



Catalog

2018-2019

Unități  
split



# Cuprins

<b>Noutăți</b>	<b>4-5</b>	<b>Optimizate pentru încălzire</b>	<b>40</b>
<b>Detalierea funcțiilor</b>	<b>6-7</b>	<b>Gama Bluevolution</b>	
<b>Controler online</b>	<b>8-9</b>	Perfera (optimizată pentru încălzire) FTXTM-M + RXTM-N	41
<b>De ce întreținere?</b>	<b>10-11</b>	Comfora (optimizată pentru încălzire) FTXTP-K + RXTP-N	42
<b>BLUEVOLUTION</b>		<b>Gama standard</b>	
Ururu Sarara - FTXZ-N / RXZ-N	12	Perfera (optimizată pentru încălzire) FTXLS-K3 + RXLS-M	43
Stylish - FTXA-AW/S/T + RXA-A	14	Comfora (optimizată pentru încălzire) FTXL-JV + RXL-M3	44
Daikin Emura - FTXJ-MW/S / RXJ-M	18	<b>Opțiuni și accesorii</b>	<b>46-47</b>
Perfera - C/FTXM-M + RXM-M(9)	20	<b>Tabele de combinații multi</b>	<b>49-79</b>
Comfora - FTXP-L + RXP-L	21	<b>Purificatoare de aer</b>	
Sensira - FTXF-A + RXF-A	22	MC70L	80-81
Unitate de pardoseală FVXM-F + RXM-M9	23	MCK75J	82-83
Unitate necarcasă de plafon fals - FDXM-F3 + RXM-M9	24	<b>Service Daikin</b>	<b>84-87</b>
Filtru cu autocurățare pentru unități necarcasate de plafon fals	25		
Kit multizonare pentru unități necarcasate de plafon fals	26		
Pompa de căldură hibridă Daikin Altherma	27		
Aplicații multi model MXM-M(9)/N	28		
<b>Gama standard</b>			
Nexura - FVXG-K / RXG-L	30		
FTXB-C + RXB-C	32		
Daikin Emura (pentru aplicații multi)	33		
* EKEQMCB (pentru aplicații multi)	34		
Unitate de tip Flexi (pentru aplicații multi)	35		
Aplicații multi model pentru R410	36		
Aplicații multi model			
MXS-E/F/G/H/K	37		
Pompă de căldură seria VRV IV S compactă			
RXYSQ-TV1	38		
Pompă de căldură seria VRV IV S			
RXYSQ-T8V/RXYSQ-T8Y/TY1	39		

# Noutăți



GOOD  
DESIGN



p.14

## Stylish – noul standard în materie de design

- › Unitatea cu cel mai compact design
- › Disponibilă în 3 culori
- › Modul Wi-Fi integrat în versiunea standard
- › Flash Streamer
- › Filtru anti-alergeni cu particule de argint & filtru dezodorizant cu apatit de titan
- › Noul senzor Grid Eye + Ochiul inteligent
- › Eficiență A+++ atât în regim de răcire cât și de încălzire



p.22

## Noua Sensira

- › Eficiență de până la A++ în regim de răcire și A+ în regim de încălzire
- › Gamă extinsă de clase de capacitate, de la 2,0 kW la 7,1 kW
- › Conectivitate Wi-Fi (opțional)
- › Design elegant, potrivit pentru orice încăpere



p.40

## Bluevolution optimizat pentru încălzire

- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Eficiență sezonieră din clasa energetică A+++ în încălzire
- › Logică cu șemineu
- › Tehnologia Flash Streamer
- › Conectivitate Wi-Fi (opțională)

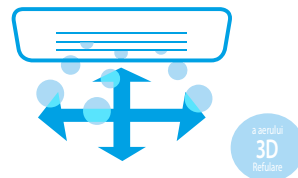
## 1 Cel mai ridicat nivel de confort

### Senzorul Grid Eye

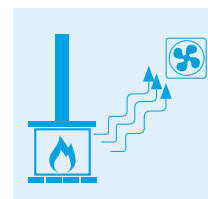
Senzorul Grid Eye măsoară temperatura diverselor suprafețe din cameră prin împărțirea acesteia în 64 de pătrate mici și redirecționează aerul cald sau rece în zonele în care este necesar pentru a asigura o distribuție uniformă a temperaturii.

### Jet de aer 3-D

Combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari.



3 sensuri  
3D  
Retulare



## NOU Logică cu șemineu

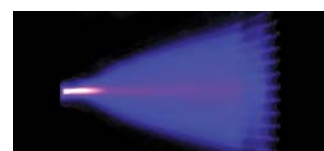
La instalarea în apropierea unui dispozitiv de încălzire (de ex., șemineu sau cuptor) și la atingerea temperaturii setate, ventilatorul continuă să funcționeze pentru a asigura o temperatură uniformă în întreaga locuință.

(Se aplică numai la unitatea FTXTM-M optimizată pentru încălzire.)

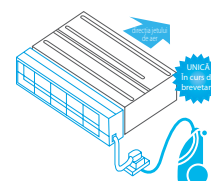
## 2 Tratare superioară a aerului

### Flash Streamer

Utilizând electroni pentru a declanșa reacții chimice cu moleculele de aer, Flash Streamer elimină mușcăiul și virusurile, oferindu-vă aer perfect, fără alergeni.



Flash Streamer generează electroni de mare viteză



### Filtru cu autocurățare

Filtrul se autocurăță automat o dată pe zi. Simplitatea păstrării curățeniei înseamnă o eficiență energetică optimă și un confort maxim, fără necesitatea unei întrețineri scumpe sau consumatoare de timp.

## 3 Conectivitate

Aplicația Daikin Online Controller poate controla și monitoriza starea sistemului de încălzire sau până la 50 de unități de aer condiționat split.



### Control

› Controlați modul de funcționare, temperatura, purificarea aerului, viteza și direcția ventilatorului

### Programare

› Programați temperatura setată, modul de funcționare și viteza ventilatorului



### Monitorizare

› Monitorizați consumul de energie, setați programul de vacanță



### Identificare

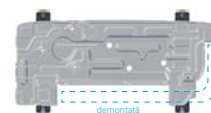
› Identificați camerele din locuință



## 4 Fiabilitate

Pentru a garanta funcționarea fără probleme, chiar și la temperaturi scăzute de până la -25 °C, gama Optimised Heating 4 vine cu funcții avansate:

- › Un compresor mai mare pentru încălzire confortabilă și putere mărită atunci când este nevoie
- › Îmbunătățiri pentru mai puține cicluri de degivrare
- › Traseu frigorific și racord pentru condens optimizate pentru o instalare mai ușoară
- › Baterie suspendată: cablul pentru degivrare nu este necesar



Noul cadru inferior elimină apa direct pe sol.



### Beneficii suplimentare:

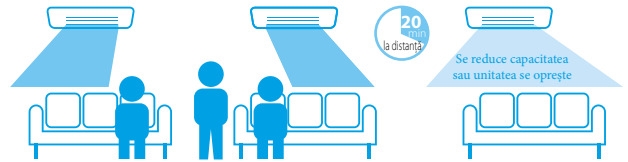
- Eliberează gheața topită din jurul schimbătorului de căldură
- Previne acumularea de gheață dintre picioare și console
- Utilizează un amortizor de vibrații pentru a absorbi vibrațiile

## Caracteristici și funcționare



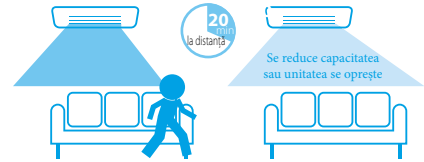
**Senzor ochi inteligent multi-zonă** - previne curenții reci de aer

Unitățile echipate cu ochiul inteligent multizonă au capacitatea (pe lângă toate avantajele ochiului inteligent normal) de direcționarea automată a jetului de aer la distanță de persoanele detectate, evitând disconfortul creat de refularea directă a aerului către o persoană.



**Senzorul ochi inteligent** - economisește bani

Ochiul inteligent este o funcție remarcabilă pentru economia de energie, deoarece acesta detectează momentul în care persoanele părăsesc camera, dar lasă unitatea pornită. Dacă nicio persoană nu revine în cameră într-un interval de 20 min, unitatea intră automat în modul de economie de energie.



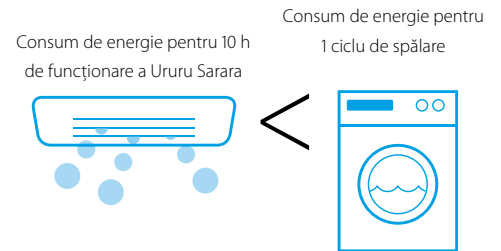
**Senzorul de prezență & podea Grid Eye** - confort suprem de sus până jos

Senzorul de prezență direcționează jetul de aer departe de orice persoană detectată în cameră, atunci când este activată funcția de control a jetului de aer. Senzorul pentru podea detectează temperatura medie la podea și asigură o distribuție cât mai uniformă a temperaturii între tavan și podea.



**Modul economic** - confort fără probleme pentru alimentarea cu energie

Modul economic vă permite să limitați consumul maxim de energie al aparatului de aer condiționat în cazul în care întrerupătoarele de circuit se declanșează deseori când alte aparate electrocasnice (aspirator, cuptor cu microunde etc.) funcționează simultan sau dacă doriți pur și simplu să limitați consumul de energie. Dar controlul vă aparține și puteți dezactiva modul atunci când necesitați răcire sau încălzire la un nivel maxim.



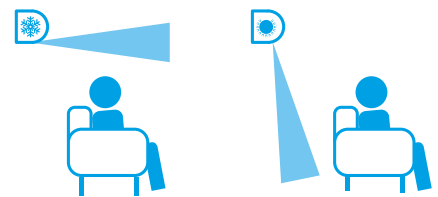
**Filtru cu auto-curățare** - confort optim și eficiență în orice moment

Curățare automată a filtrului elimină acumularea prafului pe filtrul de praf al unității, ceea ce garantează cea mai eficientă și mai confortabilă funcționare pe întreaga durată de funcționare a unității, deoarece jetul de aer nu este obstrucționat de praful acumulat. În plus, eliminarea prafului este mai simplă și mai ușoară decât la unitățile fără autocurățare, unde filtrele trebuie demontate și spălate periodic.



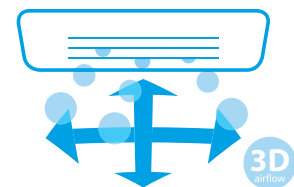
**Modul Confort** - confort atât în regim de răcire cât și în regim de încălzire

Modul jet de aer confortabil reglează automat direcția jetului de aer pentru a obține cea mai confortabilă distribuție a temperaturii aerului din cameră, evitând refularea direcționată către persoane.



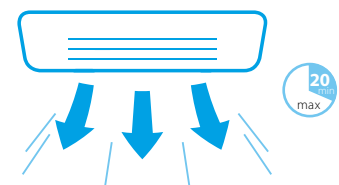
**Jet de aer 3D** - temperatură egală în întreaga cameră

Unitățile cu jet de aer 3-D pot direcționa jetul de aer nu numai în sus sau în jos, ci și la stânga sau la dreapta, fie la solicitarea utilizatorilor, fie automat. Acest lucru permite distribuția perfectă a aerului sau vă oferă posibilitatea de a controla direcția de refulare a aerului.



**Modul putere** - capacitate maximă, confort rapid

Modul putere vă permite să atingeți capacitatea maximă a unității, cu o singură apăsare de buton, fără să vă preocupe factura de energie în cazul în care ați uitat funcția activată. Această funcție vă permite să răciți sau să încălziți o cameră în cel mai scurt timp posibil, iar, după 20 min, unitatea comută la modul normal de funcționare, prevenind risipa de energie.





**Funcționare silențioasă (unitatea interioară / exterioară)** - vă bucurați de confort în modul cel mai silențios posibil



Unele unități interioare pot atinge niveluri excepțional de scăzute ale zgomotului de până la 19 dBA, adică, sunt aproape imperceptibile, asemenea sunetului frunzelor în vânt, ceea ce permite funcționarea acestora și în timpul somnului. De asemenea, unele unități exterioare pot funcționa silențios, o funcție foarte utilă în zonele rezidențiale sau în blocurile de apartamente, unde nu vor deranja vecinii pe timp de noapte.

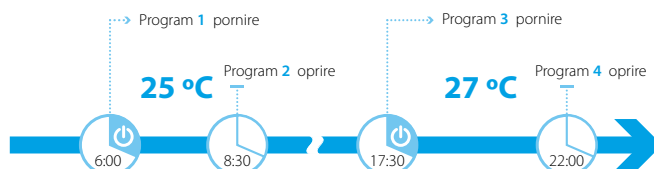
Scara zgomotului în dBA



**Programator săptămânal** - vei fi nerăbdător să te întorci la confortul casei tale



Programatorul săptămânal vă permite să programați funcționarea aparatului de aer condiționat timp de o săptămână, fără a mai fi nevoie să porniți și opriți aparatul de aer condiționat manual. Se pot programa până la 4 operații pentru fiecare zi a săptămânii. Unitățile fără un programator săptămânal au un programator pentru 24 de ore, care vă permite să programați pentru fiecare zi o oră de pornire a unității și o oră de oprire a unității.



**Controler online** - control absolut, oricând și de oriunde

Unitățile cu posibilitate de control online pot fi controlate din orice locație, în orice moment, de la un telefon mobil sau tabletă. Funcția necesită un accesoriu opțional, iar unitatea trebuie să se conecteze la o rețea locală. Pe lângă controlul ușor de utilizat direct de la telefonul mobil, cele mai multe unități au opțiuni disponibile pentru conectarea la sisteme avansate de automatizare a locuințelor sau de management al clădirilor, prin intermediul protocoalelor de comunicare Modbus sau KNX, sau la un sistem de control centralizat Daikin. (Este posibilă și conexiunea prin BACnet sau LON prin Daikin DIII-Net).



**Filtre pentru purificarea aerului** - aer pur pentru că ne pasă!

Filtrele de purificare a aerului de calitate ridicată oferite de Daikin pot absorbi și elimina bacterii, virusuri, amoniac, oxid de azot și alte substanțe dăunătoare, precum mirosurile de tutun și animale de companie, furnizând aer curat, pur și fără alergeni. Și totul se realizează într-un mod complet inobservabil.



**Interval de funcționare extins** - unitatea va funcționa atunci când aveți nevoie de ea!

Nimic nu se compară cu un living cald și confortabil într-o zi cu temperaturi exterioare scăzute-o gamă largă de produse vor încălzi chiar și atunci când afară sunt -20 °C sau chiar -25 °C!



Cu toate acestea, anumite aplicații tehnice pot genera căldură chiar și când afară este frig. Unitățile marcate cu această etichetă pot funcționa fiabil în modul răcire la temperaturi exterioare de -20 °C. (nu în cazul aplicațiilor multi-split.)



**Aplicații Multi-Split** - confort pentru întreaga casă cu o singură unitate exterioară

Unitatea se poate conecta la unități exterioare multi split. Aplicațiile multi split vă permit să condiționați aer din mai multe camere utilizând o singură unitate exterioară, ceea ce permite utilizarea unei instalații mai simple și mai elegante, care ocupă un spațiu exterior mai redus. Unitățile exterioare multi split pot deservi 2-5 unități interioare, iar cu sistemul Super-Multi-Plus, până la 9 unități interioare.

# Online controller\*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



## Control inteligent al climatului, indiferent unde vă aflați



Aplicația Daikin Online Controller poate controla și monitoriza starea sistemului de încălzire sau până la 50 de unități de aer condiționat split. Veți putea:

### Monitorizați:

- > Starea aparatului de aer condiționat sau a sistemului de încălzire
- > Consultați **graficele pentru consumul de energie**

### Controlați:

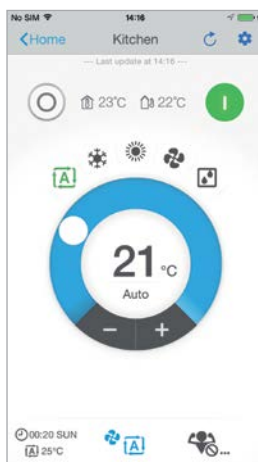
- > **Modul de funcționare**, temperatura setată, viteza ventilatorului și modul putere, funcția de direcție a aerului și filtrarea (streamer)
- > De la distanță, sistemul și apa caldă menajeră
- > **Control zonal**: controlați **mai multe** unități simultan

### Programați:

- > Programați temperatura setată și modul de funcționare cu până la **6 acțiuni pe zi timp de 7 zile**
- > Activați **modul vacanță**
- > Vizualizați într-un mod intuitiv
- > Integrare de produse și servicii terțe prin **iFTTT**
- > Control cerere/limitare consum de energie

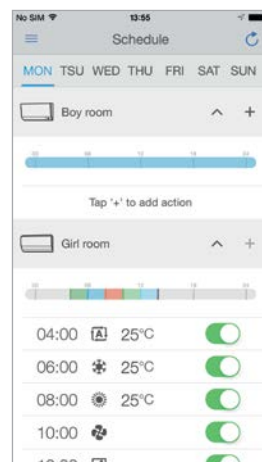
### Aplicație cu configurație intuitivă

#### Controlați



Controlați modul de operare, temperatura, funcția de purificare a aerului, viteza ventilatorului și direcția jetului de aer

#### Programați



Programați temperatura dorită, modul de funcționare și viteza ventilatorului

#### Monitorizați



Monitorizați consumul de energie, configurați programul de vacanță

#### Identificați



Identificați încăperile din locuință



## Adaptoare pentru aplicația Online Controller

	Unitate interioară	Adaptoare Wi-Fi					Adaptor LAN		
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62	
BLUEEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•						
	Stylish (C/FTXA-A)			Wi-Fi adapter factory mounted in the unit					
	Daikin Emura <sup>1)</sup> (FTXJ-M)	•							
	Perfera (C/FTXM-M)	•							
	Comfora (FTXP-L)				•				
	Sensira (FTXF-A)				•				
	Unitate de pardoseală (FVXM-F)		•						
	Perfera opt. încălz. R32 (FTXTM-M)	•							
	Comfora opt. încălz. R32 (FTXTP-K)				•				
BLUEEVOLUTION SKY AIR	Casetă cu jet circular (FCAHG-G)					•			
	Caseta perfect plată (FFA-A)					•			
	FDXM-F3					•			
	FBA-A					•			
	FDA-A					•			
	FHA-A					•			
	FUA-A					•			
	FAA-A					•			
	FVA-A					•			
DAIKIN ALTHERMA <sup>2)</sup>	Altherma 3						•	•	
	Pompă de căldură hibridă (numai versiunea EHYHBH)						•	•	
	Split de temp. scăz.						•	•	
	Sursă subterană						•	•	
	Monobloc de temp. scăz.						•	•	

Notă: pentru conexiunile adaptorului pentru gama split standard, consultați portalul de afaceri.

(1) Unitățile FTXJ-MW/S includ adaptorul Wi-Fi BRP069B41 ca dotare standard.

(2) BRP069A61/62 sunt adaptoare LAN pentru unitățile Daikin Altherma. Pentru informații detaliate, contactați Daikin sau accesați portalul de afaceri.



## IFTTT: definirea propriului flux de lucru

IFTTT este o soluție care conectează produse și servicii terțe compatibile (contoare inteligente, iluminat, termostate etc.) pentru a funcționa cel mai bine pentru tine.

În cadrul IFTTT, se pot realiza 2 configurări de funcționare:

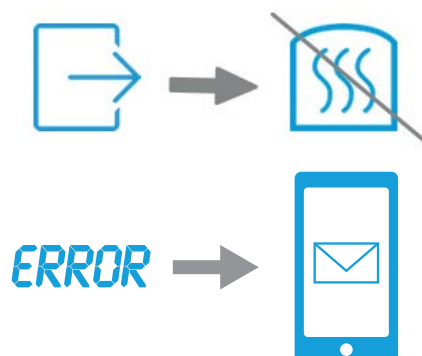
- > **DO**: executarea unei acțiuni simple (de ex., pornire/oprire)
- > **IFTTT** reprezintă acronimul de la If This Then That (dacă..., atunci...) și permite automatizarea acțiunilor (atunci...) în funcție de anumite elemente declanșatoare (dacă...).

## Exemplu

**DACĂ** ieșiți din zonă, **ATUNCI** se oprește încălzirea.

Elementul declanșator este locația, care este determinată de smartphone. Dacă ieșiți dintr-o anumită zonă, precum casa, încălzirea se va opri automat.

**DACĂ** există un semnal de eroare la unitate, **ATUNCI** se va trimite un SMS (instalatorului/utilizatorului/...).



# De ce Întreținere?



## Liniște

Echipele Daikin Service și cele ale partenerilor de service depun eforturi pentru a dezvolta servicii și soluții inteligente, care să vă depășească așteptările. Garanția întreținerii unităților Split/Sky Air de către specialiști, vă oferă liniște!

## Siguranță îmbunătățită

Atunci când o unitate nu funcționează în condiții optime pentru perioade mai lungi de timp, poate determina condiții de lucru periculoase sau accidente. Întreținerea periodică garantează funcționarea sistemului în condiții de siguranță și respectarea normelor și cerințelor locale.

## Conformitate deplină cu cerințele legale

Deoarece sistemul este întreținut și servit, aveți garanția faptului că toate cerințele legale relevante (de ex., regulamentul privind gazele fluorurate) sunt respectate.

REGULAMENTUL (UE) NR. 517/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006.

## Aer sănătos

O unitate Split/Sky Air bine întreținută va păstra locația la temperatura dorită de încălzire sau răcire și va preveni problemele legate de calitatea aerului. Filtrele și bateriile curate înseamnă o respirație mai bună pentru toți utilizatorii. O unitate Split/Sky Air neîntreținută este locul preferat pentru acumularea de mizerie, mușgai și bacterii, oricare putând determina sau accentua problemele respiratorii ale persoanelor care locuiesc sau lucrează în acea clădire sau locuință.

## Economii de costuri

Pe termen lung, întreținerea este întotdeauna mai sigură decât intervențiile de service neprogramate. Întreținerea preventivă vă permite să planificați intervențiile împreună cu Daikin și să evitați situațiile neprevăzute. Specialiștii noștri vor veni pregătiți, evitând astfel vizitele repetate și întreruperile suplimentare.

Un alt beneficiu îl reprezintă costurile clare și transparente, care pot fi bugetate cu ușurință, precum și rapoartele argumentate pe durata de utilizare a produselor, ceea ce vă permite să luați în considerare toate nevoile și cerințele ulterioare în prealabil. În timp, acest lucru reduce costul total de proprietate și costurile operaționale conexe.

## Timp de nefuncționare a sistemului minim

Vizitele de întreținere programate sunt ușor de planificat, ceea ce vă pune la dispoziție un timp suficient pentru a stabili datele adecvate pentru vizite, pentru a evita impactul asupra producției sau confortului.

Un sistem Split/Sky Air bine întreținut are foarte puține șanse să se defecteze în timpul sezonului de vârf. Efectuarea la timp a inspecțiilor și verificărilor de întreținere reduce pericolul defectării unității în momentele de solicitare maximă.



## Eficiență mărită a sistemului

Întreținerea periodică a unei unități Split/Sky Air garantează menținerea costurilor cu energia electrică și performanța, dar și faptul că funcțiile de siguranță și integritatea acestui sistem respectă cele mai recente standarde și regulamente.

Întreținerea periodică, precum inspecțiile, verificările de lichid și de ulei, înlocuirea pieselor și alte mici reparații pot optimiza funcționarea unității Split/Sky Air. În schimb, veți beneficia de economii de combustibil și energie electrică, iar unitatea va funcționa la performanță maximă.

## Apelul de urgență

În cazul în care unitatea Split/Sky Air suferă totuși o defecțiune, toate pachetele Daikin Care includ accesul la un număr de asistență telefonică, pentru apelurile în caz de urgență. Pachetele Preventive și Extended includ, de asemenea, accesul la linia de asistență telefonică de urgență în afara programului normal de lucru.

## Echipamente, instrumente și piese de schimb originale

Piese de schimb utilizate de Daikin Service sau rețeaua de parteneri de service sunt omologate de Daikin, ceea ce înseamnă că riscul de defecțiune și de întrerupere a funcționării se poate reduce, garantând în același timp menținerea valabilității garanției. În cazul în care sunt necesare operații precum deschiderea carcasei, recondiționarea sau reparațiile, Daikin, în calitate de producător de echipament original, deține toate instrumentele, mulajele și echipamentele necesare pentru efectuarea reparațiilor, în conformitate cu recomandările din fabrică, menținând echipamentul în stare de funcționare.

Atunci când ne pasă de unitățile noastre, noi, cei de la Daikin, utilizăm instrumente de service avansate. Aceste instrumente nu se găsesc în comerț și au rolul de a facilita efectuarea de lucrări de depanare și raportare avansate pentru a garanta optimizarea și reglarea unității la parametrii corespunzători, dar și verificarea integrității sistemului Split/Sky Air.

## Soluții atractive de re tehnologizare

Daikin oferă și soluții atractive de modernizare (de re tehnologizare sau de înlocuire completă) pentru o gamă de unități Split/Sky Air. În cazul re tehnologizărilor, piesele principale ale unității vor fi înlocuite, pentru a garanta funcționarea acestora pentru mulți ani. Utilizarea de soluții de re tehnologizare omologate de Daikin sau de partenerii omologați Daikin vă permite să vă bucurați de costuri de funcționare reduse, fără recondiționări sau instalări și include și o poliță atractivă de garanție, ca parte a unui pachet Care.



## Cel mai bun dintre cei mai buni



## De ce să alegeți Ururu Sarara?

- › Combinație unică de umidificare, deumidificare, ventilare cu aer proaspăt, purificare a aerului și răcire și încălzire într-un singur sistem
- › Ochiul inteligent pe 3 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat. Detectarea se realizează în 3 direcții: la stânga, în față și la dreapta. Dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- › Datorită filtrului cu autocurățare, curățarea filtrelor nu este necesară
- › Valori ale eficienței sezoniere: gamă completă din clasa energetică A+++ în răcire și încălzire
- › Funcția foarte silențioasă: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Funcția de defulare 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari

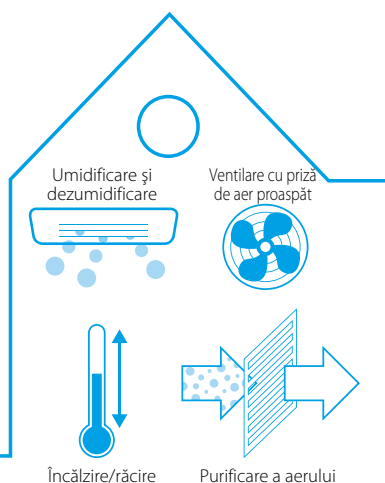
Daikin Ururu Sarara aduce un nou nivel al controlului avansat al condiționării aerului. Vine cu cinci tehnici de tratare a aerului care, împreună, furnizează o soluție completă pentru confort. În plus, gama Ururu Sarara are valori SEER și SCOP aferente clasei A+++ datorită compresorului și schimbătorului de căldură eficiente energetic. Datorită tehnologiei inovative, precum și designului, unitatea a câștigat prestigiosul premiu de design reddot, ediția 2013.



reddot design award  
winner 2013



BLUEVOLUTION



## 5 tehnici de tratare a aerului

- › Încălzire și răcire de la o singură unitate, pentru confort pe tot parcursul anului, din cea mai bună clasă energetică
- › Iarna, funcția Ururu umidifică aerul pentru a păstra o senzație de confort fără încălzire inutilă
- › Vara, funcția Sarara elimină umezeala în exces, menținând în același timp o temperatură uniformă și eliminând nevoia unei răcirii suplimentare
- › Ventilare pentru aer proaspăt chiar și cu geamurile închise
- › Purificarea aerului și curățarea automată a filtrului pentru a îndepărta alergenii, bacteriile și virusurile și a furniza aer proaspăt

## Instrumente de suport

### NOU Portalul de afaceri

- › Accesați portalul de afaceri la [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- › Găsiți informații în câteva secunde cu funcția puternică de căutare
- › Personalizați opțiunile pentru a consulta doar acele informații relevante
- › Acces de pe dispozitive mobile sau desktop

### Internet

- › Accesați site-ul web: [https://www.daikin.eu/en\\_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html](https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html)

Flash Streamer: eliberează fluxuri de electroni de mare viteză cu putere de oxidare  
Prefiltru: captează praful

Filtru din apatit de titan  
dezodorizant: reține alergenii, bacteriile și virusurile și elimină mirosurile de țigară

**flash streamer**  
ONLY BY DAIKIN

# Ururu Sarara

Soluție completă de climatizare cu umidificare, purificare a aerului și ventilare cu eficiență ridicată în încălzire și răcire

- › Combinație unică de umidificare, dezumidificare, ventilare, purificare a aerului, răcire și încălzire într-un singur sistem
- › Ochiul inteligent pe 3 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat. Dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Online controller: gestionați unitatea din orice locație de pe smartphone
- › Datorită filtrului cu autocurățare, curățarea filtrelor nu este necesară
- › Valori ale eficienței sezoniere: gamă completă din clasa energetică A+++ în răcire și încălzire
- › Funcționare silențioasă de până la 19dBA
- › Funcția de refluxare 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari
- › Câștigător al premiului de design Red Dot 2013



Date privind eficiența			FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,41	0,66	1,10
	Încălzire	Nom.	kW	0,62	1,00	1,41
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A+++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Consum anual de energie	kWh	92	136	203
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică			A+++	
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
SCOP/A			5,90	5,73	5,50	
	Consum anual de energie	kWh	831	1.100	1.427	
Eficiență nominală*	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
	Consum anual de energie		kWh	205	330	550
	Clasă energetică Răcire/Încălzire				A/A	

Date tehnice - unitate interioară				FTXZ	25N	35N	50N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm			295x798x372	
Greutate	Unitate		kg			15	
Filtru de aer	Tip					Filtru cu autocurățare	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	10,7/5,3/4,0		12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	11,7/6,7/4,8		13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	54		57	60
	Încălzire		dBA	56		57	59
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	38/26/19		42/27/19	47/30/23
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/28/19		42/29/19	44/31/24
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu					ARC477A1	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V			1~ / 50 / 220-240	

Date tehnice - unitate exterioară				RXZ	25N	35N	50N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm			693x795x300	
Greutate	Unitate		kg			50	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59		61	63
	Încălzire		dBA	59		61	64
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dBA	46		48	49
	Încălzire	Mare	dBA	46		48	50
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB		-10~43	
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB		-20~18	
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP		Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq			R-32/1,34/0,9/675	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm			6,35	
	Gaz	Dext	mm			9,5	
	Lungime conducte UE - UI	Max.	m			10	
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m			8	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)*		A			16	

# stylish

Elegant la exterior,  
intelligent în interior.

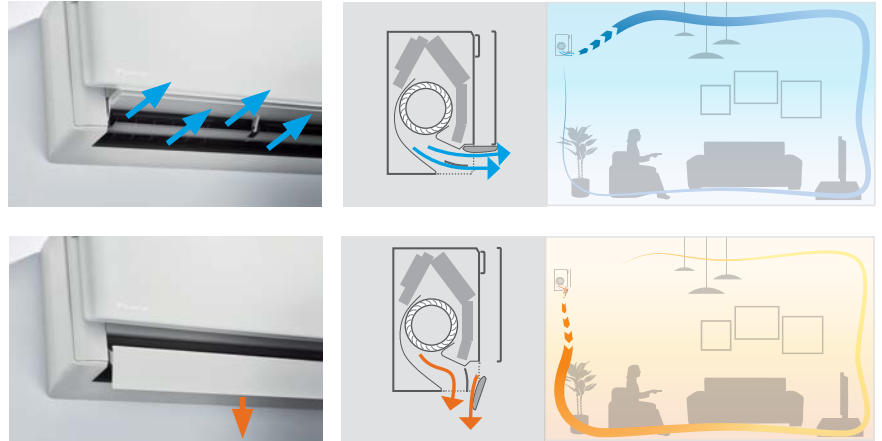


# O imagine detaliată a interiorului unității Stylish și a tehnologiilor utilizate

## Efectul Coandă

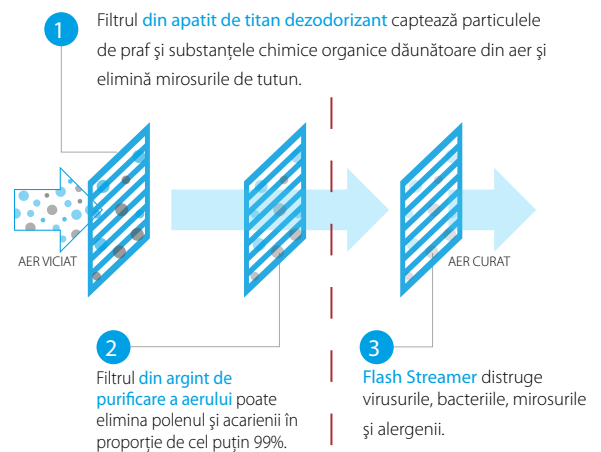
Deja prezent la unitățile Ururu Sarara, **efectul Coandă** optimizează jetul de aer pentru un climat confortabil.

Prin utilizarea unor fante special concepute, un jet de aer mai bine direcționat permite o distribuție îmbunătățită a temperaturii în întreaga cameră.



## Aer proaspăt și curat

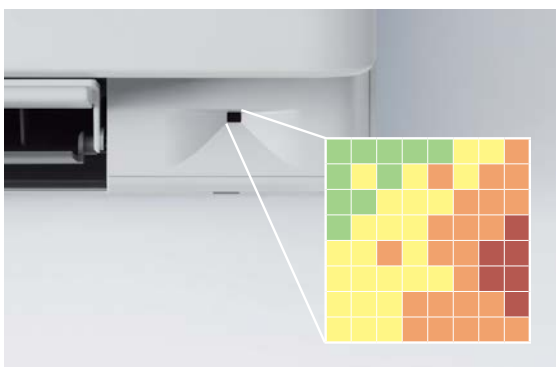
Stylish oferă cea mai bună calitate a aerului interior cu ajutorul tehnologiei **Daikin Flash Streamer**. Acest sistem elimină particulele, alergenii și mirosurile pentru a furniza un aer interior sănătos.



Notă: Flash Streamer trebuie activat manual de la telecomandă

## Temperatură stabilă a camerei

Stylish oferă un senzor Grid Eye, special proiectat, care măsoară diferențele de temperatură de la nivelul suprafețelor din încăpere precum podeaua și pereții, și utilizează aceste informații pentru a distribui în mod inteligent temperatură în mod uniform în încăpere.

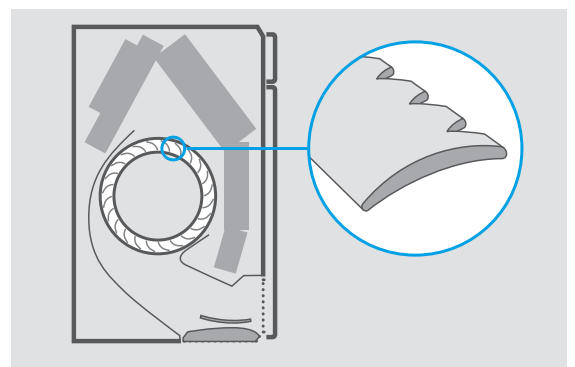


Senzorul Grid Eye măsoară temperatura suprafeței camerei, împărțind-o în 64 de pătrate distincte.

## Extraordinar de silențios

Stylish utilizează un **ventilator nou proiectat**, care optimizează jetul de aer, pentru o eficiență energetică ridicată la niveluri scăzute ale zgomotului.

Pentru a atinge un nivel crescut de eficiență energetică, Daikin a proiectat un ventilator nou, care funcționează eficient în pofida dimensiunilor compacte ale unității Stylish. Împreună, ventilatorul și schimbătorul de căldură ating performanța energetică superioară, funcționând la un nivel al zgomotului redus, unitatea fiind practic insesizabilă pentru ocupanți.



Dispersia sunetului și reducerea zgomotului sunt rezultatele ventilatorului cu design nou.

# Stylish

## Elegant la exterior, inteligent în interior

- › Un design compact ușor de integrat în orice spațiu
- › 3 culori elegante: alb, argintiu, negru
- › Eficiență energetică până la A+++ pentru încălzire și răcire
- › Filtre purificatoare care elimină alergenii din apatit de titan+argint
- › Tehnologia Flash Streamer pentru aer purificat, sănătos
- › Ventilatorul reproiectat asigură o funcționare silențioasă
- › Senzorul Grid Eye și efectul Coandă optimizează distribuția perfectă a temperaturii și aerului
- › Adaptor Wi-Fi integrat pentru a controla unitatea interioară de pe smartphone
- › Funcționează în pereche și aplicații multi
- › Gamă largă de capacități de la 1,5 kW până la 5,0 kW



Date privind eficiența			FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A
Capacitate de răcire	Nom.		kW		2,0	2,5	3,4	4,2	5
Capacitate de încălzire	Nom.		kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A+++			A++	
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Încălzire (climat temperat)	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
		Consum anual de energie	kWh		80	100	136	196	239
Eficiență nominală	Răcire	Clasă energetică			A+++			A++	
		Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	Încălzire (climat temperat)	SEER				5,15		4,60	
		Consum anual de energie	kWh		652	666	679	1.156	1.217
EER	COP				4,57	4,46	3,75	3,68	4,00
					5,00		4,04	4,12	4,00

Unitate interioară				FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	295x798x189									
Greutate	Unitate		kg	12									
Filtru de aer	Tip			Detășabil/lavabil									
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	11,0/8/6,1/4,6		11,5/9,0/6,1/4,6		11,9/9/6,1/4,6		13,1/10,0/7,2/4,6		13,5/10,0/7,6/5,2	
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	10,9/8,7/6,4/4,5		11,1/9,0/6,4/4,5		11,5/9,0/6,4/4,5		14,6/10,5/7,7/5,2		15,1/11,1/8,2/5,7	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	57				60					
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă		39/25/19		40/25/19		41/25/19		45/29/21		46/31/24	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă		39/25/19		40/25/19		41/25/19		45/29/21		46/31/24	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A58									
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V 1~/50/220-240									

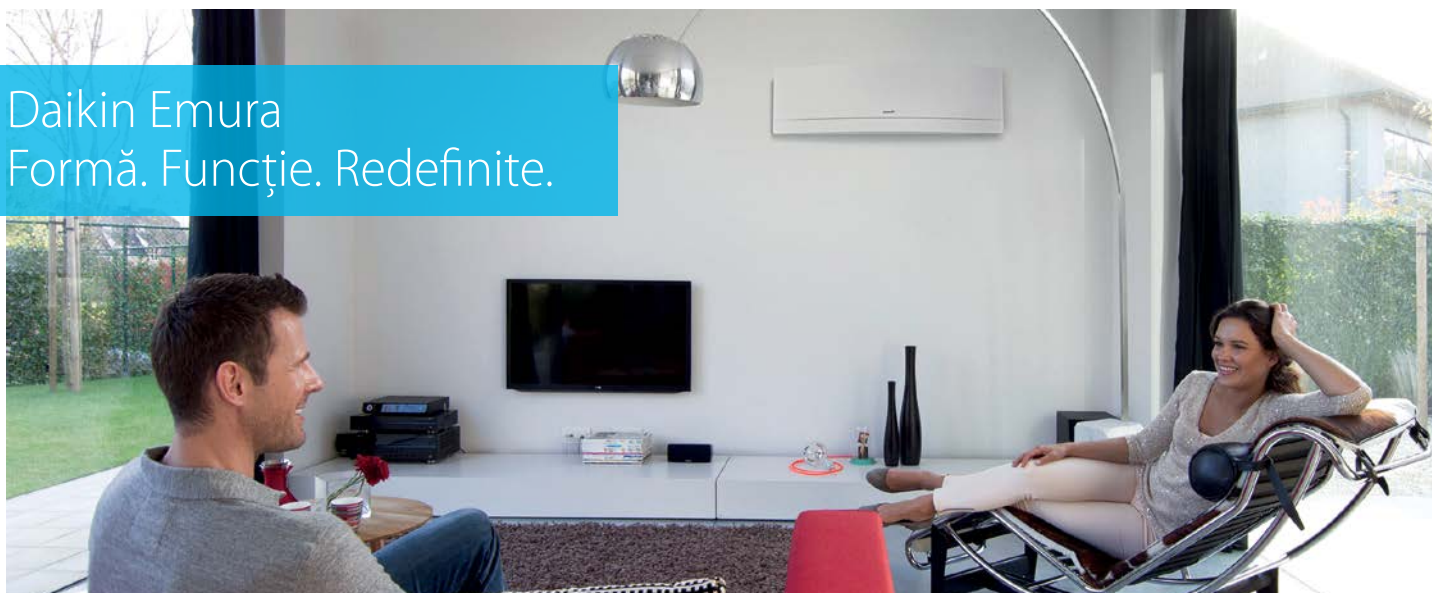
Unitate exterioră				RXA	20A	25A	35A	42A	50A	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285				735x825x300		
Greutate	Unitate		kg	32				47		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59		61		62		
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dBA	46		49		48		
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max. °CDB	-10 ~ 46						
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max. °CWB	-15 ~ 18						
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/0,76/0,51/675				R-32/1,3/0,88/675		
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35				6,4		
	Gaz	Dext	mm	9,5				12,7		
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	20				30		
	Sistem	Fără încărcare	m	10						
	Cantitate suplimentară de agent frigorific	kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)						
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune				15		1~50/220-240		20	
					10		13		16	
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)			A						

(1) Unitatea FTXA-A include filtrul din argint de purificare a aerului și eliminarea a alergenilor și filtrul din apatit de titan dezodorizant.





## Daikin Emura Formă. Funcție. Redefinite.



### De ce să alegeți Daikin Emura?

- Design **unic** conceput în Europa pentru Europa
- **Eficiență** sezonieră ridicată, la care se adaugă tehnicile de economisire a energiei, precum programatorul săptămânal și ochiul inteligent
- **Confort** optim datorită tehnologiilor avansate, precum ochiul inteligent pe 2 zone, funcționarea silențioasă și controlerul online

### Instrumente de suport

#### Portalul de afaceri

- › Bucurați-vă de noul extranet care vă citește gândurile, accesând [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- › Găsiți informații în câteva secunde cu funcția puternică de căutare
- › Personalizați opțiunile pentru a consulta doar acele informații relevante
- › Acces de pe dispozitive mobile sau desktop

#### Internet

- › Accesați site-ul web: [www.daikinemura.eu](http://www.daikinemura.eu)

#### Documentație

- › Consultați toată documentația disponibilă la adresa [www.daikin europe.com/support-and-manuals/catalogues](http://www.daikin europe.com/support-and-manuals/catalogues)

### Avantaje

- › O conlucrare remarcabilă a designului convențional și a excelenței în inginerie
- › Design modern în alb cristalin și argintiu
- › Se poate alege între modelul cu R-32 și cel cu R-410A
- › Funcția foarte silențioasă cu niveluri ale zgomotului de până la 19 dBA
- › Baleiere automată pe orizontală și pe verticală

- › Ochiul inteligent pe 2 zone economisește energie prin reducerea valorii setate dacă acea cameră este goală și prin direcționarea aerului la distanță de persoane, evitând curenții de aer rece
- › Programator săptămânal
- › Funcționare garantată până la -25 °C (cu RXLG-M)
- › Se poate conecta la VRV pereche, multi și (mini)
- › Controler online: dețineți mereu controlul, din orice locație



#### Design unic

Daikin este singurul producător care oferă un model de design conceput în Europa pentru piața din Europa, utilizând standarde tehnice și de proiectare aplicabile în Europa, pentru a satisface nevoile precise ale clienților. Daikin Europe N.V. se mândrește cu premiile de design cucerite de Daikin Emura.

#### Eficiență energetică îmbunătățită

Eficiența sezonieră oferă o imagine mai clară a eficienței funcționării aparatelor de aer condiționat de-a lungul unui întreg sezon de încălzire sau răcire. Clasificarea energetică include mai multe clase, de la A+++ până la G. Daikin Emura atinge eficiențe energetice ridicate:

- › SEER de până la A+++
- › SCOP de până la A+++



#### Confort

- › Ochiul inteligent pe 2 zone: Jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat. Dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Funcționare silențioasă  
Daikin Emura funcționează foarte silențioasă, cu niveluri ale zgomotului de până la 19 dBA



# Daikin Emura

Cu această soluție premiată, eficiența și luxul merg mână în mână. Pur și simplu vă veți îndrăgosti de ea!

- › Proiectat pentru a satisface stilul european
- › Datorită designului său excelent, Daikin Emura a primit multe premii
- › Filtrul de purificare a aerului cu argint oprește 99% din alergeni, cum ar fi polenul și acarienii
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Funcția foarte silențios: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Senzorul ochi inteligent multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de contactul direct cu jetul de aer
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A+++ în răcire și A++ în încălzire
- › Fluxul de aer 3D asigură circulația aerului chiar și în cele mai îndepărtate colțuri ale camerei



Date privind eficiența			FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Încălzire	Nom.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A+++			A++				
		Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Încălzire (climat temperat)	Consum anual de energie	kWh	92		97		170		239	
		Clasă energetică		A++			A+				
		Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
Eficiență nominală	EER	SCOP/A		4,61		4,60		3,00		4,28	
		Consum anual de energie	kWh	638		822		913		1.505	
	COP	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
		COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Consum anual de energie	kWh	248		254		428		716		
Clasă energetică		A/A									

Date tehnice - unitate interioară			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	303x998x212							
Greutate	Unitate		kg	12							
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai							
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	8,9/4,4/2,6			10,9/4,8/2,9			10,9/6,8/3,6	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	10,2/6,3/3,8			11,0/6,3/3,8			12,4/6,9/4,1	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	54			59			60	
	Încălzire		dBA	56			59			60	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	38/25/19			45/26/20			46/35/32	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	40/28/19			41/28/19			45/29/20	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A9							
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

Date tehnice - unitate exterioară			RXJ	20M	25M	35M	50M
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285			735x825x300
Greutate	Unitate		kg	34			44
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61			63
	Încălzire		dBA	62			63
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/silențioasă	dBA	46/43			48/45
	Încălzire	Funcționare mare/silențioasă	dBA	47/44			48/45
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	-10~46			
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-15~18			
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35			
	Gaz	Dext	mm	9,5			12,7
Lungime conducte UE - UI	Max.		m	20			30
	Sistem	Fără încălzire	m	10			
Cantitate suplimentară de agent frigorific			kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)			
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m	15			20
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	10			15

# Perfera

## Confort modern într-un design proaspăt, european

- › Zgomot prea slab ca să fie auzit: această unitate funcționează atât de silențios, încât aproape veți uita că e acolo
- › Aer curat datorită tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: respirați adânc și bucurați-vă de un climat perfect
- › Senzorul ochi inteligent multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu jetul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A+++ în răcire și încălzire
- › Fluxul de aer 3D combină deplasarea aerului pe verticală și pe orizontală, distribuind aerul, chiar și în cele mai îndepărtate colțuri ale camerei



Date privind eficiența			FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.				1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
	Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Putere absorbită	Răcire	Nom.			0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Încălzire	Nom.			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A+++			A++				
		Pdesign			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11		
	Consum anual de energie			83	103	140	196	239	304	407		
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică				A+++			A++		A+	
		Pdesign				2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	
Consum anual de energie					5,10		4,60		4,30	3,81		
Eficiență nominală	EER				632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	
	COP				4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35	
	Consum anual de energie				5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65	
	Clasă energetică Răcire/Încălzire				219	278	421	560	679	885	1.172	
					A/A							

Date tehnice - unitate interioară				FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm			294x811x272				300x1.040x295		
Greutate	Unitate		kg			10				14,5		
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai								
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1		
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	57					60		60	
	Încălzire		dBA	54			60		59		61	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	41/25/19			45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34		
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A33								
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V 1~ / 50 / 220-240								

Date tehnice - unitate exterioară				RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		550x765x285			735x825x300		734x870x320	
Greutate	Unitate		kg		32			47	44		56,0
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		59	61		63		64	
	Încălzire		dBA		59	61		63	62		63
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA		46/-	49/-		48/-	48/44		47/-
	Încălzire	Mare/Mică	dBA		47/-	49/-		48/-	49/45		48/-
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB		-10~46						
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB		-15~18						
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq			R-32/0,76 / 0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35						
	Gaz	Dext	mm		9,5			12,7		15,9	
	Lungime conducte	UE - UI	Max. m		15			10		30	
	Conducte	Sistem	Fără încărcare m		0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)						
	Capacitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		12						
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m		20						
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune				Hz/V 1~ / 50 / 220-240						
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)				10				15		20

# Comfora

Unitate discretă de perete care oferă un confort ridicat și o înaltă eficiență

- › Funcționare silențioasă de până la 20 dBA
- › Adaptorul Wi-Fi opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă
- › Discret și elegant, panoul frontal este potrivit pentru orice încăpere și se potrivește cu toate decorurile interioare
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate
- › Design modern de perete cu economie de spațiu



Date privind eficiența			FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L	
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.			kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.			kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64	2,72	
	Încălzire	Min./Nom./Max.		0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93	2,57	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++			A++		A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Consum anual de energie			kWh	104	127	186	260	308	469
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A++			A+		A	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,10		3,81		
Consum anual de energie			kWh	662	728	845	1,571	1,639	2,278	
Eficiență nominală	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64		
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19		

Date tehnice - unitate interioară			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	286x770x225			295x990x263		
Greutate	Unitate		kg	9			13,5		
Filtru de aer	Tip			Detășabil/lavabil			Detășabil/lavabil		
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m³/min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55			59	60	62
	Încălzire		dBA	55			61	62	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC480A11			ARC480A11		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-240		

Date tehnice - unitate exterioră			RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285			734x870x320		
Greutate	Unitate		kg	28			47		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	60		62	60	63	66
	Încălzire		dBA	61		62	61	63	65
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dBA	46		48	47	49	52
	Încălzire	Mare	dBA	47		48	49	49	58
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	-10~46			-10~46		
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-15~18			-15~18		
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP		Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,70/0,48/675			R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35			6,35		
	Gaz	Dext	mm	9,5			12,7		
	Lungime conducte UE - UI	Max.	m	15			30		
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)			0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)		
Diferență de nivel UI - UE	Max.		m	12			20		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-230-240		
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	16			20		

# Sensira

## Consum redus de energie și confort plăcut

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la A++ în răcire
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- › Funcționare silențioasă cu niveluri ale zgomotului de până la 21 dBA
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate



Date privind eficiența		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	Date tehnice disponibile din 04.18	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0		
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83		0,33/1,85/2,98
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36		0,46/1,63/2,79
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00		6,00
		SEER		6,15	6,22	6,21			6,15
	Consum anual de energie	kWh	114	141	197	282	342		
	Încălzire	Clasă energetică	A+						
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60		4,80
SCOP/A			4,10	4,06					
Consum anual de energie	kWh	751	827	965	1,584	1,655			
Eficiență nominală	EER		3,94	3,30		3,33	3,25		
	COP		4,19	4,01	3,71		3,93		
	Clasă energetică Răcire/Încălzire		A/A						

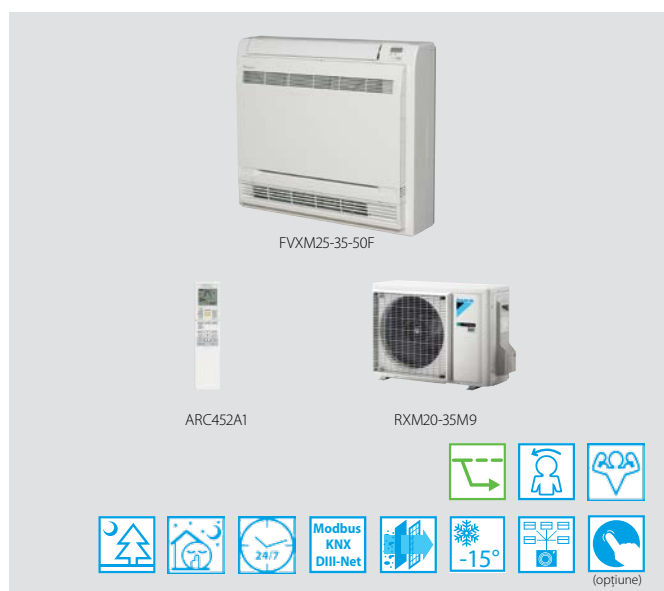
Unitate interioară			FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	286x770x225			295x990x263			
Greutate	Unitate		kg	9,00			13,5			
Filtru de aer	Tip			Detășabil/lavabil						
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	Date tehnice disponibile din 04.18	
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3		
Nivel de putere sonoră	Răcire/Încălzire		dBA	55/55						
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33		
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240						

Unitate exterioară			RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x658x275			735x825x300		
Greutate	Unitate		kg	28			47		
Nivel de putere sonoră	Răcire/Încălzire		dBA	60/61		62/62	61/61	63/63	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dBA	46		48	47	49	
	Încălzire	Mare	dBA	47		48	49		
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB -10~46					
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB -15~18					
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP		kg/TCO <sub>Eq</sub>	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35			6,4		
	Gaz	Dext	mm	9,5			12,7		
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m 15					
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)					
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	12			20,0		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240					

## FVXM-F

Unitatea care știe toate cerințele dumneavoastră și oferă un climat perfect în casă 24/7

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la A++ în răcire
- › Înălțimea sa redusă (620 mm) permite amplasarea perfectă a unității sub o fereastră
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- › Funcționare silențioasă cu niveluri ale zgomotului de până la 23 dBA
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate



Date privind eficiența			FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Capacitate de răcire Nom.			kW	2,5	3,5	5,0	
Capacitate de încălzire Nom.			kW	3,4	4,5	5,8	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,60	1,09	1,55	
	Încălzire	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		7,20	6,43	6,80	
	Consum anual de energie			kWh	120	190	257
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A+			
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20	
SCOP/A			4,56	4,00	4,00		
Consum anual de energie			kWh	737	1.015	1.471	
Eficiență nominală	EER			4,20	3,21	3,23	
	COP			4,42	3,78	3,63	
	Consum anual de energie		kWh	298	545	773	
	Clasă energetică Răcire/Încălzire				A/A		

Unitate interioară			FVXM	25F	35F	50F
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x700x210		
Greutate	Unitate		kg	14		
Filtru de aer	Tip			Detășabil/lavabil		
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/ 5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	52		57
	Încălzire		dB(A)	52		58
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare silențioasă/mică/mare	dB(A)	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Încălzire	Funcționare silențioasă/mică/mare	dB(A)	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC452A1		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-230-240		

Unitate exterioară			RXM	25M9	35M9	50M9	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300	
Greutate	Unitate		kg	32		47	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	59	61	62	
	Încălzire		dB(A)	59	61	62	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max. °CDB	-10~46			
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max. °CWB	-15~18			
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP		Masă: kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35		6,4	
	Gaz	Dext	mm	9,50		12,7	
	Lungime conducte UE - UI		Max.	m	20,0		30
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)			
Diferență de nivel UI - UE		Max.	m	20,0			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	10		15	

# FDXM-F3

## Confort într-un mod invizibil

- > Unitate invizibilă deoarece se potrivește discret în tavan: numai grilele de aspirație și refulare sunt vizibile
- > Dimensiuni compacte, poate fi ușor montată într-un spațiu redus din tavan de numai 240 mm
- > Presiunea statică externă medie de până la 40 Pa facilitează utilizarea unității cu tubatură flexibilă de lungimi diferite
- > Gamă de unități interioare unificate pentru R-32 și R-410A
- NOU** > Filtrul cu autocurățare opțional garantează eficiența, confortul și fiabilitatea maxime prin curățarea periodică a filtrului
- NOU** > Kitul multizonare permite controlul individual al mai multor zone de climat de la o singură unitate interioară
- > Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- > Consum redus de energie datorită motorului DC al ventilatorului



Date privind eficiența			FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Capacitate de răcire Nom.			kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Capacitate de încălzire Nom.			kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Încălzire	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Consum anual de energie	kWh	148	226	303	315	
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A+		A	
	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	Consum anual de energie	kWh	858	1.046	1.424	1.693	
Eficiență nominală	EER			3,77	2,98	3,06	2,93
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
	Consum anual de energie	kWh		318	570	816	1,024
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A	C/B	B/D	C/C

Unitate interioară			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Greutate	Unitate		kg	21		28	
Filtru de aer	Tip			Detășabil/lavabil			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Nom./Mică	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5
Ventilator - Presiune statică externă	Nom.		Pa	30		40	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	53		55	56
	Încălzire		dBA	53		55	56
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA	35/27		38/30	
	Încălzire	Mare/Mică	dBA	35/27		38/30	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240			

Unitate exterioară			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300	
Greutate	Unitate		kg	32		47	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59	61	62	63
	Încălzire		dBA	59	61	62	63
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max. °CDB	-10~46			
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max. °CWB	-15~18			
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35		6,4	
	Gaz	Dext	mm	9,50		12,7	
	Lungime conducte UE - UI	Max.	m	20,0		30	
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)			
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m	20,0			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	10		15	

(1) Cu telecomandă cu fir. (2) Cu telecomandă fără fir.



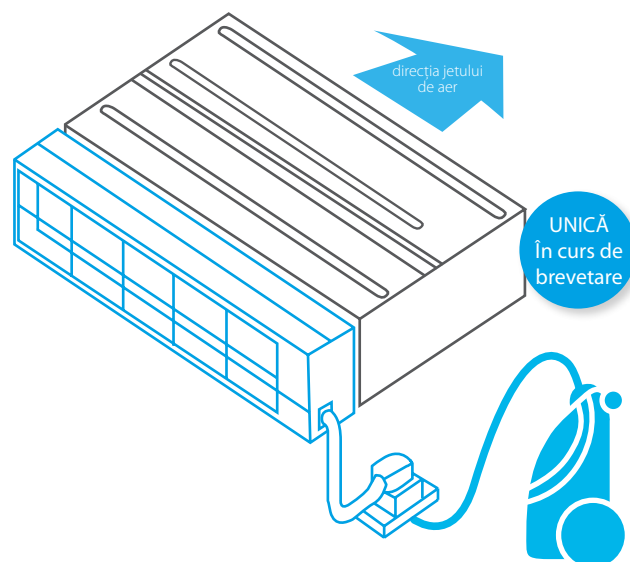
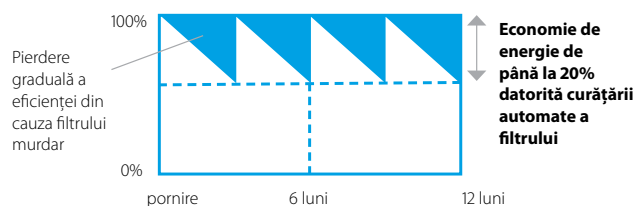
## Filtru cu autocurățare pentru unități necarcasate de plafon fals

Filtrul unic cu curățare automată duce la niveluri mai ridicate ale eficienței și confortului și la costuri de întreținere mai mici

### Costuri de funcționare reduse

- › Curățarea automată a filtrului garantează costuri de întreținere scăzute deoarece filtrul este mereu curat

Modificare a profilului de eficiență pentru unitatea interioară de tubulatură în timpul funcționării



### Timp minim necesar pentru curățarea filtrului

- › Pentru o curățare rapidă și ușoară, cutia de praf poate fi golită cu un aspirator

### Calitate îmbunătățită a aerului din interior

- › Jetul de aer optim elimină curenții de aer și oferă fonoizolație

### Fiabilitate superioară

- › Previne înfundarea filtrelor pentru o funcționare perfectă

### Tehnologie unică

- › Tehnologie unică și inovatoare a filtrului inspirată de caseta cu autocurățare Daikin



## Cum funcționează?

- 1 Curățare automată a filtrului programată
- 2 Praful se cumulează într-o cutie de praf integrată în unitate
- 3 Praful poate fi ușor îndepărtat cu un aspirator

### Tabel de combinații

	Split/Sky Air			
	FDXM-F3			
	25	35	50	60
BAE20A62	•	•		
BAE20A102			•	•

### Specificații

	BAE20A62	BAE20A102
Înălțime (mm)	212	
Lățime (mm)	764	1164
Lățime (mm) (inclusiv consola de suspendare)	984	1294
Adâncime (mm)	201	



## Kit multi-zonă pentru unități de tavan ascunse



Sistemul pe mai multe zone este un controller încăperez-cu-încăperez. Acesta este prevăzut cu obturatoare motorizate, care se reglează imediat utilizând soluțiile cu traseu frigorific de la Daikin. Acest sistem permite controlul a până la 8 zone prin intermediul unui termostat central plasat în încăperea principală și al unor termostate individuale instalate în fiecare zonă în parte.

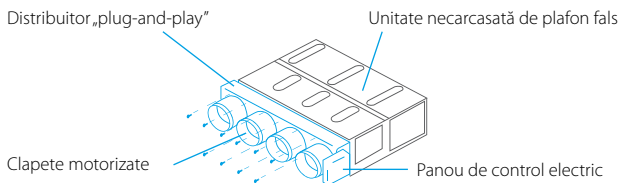
### Beneficii

#### Confort crescut

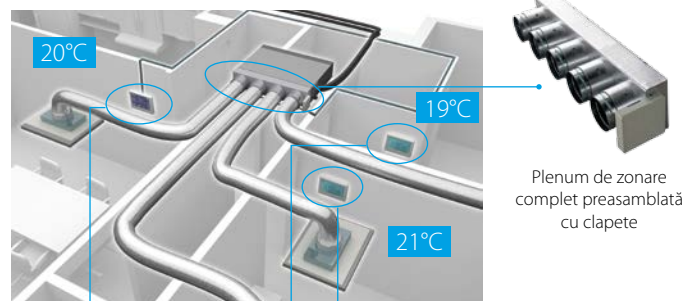
- › Mărește nivelul de confort permițând mai mult control zonal individual
  - Pot fi deservite până la 8 zone individuale datorită obturatoarelor de modulare separate
  - Termostat individual pentru controlul încăperez-cu-încăperez sau zonă-cu-zonă

#### Ușor de instalat

- › Reglare automată a debitului de aer în funcție de cerere
- › Ușor de instalat, se integrează cu unitățile interioare și sistemele de control Daikin
- › Economisii timp datorită faptului că dispozitivele de distribuție a aerului este livrat cu obturatoarele și circuitele electronice de comandă complet pre-asamblare
- › Reduce cantitatea de agent frigorific necesar în instalație



### Cum funcționează?



#### Termostate individuale pe zonă

##### Termostat principal Blueface - Airzone

- › Interfață grafică color pentru zonele controlate
- › Comunicare cu fir



AZCE6BLUEFACECB

##### Termostat de zonă Airzone

- › Interfață grafică cu ecran e-ink cu consum redus de energie pentru zonele controlate
- › Comunicare prin radio



AZCE6THINKRB

##### Termostat de zonă Airzone

- › Termostat cu butoane pentru controlul temperaturii
- › Comunicare prin radio



AZCE6LITERB

### Compatibilitate

	Număr de clapete motorizate	Referințe	Dimensiuni l x L x A (mm)	SkyAir FDXM-F3			
				25	35	50	60
<b>Distribuator compact de tavan</b>	2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•		
	3	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•		
	4	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1.140 x 444			•	•



# Pompa de căldură hibridă Daikin Altherma

Tehnologia hibridă combină gazul și pompa de căldură aer-apă și aer-aer pentru încălzire și producere de apă caldă

- › Pompa de căldură hibridă Daikin Altherma combina tehnologia pompelor de căldură aer-apă cu tehnologia pe gaz în condensare
- › Unitate interioară de perete numai încălzire a unei pompe de căldură aer-apă
- › Modul pe gaz de perete
- › În funcție de temperatura exterioară, de prețurile energiei electrice și de sarcina interioară de încălzire, pompa de căldură hibridă Daikin Altherma selectează cel mai economic mod de funcționare
- › Costuri investiționale reduse: conductele și radiatoarele existente nu trebuie înlocuite (până la 80 °C)
- › Asigură căldură suficientă pentru aplicațiile de renovare, deoarece sunt acoperite toate sarcinile de încălzire de până la 32 kW
- › Instalare facilă și rapidă mulțumită dimensiunilor compacte și a racordurilor rapide



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Pompa de căldură hibridă Daikin Altherma pentru Multi		
CHYHBH-AV32		
Unități interioare conectabile	05	08
3MXM52N	.	
3MXM68N	.	
4MXM68N	.	
4MXM80N	.	.
5MXM90N	.	.

Unitate interioară		CHYHBH		05AV32		08AV32	
Carcasă	Culoare	Alb					
	Material	Tablă pretrată					
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm				
Greutate	Unitate	kg					
Domeniu de funcționare	Încălzire	Ambiant	Min./Max.	°C			
		Partea de apă	Min./Max.	°C			
				-15 ~24		25 ~50	
Unitate interioară		EHYKOMB/ EHYKOMB		33AA2		33AA3	
Încălzire centrală	Necesar de căldură Q <sub>n</sub> (valoare calorifică netă)	Nom.	Min./Max.	kW			
	leșire P <sub>n</sub> la 80/60 °C	Min./Nom	kW				
	Eficiență	Valoare calorifică netă			%		
	Domeniu de funcționare	Min./Max.			°C		
Apă caldă de consum	Capacitate	Min./Nom			kW		
	Debit de apă	Debit	Nom.	l/min			
	Domeniu de funcționare	Min./Max.			°C		
Gaz	Racord	Diametru			mm		
	Consum (G20)	Min./Max.			m <sup>3</sup> /h		
	Consum (G25)	Min./Max.			m <sup>3</sup> /h		
	Consum (G31)	Min./Max.			m <sup>3</sup> /h		
Aer introdus	Racord				mm		
	Concentric				1		
Gaze de ardere	Racord				mm		
Carcasă	Culoare	Alb - RAL9010					
	Material	Tablă pretrată					
Dimensiuni	Unitate	Î x L x A	Carcasă	mm			
Greutate	Unitate	Goală			kg		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune				Hz/V		
Consum de energie electrică	Max.				W		
	Așteptare				W		

# MXM-M(9)/N

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la A+++ în răcire și de A++ în încălzire, datorită tehnologiei actualizate și inteligenței încorporate
- › La o singură unitate exterioară multi se pot conecta până la 5 unități interioare; toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră sau în același timp. Acestea funcționează simultan în același mod, de încălzire sau răcire
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate
- › Se pot utiliza tipuri diferite de unități interioare: de ex., de perete, de tavan în casetă de colț sau necarcastate de plafon fals
- › Unitățile exterioare sunt echipate cu un compresor swing, renumit pentru nivelul redus al zgomotului și eficiența energetică ridicată

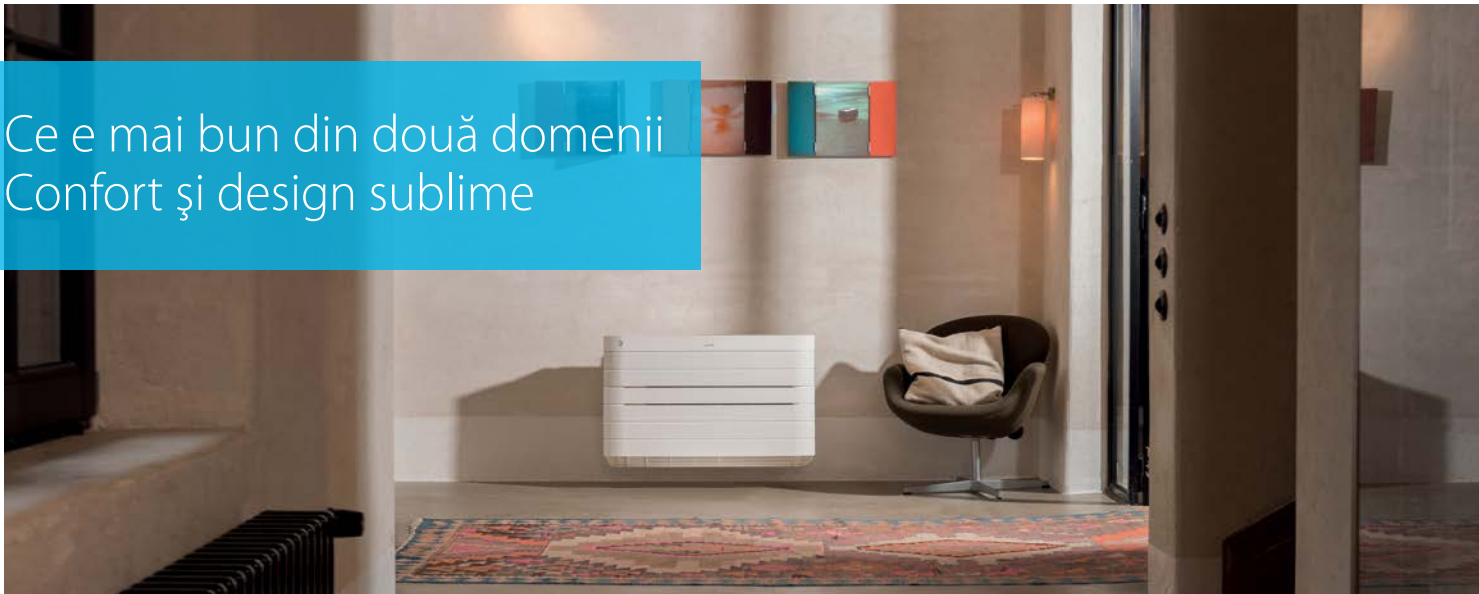


UNITATEA EXTERIOARĂ			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Capacitate de răcire	Nom.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Eficiență sezonieră (conform EN 14825): combinație multi cea mai bună/cea mai proastă	Răcire	Clasă energetică	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
		Pdesign	kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00
		SEER		8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08
		Consum anual de energie	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
		Pdesign	kW	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50
		SCOP/A		4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86
		Consum anual de energie	kWh	908 / 974	965 / 1275	1.091 / 1598	1.084 / 1.590	1.354 / 1.851	1.354 / 1.942	1.176 / 2.177	1.259 / 2.252
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		734x958x340					
Greutate	Unitate	kg	36	41	57		62	63	67	68	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	48	46		48		49	52	
	Încălzire	Nom.	dBA	50	48	47		48		49	52
Unități interioare conectabile				2		3		4		5	
Capacitate max. de unități interioare conectabile			kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0		14,5	15,6

## Combinatii multi MXM

Unități	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
MONTATE PE PERETE	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA42AW		•		•	•	•	•	
	FTXA42AS		•		•	•	•	•	
	FTXA42AT		•		•	•	•	•	
	FTXA50AW		•		•	•	•	•	
	FTXA50AS		•		•	•	•	•	
	FTXA50AT		•		•	•	•	•	
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•
	FTXM60M					•	•	•	•
FTXM71M							•	•	
FTXP20L	•	•							
FTXP25L	•	•							
FTXP35L	•	•							
DE PARDOSEALĂ	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM50F		•		•	•	•	•	
UNITĂȚI DE TUBULATURĂ	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM50F3		•		•	•	•	•	
	FDXM60F3					•	•	•	
	FBA35A			•	•	•	•	•	
	FBA50A				•	•	•	•	
	FBA60A				•	•	•	•	
CASEȚĂ (cu excepția panourilor)	FCAG35A		•	•	•	•	•	•	
	FCAG50A			•	•	•	•	•	
	FCAG60A				•	•	•	•	
	FFA25A		•	•	•	•	•	•	
	FFA35A		•	•	•	•	•	•	
	FFA50A		•		•	•	•	•	
	FFA60A				•	•	•	•	
UNITĂȚI DE TAVAN	FHA35A		•	•	•	•	•	•	
	FHA50A			•	•	•	•	•	
	FHA60A				•	•	•	•	
UNITATE DE PARDOSEALĂ	FNA25A		•	•	•	•	•	•	
	FNA35A		•	•	•	•	•	•	
	FNA50A			•	•	•	•	•	
	FNA60A				•	•	•	•	
DAIKIN ALTHERMA HYBRID	CHYHBH05AV32			•	•	•	•	•	
	CHYHBH08AV32						•	•	

## Ce e mai bun din două domenii Confort și design sublime



### De ce să alegeți Nexura?

- Panou termic radiant unic, care încălzește asemenea unui radiator convențional
- Funcționare silențioasă cu nivelul de zgomot de până la 19 dBA
- Aproape invizibil, cu un design modern
- Jetul de aer redus permite o distribuție uniformă a aerului în cameră



### Confortul este aspectul cel mai important

Nexura vă transformă mediul într-unul confortabil. Răcoarea unei brize de vară sau confortul unei surse suplimentare de căldură aduc o senzație de bunăstare în locuință, pe tot parcursul anului. Designul său, aproape invizibil și totuși modern, cu panou frontal care radiază căldură suplimentară, nivelul scăzut al zgomotului și debitul scăzut de aer transformă camera într-un colț de rai.

### Panoul termic radiant

Pentru a avea un confort și mai sporit în zilele reci, panoul frontal din aluminiu al unității Nexura se poate încălzi, asemenea unui radiator convențional. Rezultatul? O senzație confortabilă de aer cald, care vă învâluie. Tot ce trebuie să faceți este să activați această funcție unică, apăsând butonul "radiant" de pe telecomandă.

### Controler online

Dețineți mereu controlul, din orice locație. Controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



### Avantaje

- › Autobaleiere pe verticală
- › Programator săptămânal
- › Funcționare garantată până la -25 °C (cu RXLG-M)

### Instrumente de suport

#### NOU Portalul de afaceri

- › Accesați portalul de afaceri pe [my.daikin.eu](https://my.daikin.eu)
- › Găsiți informații în câteva secunde cu funcția puternică de căutare
- › Personalizați opțiunile pentru a consulta doar acele informații relevante
- › Acces de pe dispozitive mobile sau desktop

#### Internet

- › Accesați site-ul web: [https://www.daikin.ro/ro\\_RO/product-group/air-to-air-heat-pumps/nexura.html](https://www.daikin.ro/ro_RO/product-group/air-to-air-heat-pumps/nexura.html)



# Nexura

Unități de pardoseală moderne cu panou termic radiant pentru căldură confortabilă și nivel de zgomot foarte scăzut

- › Partea din aluminiu a panoului frontal al unității interioare Nexura are capacitatea de încălzire, asemenea unui radiator tradițional, pentru a aduce mai mult confort în zilele reci
- › Unitatea interioară distribuie aerul foarte silențios. Zgomotul produs abia atinge 22 dBA în modul răcire și 19 dBA în modul căldură radiantă. În comparație, zgomotul ambiant dintr-o cameră cu liniște atinge, în medie, 40 dBA
- › Poate fi instalată pe perete sau într-o nișă
- › Înălțimea sa redusă permite fixarea perfectă a unității sub un geam
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A++ în răcire și A+ în încălzire



Date privind eficiența		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	0,30/0,55/0,79	0,31/0,95/1,15	0,45/1,52/2,00	
	Încălzire	Min./Nom./Max.	0,29/0,78/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,58/2,66	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++		A	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
		Consum anual de energie	kWh	135	194	330
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
SCOP/A			4,56	3,93	4,13	
	Consum anual de energie	kWh	858	1,103	1,559	
Eficiență nominală	EER		4,55	3,68	3,29	
	COP		4,36	3,72	3,67	
	Consum anual de energie	kWh	275	475	760	
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A		

Unitate interioară			FVXG	25K	35K	50K
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x950x215		
Greutate	Unitate		kg	22,0		
Filtru de aer	Tip			Detașabil/lavabil		
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	54	55	56
	Încălzire		dBA	55	56	58
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	39/26/22	40/27/23	46/34/30
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A2		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240		

Unitate exterioară			RXG	25L	35L	50L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300
Greutate	Unitate		kg	34		48
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	62		63
	Încălzire		dBA	63	63	63
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare	dBA	46		48
	Încălzire	Mare	dBA	47		48
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	-10 ~46		
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	-15 ~18		
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,05/2,2/2.087,5		R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Racorduri conducte	Lungime conducte	UE - UI	Max.	20		30
		Sistem	Fără încărcare	10		
	Cantitate suplimentară de agent frigorific	kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)		
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	15		20
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240		
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	16		20

**FTXB-C**

Unitate de perete pentru consum redus de energie și confort plăcut

- › Panoul frontal plat și modern se integrează ușor în orice decor interior și se curăță mai ușor
- › Funcționare silențioasă până la 21 dBA
- › Valori ale eficienței sezoniere: A+ în răcire și în încălzire



Date privind eficiența		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,63/5,48 /6,2	1,75/6,23/6,5	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,17/5,62 /6,6	1,20/6,4 /7,1	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,51 /0,72	0,31/0,77 /1,05	0,29/1,03 /1,30	0,28/1,70/1,91	0,28/1,931 /2,00
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,25 /0,60 /0,95	0,25/0,70 /1,11	0,29/0,94 /1,29	0,24/1,50/1,88	0,24/1,68 /2,00
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A+					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Consum anual de energie	kWh	117	145	191	324	359
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică	A+					
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
SCOP/A			4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
	Consum anual de energie	kWh	751	838	966	1.195	1.311	
Eficiență nominală	EER		3,94 (1)	3,25 (1)	3,21 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)	
	COP		4,19 (1)	4,01 (1)	3,71 (1)	3,75 (1)	3,81 (1)	
	Consum anual de energie	kWh	254	385	514	851	964	
	Clasă energetică Răcire/Încălzire		A/A					
Unitate interioară		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	283x770x216			310x1.065x224		
Greutate	Unitate	kg	8			14		
Filtru de aer	Tip		Demontabil/lavabil/antimucegai			Saranet		
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare super mare/mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	9,1/5,9/4,7/-	9,2/6,0/4,8/-	9,3/6,1/4,9/-	10,62/11,82/15,00/16,38	19,92/18,5/14,34/12,36
	Încălzire	Funcționare super mare/mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	9,4/6,3/5,5/-	9,7/6,3/5,5/-	10,1/6,7/5,7/-	16,38/11,82/15,00/10,62	19,92/18,54/14,3/12,36
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	55		58	55	61
	Încălzire		dB(A)	55		58	-	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Super mare/mare/nom./mică/funcționare silențioasă	dB(A)	39/33/25/21/-	40/33/26/21/-	41/34/27/23/-	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Încălzire	Super mare/mare/nom./mică/funcționare silențioasă	dB(A)	39/34/28/25/-	40/34/28/25/-	41/35/29/26/-	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC470A1			AP GS02		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V					1~/50/220-240
Unitate exterioară		RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	550x658x275			753x855x328		
Greutate	Unitate	kg	28			44		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	60		64	65	
	Încălzire		dB(A)	61		-		
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Nom.	dB(A)	46/-		-/51		
	Încălzire	Mare/Nom.	dB(A)	47/-		-/51		
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant Min.~Max.	°CDB	-10~46				
	Încălzire	Ambiant Min.~Max.	°CWB	-15~18				
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5			R-410A/1,45/3,0/2.087,5		
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35				
	Gaz	Dext	mm	9,5		12,70	15,90	
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	-			
		Sistem	Fără încărcare	m	-			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V					1~/50/220-240
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A					16



# Daikin Emura (pentru aplicații multi)

Cel mai bun design, furnizând eficiență și confort superioare

- › O conlucrare remarcabilă a designului convențional și a excelenței în inginerie, cu finisaje elegante în alb cristal mat sau argintiu colorat
- › Datorită designului său excelent, Daikin Emura a primit multe premii
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Funcția foarte silențios: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Ochiul inteligent pe 2 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat; dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Funcția de refluxare 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari



Unitate interioară		FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm								
			303x998x212								
Greutate	Unitate		kg								
			12,0								
Filtru de aer	Tip		Detașabil/lavabil								
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min				8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min		10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA				54		59		60
	Încălzire		dBA				56		59		60
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA				38/25/19		45/26/20		46/35/25
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA		40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/25
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC466A9								
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V								
			1~/50/220-240								

# Perfera (pentru aplicații multi)

Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime datorită ochiului inteligent pe 2 zone

- > Funcția foarte silențios: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- > Ochiul inteligent pe 2 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat; dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică (gama de capacități mai mari)
- > Funcția de refluxare 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari (numai pentru clasele 35-71)
- > Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



Unitate interioară			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	289x780x215				298x900x215			290x1.050x250	
Greutate	Unitate		kg	8				11			12	
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai								
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	7,9/4,7/3,9	9,2/5,2/3,9	8,8/4,7/3,9	9,1/5,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,2/7,0/4,1	11,9/7,4/4,5	16,0/11,3/10,1	17,2/11,5/10,5
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	9,0/6,0/4,3	10,1/6,3/4,3	9,5/6,0/4,3	10,0/6,0/4,3	12,1/6,5/4,2	12,4/7,8/5,2	13,3/8,4/5,5	17,2/12,6/11,3	19,5/14,2/12,6
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55	59	58		59		60		63
	Încălzire		dBA	56	58			59		60	59	62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	dBA	37/25/21	42/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	dBA	38/28/21	41/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/46/37/34
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A6				ARC466A9			ARC452A3	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V					1~/50/220-240				

(1) FTXS20~25K și CTXS-K au ochiul inteligent, FTXS35~50K au ochiul inteligent multizonă.

# Unitate de tip Flexi (pentru aplicații multi)

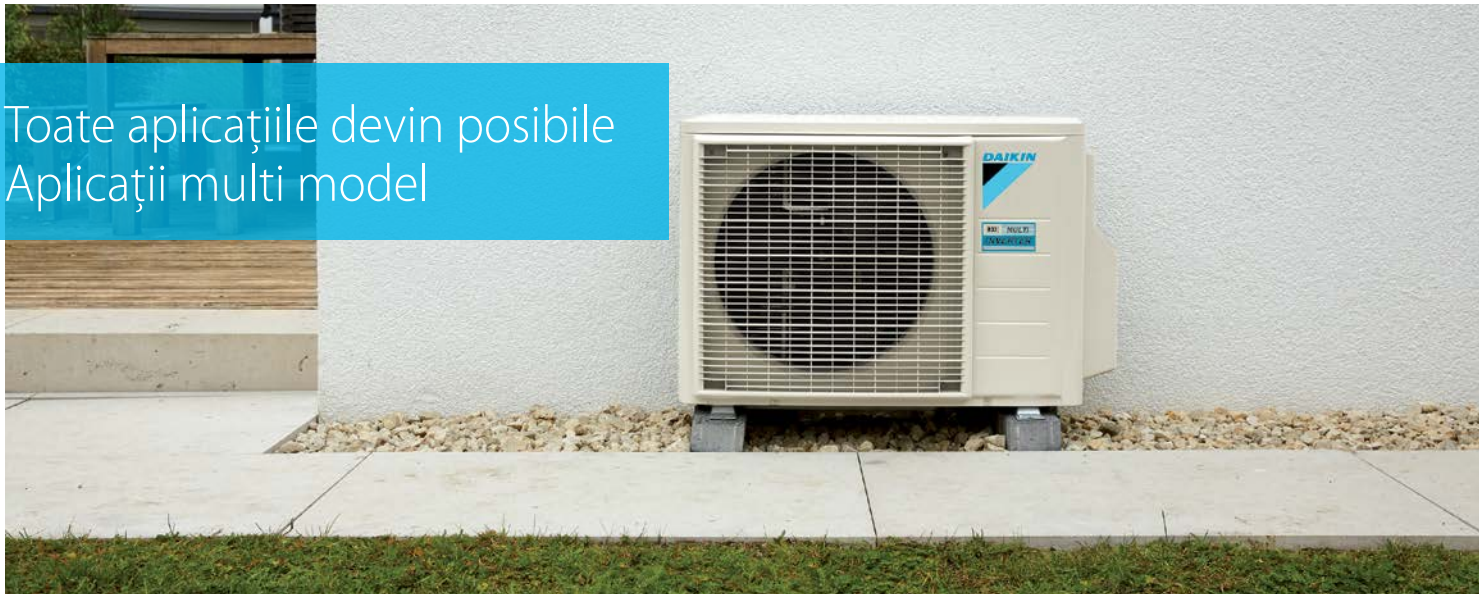
Unitate flexibilă, ideală pentru camere fără tavan fals; poate fi montată pe tavan sau pe perete

- › Se poate monta fie pe plafon, fie în partea inferioară a peretelui; înălțimea sa redusă permite unității să fie amplasată sub fereastră
- › Funcția „la plecarea de acasă” menține temperatura interioară la nivelul specificat de confort în timpul absenței, economisind astfel energie
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Disponibilă numai în combinații multi cu unități exterioare MXS



Unitate interioară			FLXS	25B	35B9	50B	60B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	490x1.050x200			
Greutate	Unitate		kg	16		17	
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silentioasă	m <sup>3</sup> /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silentioasă	m <sup>3</sup> /min	9,2/7,4/6,6	12,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	51	53	60	
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentioasă	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/41/39
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentioasă	dB(A)	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/37/34
	Încălzire						
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC433B67			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/230

## Toate aplicațiile devin posibile Aplicații multi model



### De ce să alegeți aplicații multi model?

- Toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră
- Combinați diverse tipuri de unități interioare: de perete, de pardoseală, suspendate, casete cu jet circular sau unități necarcasate de plafon fals
- Este posibilă instalarea etapizată

## MXS Aplicații multi model

### Flexibilitatea instalației

- › Este disponibilă o gamă foarte largă de unități cu 2 până la 5 porturi, făcând posibile toate tipurile de aplicații
- › La o singură unitate exterioară multi se pot conecta până la 5 unități interioare
- › Unitățile exterioare Multi-Split sunt echipate cu un compresor swing Daikin, renumit pentru nivelul redus al zgomotului și eficiența energetică ridicată
- › Unitățile exterioare sunt robuste și solide și pot fi montate ușor pe un acoperiș sau în balcon sau pe un perete exterior



## RXYS(C)Q *VRV IV S-series*

### Flexibilitatea instalației

- › La o singură unitate exterioară VRV se pot conecta până la 9 unități interioare
- › Lungimea totală maximă a conductelor de 145 m oferă o flexibilitate mai mare în ceea ce privește alegerea poziției de instalare



# MXS-E

- › Unități exterioare pentru aplicații Multi-model
- › Unitățile exterioare sunt echipate cu un compresor swing, renumit pentru nivelul redus al zgomotului și eficiența energetică ridicată
- › La o singură unitate exterioară multi se pot conecta până la 5 unități interioare; toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră sau în același timp. Fiecare unitate funcționează individual și independent de cealaltă în ceea ce privește valoarea setată și viteza ventilatorului, dar în același mod de răcire sau încălzire
- › Se pot utiliza tipuri diferite de unități interioare: de ex., de perete, de tavan în casetă de colț sau necaracate de plafon fals



	De perete												De pardoseală			De tip Flexi				Unitate necaracată de plafon fals				Casetă cu jet circular			Casetă perfect plată				Unitate suspendată			Necaracată de pardoseală										
	FTXG-LW/S				CTXS-K		FTXS-K				FTXS-G		FVXG-K			FLXS-B(9)				FDXM-F3				FDBQ-B/FBA-A				FCAG-A			FFA-A				FHA-A			FNA-A						
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60		
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•																						
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•	•										
3MXS40K	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•			•	•			•	•		•	•					•	•					
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•	•				
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

UNITĂȚI EXTERIOARE		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Capacitate de răcire	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Capacitate de încălzire	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4		
Eficiență sezonieră (conform EN 14825):	Răcire	Clasă energetică	A++ / A+	A++ / A+	A++	A++	A / B	A+ / B	A++ / A	A++ / A	
		Pdesign kW	4,0	5,0	4,0	5,0 / 5,2	6,8	6,8	7,4 / 7,2	7,8 / 7,0	
	SEER	6,61 / 5,87	6,61 / 5,95	6,90 / 6,49	7,15 / 6,53	5,34 / 4,62	5,68 / 4,62	6,16 / 5,27	6,42 / 5,41		
	CAE kWh	212 / 239	265 / 295	203 / 216	245 / 279	446 / 516	420 / 516	416 / 478	424 / 454		
combinăție multi cea mai bună/cea mai proastă	Încălzire	Clasă energetică	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	
		Pdesign kW	3,1 / 3,0	4,2 / 4,1	4,8 / 4,5	5,0 / 4,6	5,4 / 4,4	5,8 / 4,4	6,3 / 4,1	6,5 / 4,3	
	SCOP	4,12 / 3,91	4,00 / 3,80	4,05 / 3,69	4,31 / 3,80	4,00 / 3,80	4,15 / 3,80	4,00 / 3,80	4,19 / 3,80		
	CAE kWh	1.029 / 1.067	1.466 / 1.539	1.641 / 1.690	1.605 / 1.681	1.868 / 1.636	1.953 / 1.636	2.194 / 1.517	2.161 / 1.577		
Dimensiuni	Î x L x A	550x765x285		735x826x300		735x826x300			770x900x320		
Greutate	kg	38	42	49		58			72	73	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	dBA	47	48	46		48			52	
	Încălzire	dBA	48	50	47		49			52	
Unități interioare conectabile		2		2~3		2~4			2~5		
Capacitate max. de unități interioare conectabile		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6	

# Pompă de căldură seria VRV IV-S compactă

## Cel mai compact sistem VRV

- › Designul compact și ușor cu un singur ventilator face această unitate aproape neobservabilă
- › Acoperă toate cerințele termice ale unei clădiri prin intermediul unui singur punct de contact: control precis al temperaturii, ventilare, centrale de tratare a aerului și perdele de aer Biddle
- › Gamă largă de unități interioare: conectați unități VRV sau unități interioare moderne precum Daikin Emura, Nexura etc.
- › Încorporează standardele și tehnologiile VRV IV: Temperatură variabilă a agentului frigorific și compresoare cu inverter
- › Posibilitate de limitare a consumului de electricitate de vârf între 30 și 80%, în perioade cu cerere ridicată de electricitate
- › Conține toate funcțiile VRV standard



RXYSQ-TV1

## Unități interioare conectabile

		CLASA 15	CLASA 20	CLASA 25	CLASA 35	CLASA 42	CLASA 50	CLASA 60	CLASA 71
Casetă cu jet circular	FCAG-A				•		•	•	•
Casetă perfect plată	FFA-A			•	•		•	•	
Unitate necarcată de dimensiuni mici	FDXM-F3			•	•		•	•	
Unitate necarcată de plafon fals cu ventilator acționat prin inverter	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura - unitate de perete	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Unitate de perete	CTXS-K	•			•				
Unitate de perete	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Unitate de perete	FTXS-G							•	•
Casetă suspendată	FHA-A				•		•	•	•
Nexura - unitate de pardoseală	FVXG-K			•	•		•		
Unitate necarcată de pardoseală	FNA-A			•	•		•	•	
Unitate de tip Flexi	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Unitate exterioară		RXYSQ	4TV1	5TV1
Domeniu de capacitate		CP	4	5
Capacitate de răcire	Nom. 35 °CDB	kW	12,1	14,0
Capacitate de încălzire	Nom. 6 °CWB	kW	12,1	14,0
	Max. 6 °CWB	kW	14,2	16,0
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire Nom. 35 °CDB	kW	3,43	4,26
	Încălzire Nom. 6 °CWB	kW	3,18	3,19
	Max. 6 °CWB	kW	4,14	5,00
EER la capacitate nom. 35 °CDB		kW/kW	3,53	3,29
COP la capacitate nom. 6 °CWB		kW/kW	3,81	3,58
COP la capacitate max. 6 °CWB		kW/kW	3,43	3,20
ESEER - Automat			6,93	6,57
Număr maxim de unități interioare conectabile			64	
Indice de conectare la interior	Min.		50	62,5
	Nom.			-
	Max.		130	162,5
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	823x940x460	
Greutate	Unitate	kg	94	
Ventilator	Debit de aer	Răcire Nom. m <sup>3</sup> /min	91	
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom. dBA	68	69
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom. dBA	51	52
Domeniu de funcționare	Răcire	Min.~Max. °CDB	-5~46	
	Încălzire	Min.~Max. °CWB	-20~15,5	
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/3,7/7,7/2.087,5	
Racorduri conducte	Lichid	Dext mm	9,52	
	Gaz	Dext mm	15,9	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A	32	

Numărul real de unități depinde de tipul unității interioare (VRV, DX de interior, RA DX etc.) și de restricția raportului de conectare pentru sistem (fiind 50% ≤ CR ≤ 130%).

Valoarea ESEER automat corespunde funcționării normale a sistemului VRV IV-S în modul pompă de căldură, inclusiv funcționalitatea de economisire avansată a energiei (controlul temperaturii variabile a agentului frigorific).

Datele LOT21 sunt disponibile începând cu 01.01.2018.

# Pompă de căldură seria VRV IV S

## Soluție cu economie de spațiu fără compromiterea eficienței

- › Design compact cu economie de spațiu pentru o flexibilitate a instalației
- › Acoperă toate cerințele termice ale unei clădiri prin intermediul unui singur punct de contact: control precis al temperaturii, ventilare, centrale de tratare a aerului și perdele de aer Biddle
- › Gamă largă de unități interioare: conectați unități VRV sau unități interioare moderne precum Daikin Emura, Nexura etc.
- › Gamă largă de unități (4-12 CP), adecvate pentru proiecte de până la 200 m<sup>2</sup> cu limitări de spațiu
- › Încorporează standardele și tehnologiile VRV IV: Temperatură variabilă a agentului frigorific și compresoare cu inverter
- › Posibilitate de limitare a consumului de electricitate de vârf între 30 și 80%, în perioade cu cerere ridicată de electricitate
- › Conține toate funcțiile VRV standard



RXYSQ4-6T8V\_T8Y

## Unități interioare conectabile

		CLASA 15	CLASA 20	CLASA 25	CLASA 35	CLASA 42	CLASA 50	CLASA 60	CLASA 71
Casetă cu jet circular	FCAG-A				•		•	•	•
Casetă perfect plată	FFA-A			•	•		•	•	
Unitate necarcată de dimensiuni mici	FDXM-F3			•	•		•	•	
Unitate necarcată de plafon fals cu ventilator acționat prin inverter	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura - unitate de perete	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Unitate de perete	CTXS-K	•			•				
Unitate de perete	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Unitate de perete	FTXS-G							•	•
Casetă suspendată	FHA-A				•		•	•	
Nexura - unitate de pardoseală	FVXG-K			•	•		•		
Unitate necarcată de pardoseală	FNA-A			•	•		•	•	
Unitate de tip Flexi	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Unitate exterioară			RXYSQ	4T8V	5T8V	6T8V	4T8Y	5T8Y	6T8Y	8TY1	10TY1	12TY1	
Domeniu de capacitate			CP	4	5	6	4	5	6	8	10	12	
Capacitate de încălzire	Nom.	6 °CWB	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
	Max.	6 °CWB	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Putere absorbită - 50 Hz	Încălzire	Nom.	6 °CWB	kW	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19
		Max.	6 °CWB	kW	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,2
COP la capacitate nom. 6 °CWB			kW/kW	4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09	
COP la capacitate max. 6 °CWB			kW/kW	4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78	3,66	
ESEER - Automat				7,89	7,49	6,73	7,89	7,49	6,73	6,72	6,41	6,18	
Număr maxim de unități interioare conectabile				64 (1)									
Indice de conectare la interior			Min.	50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150	
			Nom.	-									
			Max.	130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	1.345x900x320						1.430x940x320		1.615x940x460	
Greutate	Unitate		kg	104									
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom.	106									
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	dBA	68	69	70	68	69	70	73	74	76	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	50	51		50	51		55		57	
Domeniu de funcționare	Răcire	Min.~Max.	°CDB	-5~46						-5~52			
	Încălzire	Min.~Max.	°CWB	-20~15,5									
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/3,6/7,5/2.087,5						R-410A/5,5/9,4/2.087,5		R-410A/7/14,6/2.087,5	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	9,52									
	Gas	Dext	mm	15,9	19,1		15,9	19,1		22,2	25,4		
	Lungime totală conducte	Sistem	Reală	300									
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1N~/50/220-240					3N~/50/380-415				
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	32			16			25		32	

(1) Numărul real de unități depinde de tipul unității interioare (VRV, DX de interior, RA DX etc.) și de restricția raportului de conectare pentru sistem (fiind 50% ≤ CR ≤ 130%). | Valoarea ESEER automat corespunde funcționării normale a sistemului VRV IV-S în modul pompă de căldură, inclusiv funcționalitatea de economisire avansată a energiei (controlul temperaturii variabile a agentului frigorific).

| Datele LOT21 sunt disponibile începând cu 01.01.2018.

## Optimizate pentru încălzire



## Unități concepute pentru locuințe: soluții pentru cele mai reci regiuni

- › Gamă largă de unități interioare conectabile (de perete, de pardoseală) cu capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare de până la -25°C
- › Tehnologia unică a bateriei suspendate: ciclul de degivrare a fost îmbunătățit, ducând la costuri de funcționare mai scăzute și la evitarea acumulării de gheață



Pentru cele mai multe persoane, o climatizare completă a interiorului înseamnă capacitatea de a selecta o temperatură dorită pentru fiecare spațiu din locuință și de a menține acea temperatură indiferent de temperatura exterioară, chiar dacă aceasta ajunge la -25°C. Într-un cadru rezidențial, acest lucru înseamnă că pentru un confort pe tot parcursul anului este nevoie de încălzire, răcire și aer de calitate ridicată.

La Daikin, pentru cele mai reci regiuni, unitățile exterioare ale pompei de căldură au fost re-proiectate pentru a rezista condițiilor meteo extreme, la valori excelente ale eficienței energetice. Unitățile interioare au câștigat distincții prestigioase de design pentru designul emblematic care se integrează perfect în orice decor interior.

Unitățile interioare au fost concepute pentru a funcționa într-un mod foarte silențios și pentru a distribui aerul purificat într-un mod în care să nu producă curenți de aer deranjați. Un sistem de climatizare cu adevărat personalizat.



## Gama Bluevolution

**BLUEEVOLUTION**

Tip	Model	Nume produs	25	30	35	40
De perete	<b>Perfera</b> Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime datorită ochiului inteligent pe 2 zone	FTXTM-M 		<b>A+++*</b> (numai pereche)		<b>A+++*</b> (numai pereche)
	<b>Comfora</b> Unitate de perete, furnizând o eficiență și confort de vârf, reducând în același timp impactul asupra mediului	FTXTP-K3 	<b>A++*</b> (numai pereche)		<b>A++*</b> (numai pereche)	

## Gama standard

**R-410A**

Tip	Model	Nume produs	25	35
De perete	<b>Perfera</b> Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime datorită ochiului inteligent pe 2 zone	FTXLS-K3 	<b>A++*</b> (numai pereche)	<b>A++*</b> (numai pereche)
	<b>Comfora</b> Oferă eficiență și confort de vârf	FTXL-JV 	<b>A+*</b> (numai pereche)	<b>A+*</b> (numai pereche)

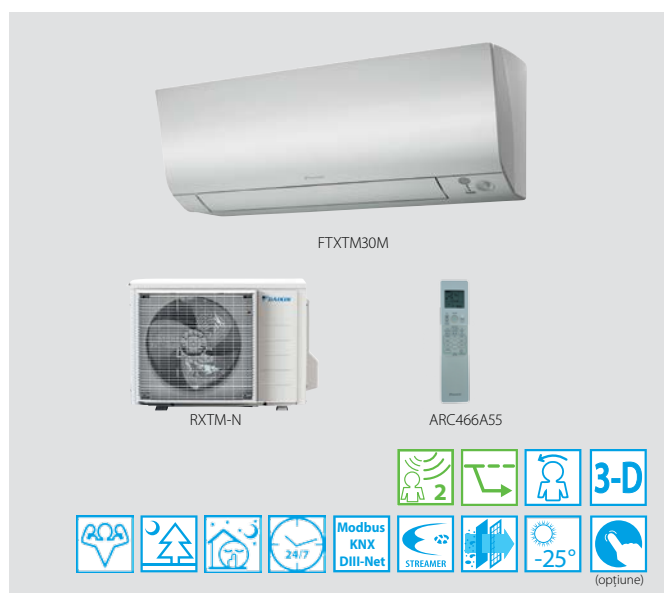
\* Clase energetice în modul încălzire (SCOP).



# Perfera (optimizată pentru încălzire)

## Design de perete atractiv, cu o calitate perfectă a aerului interior

- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A+++ în răcire și încălzire
- › Atunci când unitatea este instalată în apropierea unui dispozitiv de încălzire (de ex., un șemineu sau un cuptor) și se atinge temperatura setată, ventilatorul continuă să funcționeze pentru a distribui uniform temperatura în întreaga casă
- › Aer mai curat datorită tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: puteți respira adânc, fără grija aerului impur
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- › Ochiul inteligent pe 2 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat; dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Funcția de refluxare 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari



- › Unitate de aer condiționat discretă și atrăgătoare ce se potrivește cu sensibilitățile europene cu privire la designul interior
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate

Date privind eficiența		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.		kW	0,7/3,0/4,5
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max. <sup>(1)</sup>		kW	0,8/3,2/6,7
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,74
	Încălzire	Nom.	kW	0,61
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++
		Pdesign	kW	3,00
		SEER		7,60
		Consum anual de energie	kWh	138
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A+++
		Pdesign	kW	3,00
SCOP/A			5,12	
	Consum anual de energie	kWh	821	
Încălzire (climat rece)	Clasă energetică		A+	
	Pdesign	kW	4,40	
	SCOP/C		2.296	
	Consum anual de energie	kWh	4,02	
Eficiență nominală	EER		4,10	3,71
	COP		5,34	5,37
	Consum anual de energie	kWh	366	542
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A

Unitate interioară		FTXTM-M	30M	40M
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	294x811x272
Greutate	Unitate		kg	10,0
Filtru de aer	Tip			Detașabil/lavabil
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	11,7/8,0/6,3/5,2
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min	12,2/7,0/4,9/4,1
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	60
	Încălzire		dB(A)	61
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dB(A)	45/25/21
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dB(A)	45/22/19
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A55
	Telecomandă cu fir			BRC073A1
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240

Unitate exterioară		RXTM-N	30N	40N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	551x763x312
Greutate	Unitate		kg	38
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	61
	Încălzire		dB(A)	61
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	48
	Încălzire	Nom.	dB(A)	49
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-32/1,1/-/675
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35
	Gaz	Dext	mm	9,50
	Lungime conducte UE - UI	Max.	m	20
	Canțitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m	15
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240

(1) Capacitate maximă de încălzire la o temperatură exterioară de -15 °C.

# Comfora (optimizată pentru încălzire)

## Unitate de perete care oferă eficiență și confort de vârf

- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Dimensiunile compacte ale unității o recomandă ca fiind soluția ideală pentru proiecte de renovare, în special pentru instalarea deasupra ușii
- › Valori ale eficienței sezoniere: întreaga gamă are A+++ în răcire și încălzire
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- › Design modern de perete cu economie de spațiu
- › Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie datorită eficienței sale ridicate



Date privind eficiența		FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max. <sup>(1)</sup>	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,57	0,91
	Încălzire	Nom.	kW	0,68	0,88
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		7,10	7,20
		Consum anual de energie	kWh	123	170
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A++	
		Pdesign	kW	2,50	3,00
		SCOP/A		4,98	4,81
		Consum anual de energie	kWh	703	873
	Încălzire (climat rece)	Clasă energetică		A	
		Pdesign	kW	3,70	4,40
		SCOP/C		1.939	2.429
		Consum anual de energie	kWh	3,95	3,80
Eficiență nominală	EER		4,40	3,80	
	COP		4,95	4,44	
	Consum anual de energie	kWh	285	460	
	Clasă energetică Răcire/Încălzire		A/A		

Unitate interioară		FTXT	25K	35K
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	
			285x770x225	
Greutate	Unitate		kg	
			9,0	
Filtru de aer	Tip		Detașabil/lavabil	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m³/min	
			10,6/7,7 /5,3/4,3	
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m³/min	
			11,2/8,0/5,8/4,9	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	
	Încălzire		58	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA	
			43/26/21	
			43/26/21	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC480A11	
	Telecomandă cu fir		BRC073A1	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	
			1~/50/220-240	

Unitate exterioară		RXTP	25N	35N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	
			551x763x312	
Greutate	Unitate		kg	
			38	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	
	Încălzire		61	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	
	Încălzire	Nom.	dBA	
			48	
			49	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB
			-10~46	
			-25~18	
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/1,1/-675	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	
	Gaz	Dext	mm	
			6,35	
			9,50	
		Lungime conducte UE - UI	Max.	m
			20	
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	
			0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)	
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m	
			15	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	
			1~/50/220-240	

(1) Capacitate maximă de încălzire la o temperatură exterioară de -15 °C.

# Perfera (optimizată pentru încălzire)

Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime datorită ochiului inteligent pe 2 zone, chiar și la temperaturi exterioare **de până la -25 °C**

- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Funcția foarte silențios: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Ochiul inteligent pe 2 zone: jetul de aer este trimis într-o altă zonă decât cea în care este o persoană la un moment dat; dacă nu se detectează nicio persoană, unitatea va trece automat la setarea de eficiență energetică
- › Funcția de refluxare 3 D combină baleierea automată pe verticală și pe orizontală pentru a direcționa un curent de aer cald/rece, direct înspre colțuri, chiar în cazul spațiilor mari
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Finisaj alb cristal mat de calitate ridicată
- › Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa energetică A++ în răcire și încălzire



Date privind eficiența		FTXLS-K3 / RXLS-M		25K3 + 25M		35K3 + 35M			
Capacitate de răcire		Min./Nom./Max.	kW	1,6/2,5/4,4		1,7/3,5/5,0			
Capacitate de încălzire		Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)		1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)			
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,669/2,330		0,320/0,951/2,330			
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,240/1,100/2,360		0,240/1,310/2,880			
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++					
		Pdesign	kW	2,50		3,50			
		SEER		6,62		6,91			
	Încălzire (climat temperat)	Consum anual de energie		kWh	132		177		
		Clasă energetică			A++				
		Pdesign	kW	3,20		3,80			
Eficiență nominală	Răcire	SCOP/A		4,62		4,60			
		Consum anual de energie	kWh	947		1.147			
	Încălzire	EER		3,74		3,69			
		COP		4,27		4,12			
Consum anual de energie		kWh	334,5		475,5				
Clasă energetică Răcire/Încălzire				A/A					
Unitate interioară				FTXLS		25K3		35K3	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	298x900x215					
Greutate	Unitate		kg	12					
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai					
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m³/min	11,2/7,0/4,1					
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	m³/min	13,3/5,2/4,2		13,3/5,1/4,2			
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59					
	Încălzire		dBA	62					
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	dBA	45/39/33/21					
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	dBA	47/37/23/19		47/36/23/19			
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A9					
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			1~/50/220-240					
Unitate exterioară				RXLS		25M		35M	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x858x330					
Greutate	Unitate		kg	40					
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61					
	Încălzire		dBA	61					
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA	48/44					
	Încălzire	Mare/Mică	dBA	49/45					
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	-10~-46					
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	-25~-18					
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq		R-410/1,3/2,7/2.087,5					
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35					
	Gaz	Dext	mm	9,5					
	Lungime	UE - UI	Max.	20					
	conducte	Sistem	Fără încălzire	10					
	Cantitate suplimentară de agent frigorific			kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			1~/50/220-240					
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)			A					

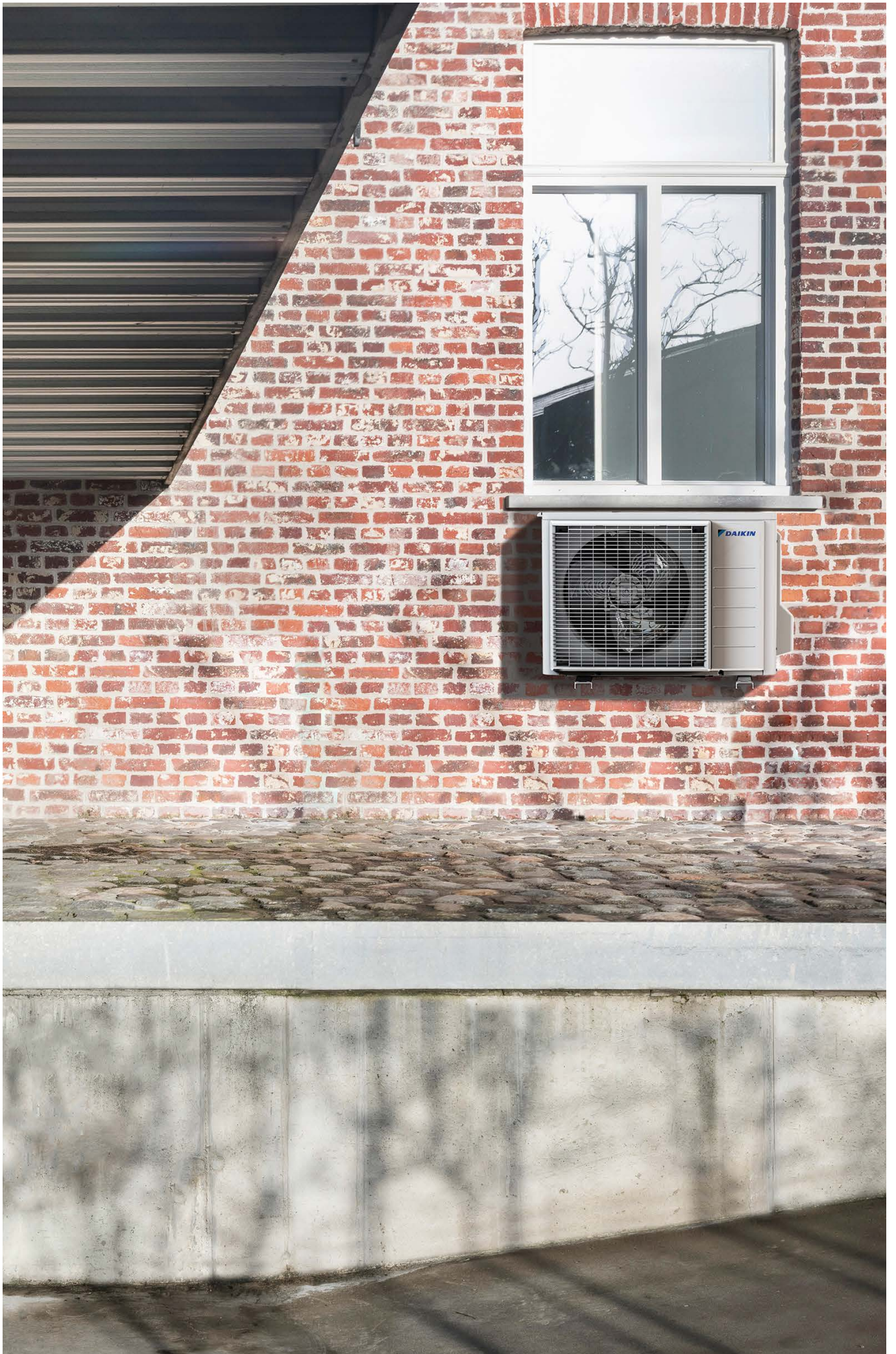
# Comfora (optimizată pentru încălzire)

Unitate de perete, care furnizează o eficiență și un confort de vârf, chiar și la temperaturi exterioare **de până la -25 °C**
















- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Funcția foarte silențioasă cu niveluri ale zgomotului de până la 23 dBA
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Dimensiunile compacte ale unității o recomandă ca fiind soluția ideală pentru proiecte de renovare, în special pentru instalarea deasupra ușii
- › Valori ale eficienței sezoniere: A+ în răcire și în încălzire
- › Datorită tehnologiei unice a bateriei suspendate a unității exterioare, ciclul de degivrare a fost îmbunătățit, ducând la costuri de funcționare mai scăzute și la evitarea acumulării de gheață
- › Disponibilă și în gama Siesta, consultați secțiunea Siesta din capitolul Split



Date privind eficiența				FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Capacitate de răcire Nom.			kW		2,5	3,5
Capacitate de încălzire Nom.			kW		3,2	3,8
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW		0,72	0,90
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A+	
		Pdesign	kW	2,50		3,50
		SEER		6,01		5,87
		Consum anual de energie	kWh	146		209
Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică				A+	
		Pdesign	kW	2,50		3,00
		SCOP/A		4,37		4,21
		Consum anual de energie	kWh	793		998
Eficiență nominală	EER			3,12		3,07
	COP			4,43		4,21
	Consum anual de energie	kWh		400		570
	Clasă energetică Răcire/Încălzire				B/A	
Unitate interioară				FTXL	25JV	35JV
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		283x770x198	
Greutate	Unitate		kg		8	
Filtru de aer	Tip				Demontabil/lavabil/antimucegai	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min		9,3/7,7/6,1/4,9	
		Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silențioasă	m <sup>3</sup> /min		10,1/8,4/6,7/5,7
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		57	
	Încălzire		dBA		57	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA		41/27/23	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dBA		41/29/26	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				ARC433A87	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V	1~/50/220-240	
Unitate exterioară				RXL	25M3	35M3
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		550x858x330	
Greutate	Unitate		kg		40	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		61	
	Încălzire		dBA		61	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA		48/44	
	Încălzire	Mare/Mică	dBA		49/45	
Domeniul de funcționare	Răcire	Ambiant Min.-Max.	°CDB		-10~-46	
	Încălzire	Ambiant Min.-Max.	°CWB		-25~-18	
Agent frigorific	Tip/Masă/GWP	Masă: kg / TCO <sub>2</sub> eq			R-410A/1/2,1/2.087,5	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35	
	Gaz	Dext	mm		9,5	
	Lungime conducte	Sistem Fără încărcare	m		10	
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V	1~/50/220-240	
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)			A	20	


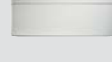



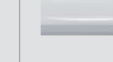





## Tabelul de combinații pentru accesoriile Bluevolution

Split și Sky Air	
Control individual	 <b>BRP069A/B*</b> Adaptor WLAN pentru control prin Wi-Fi Pentru Sky Air: adaptorul trebuie instalat pe unitatea interioară principală
	 <b>ARC4*</b> Telecomandă fără fir cu infraroșu
	 <b>DCM601A51</b> Intelligent Touch Manager
	 <b>DCS601C51</b> Intelligent Touch Controller
	 <b>DCC601A51</b> Intelligent tablet controller cu conexiune în cloud cu utilizarea adaptorului KRP928*
	 <b>EKMBDXA</b> Interfață Modbus
Sisteme de control centralizat și BMS	 <b>BRC073A1</b> Telecomandă cu fir de bază pentru unități interioare split
	<b>BRCW901A03</b> - cablu de 3 m pentru BRC073
	<b>BRCW901A08</b> - cablu de 8 m pentru BRC073
	 <b>DCS302CA51</b> Telecomandă centralizată
	 <b>DCS301BA51</b> Control unificat pornit/oprit
	 <b>DST301BA51</b> Programator de timp
	 <b>KRC72A</b> Placă de control centralizat (până la 5 camere)
	 <b>KLIC-DD</b> Adaptor KNX pentru unități interioare Split
	 <b>RTD-RA</b> Adaptor Modbus pentru unități interioare Split
	 <b>KRP413A1S</b> PCB adaptor pentru controlul extern simplu al unei unități interioare Split
	 <b>KRP928BB2S</b> Adaptor control centralizat pentru unități Split
	Protecție antifurt pentru telecomandă

\*Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare.

(1) C/FTXA-A PCB nu are un port S21 deoarece adaptorul WLAN este deja montat din producție. În cazul în care este necesar portul S21, trebuie utilizat cablajul EKRS21. Pentru opțiuni și elemente de control pentru unitățile cu R410A, consultați manualele de date tehnice individuale de pe portalul de afaceri.

 FTXZ-N	 C/FTXA-A	 FTXJ-M	 C/FTXM-M	 FTXP-L	 FTXF-A	 FVXM-F	 FTXTM-M	 FTXTP-K
BRP069B42	Încorporat ca dotare standard	"BRP069B41 (inclus ca dotare standard)"	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910AA4	-	KKF936A4

		Seria VRV IV S			
		RXYSQ-T	RXYSQ4-6TV1	RXYSQ4-6TY1	RXYSQ8-12TY1
<b>Adaptor de control extern pentru unitatea exterioară</b> - permite activarea funcționării cu nivel de zgomot scăzut și cele trei niveluri ale controlului cererii, limitând consumul de electricitate prin intermediul contactelor fără potențial externe. Se conectează la linia de comunicație F1/F2 și necesită alimentare electrică de la unitatea interioară*, cutia BSVQ sau unitatea exterioară VRV-WIII.		DTA104A53/61/62 Pentru instalarea într-o unitate interioară: timpul precis de adaptor depinde de timpul unității interioare. Consultați Opțiuni și accesorii pentru unități interioare			
Adaptoare	<b>KRC19-26A</b> Selector mecanic de răcire/încălzire – permite comutarea întregului sistem de pompă de căldură sau a unei cutii BS din cadrul unui sistem cu recuperarea căldurii între răcire, încălzire și numai ventilator. Se conectează la bornele A, B, C ale unității exterioare/cutiei BS.		•	•	
	<b>EBRP2B</b> - PCB selector de răcire/încălzire		•		
	<b>BRP2A81</b> PCB selector de răcire/încălzire (necesar pentru a conecta KRC19-26A la o unitate exterioară VRV IV)				
	<b>KKSA26A560*</b> Placă de montaj PCB selector de răcire/încălzire (necesară numai când se combină PCB-ul selectorului de răcire/încălzire și kitul rezistenței încălzitorului)				
	<b>KJB111A</b> Cutie de instalare pentru selectorul de răcire/încălzire de la distanță KRC19-26A		•	•	
Altele	<b>EKCHSC</b> - Cablu selector de răcire/încălzire			•	•
	<b>EKPCCAB3</b> Configurator VRV	•	•	•	•
	<b>KKS2B61*</b> Placă de montaj PCB de cerere. Este necesară pentru a monta PCB-ul de cerere pentru una sau mai multe unități exterioare.				
	<b>DTA109A51</b> Adaptor expansor DIII-net				
	<b>BPMKS967A2/A3</b> Cutie de racorduri (pentru conectarea a 2/3 unități interioare RA)	•	•	•	•
	<b>EKDK04</b> Set dop de drenare		•	•	



## Tabele de combinații

## Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
2MXM40M3V1B	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79	4,97	A	302	A+++	8,66	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79	4,43	A	396	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79	4,10	A	488	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79	4,16	A	481	A++	8,26	4,00	170
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79	4,13	A	486	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	173

## Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de încălzire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	Clasă energetică	Date sezoniere				Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
2MXM40M3V1B	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	4,35	A	A++	4,62	3,00	908	0,50
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	4,32	A	A++	4,61	3,20	972	0,70
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	972	0,60
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,63	3,20	968	0,50
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	4,28	A	A++	4,64	3,20	966	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	4,32	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	4,41	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	4,46	A	A++	4,61	3,20	971	0,40

Notă:

Tabelele de combinații pentru MXS cu R-410A sunt disponibile pe portalul de afaceri.

## Tabele de combinații

## Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
2MXM50M2V1B9	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89	4,84	A	310	A+++	8,80	3,00	120
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89	4,61	A	380	A+++	8,74	3,50	141
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89	4,25	A	471	A+++	8,64	4,00	162
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89	4,01	A	624	A+++	8,52	5,00	206
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89	4,05	A	618	A+++	8,55	5,00	205
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89	4,08	A	613	A+++	8,50	5,00	206
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89	4,25	A	471	A+++	8,71	4,00	161
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89	4,21	A	535	A+++	8,67	4,50	182
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89	4,04	A	619	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89	4,07	A	615	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89	4,01	A	624	A+++	8,53	5,00	205
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89	4,06	A	616	A+++	8,56	5,00	205
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89	4,09	A	612	A+++	8,57	5,00	204
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	4,13	A	606	A+++	8,52	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	4,11	A	609	A+++	8,57	5,00	205
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	4,16	A	601	A+++	8,56	5,00	205

## Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de încălzire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	Clasă energetică	Date sezoniere				Capacitate de încălzire de siguranță la -10°C
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
2MXM50M2V1B9	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	4,58	A	A++	4,79	3,30	965	0,50
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140	0,80
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146	0,60
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241	0,70
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269	0,80
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272	0,80
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262	0,80
	3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238	0,80
	4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251	0,80

# Tabele de combinații

## Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)			Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
3MXM40N2V1B	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---	
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---	
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	377	A+++	8,52	4,00	214
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165

## Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)			Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
		Camera A	Camera B	Camera C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
3MXM40N2V1B	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---	---
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---	---
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	5,25	A	A++	4,60	3,60	1.096	0,50
	1,5+2,0	1,54	2,06	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,28	1,49	3,23	5,96	93	5,29	A	A++	4,62	3,60	1.091	0,50
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1.338	0,70
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1.570	0,80
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,24	4,80	1.582	0,90
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1.572	0,90
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1.560	0,80
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1.548	0,90
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1.537	0,80
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1.598	0,90
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	5,18	A	A+++	4,65	5,00	1.505	0,90
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93	5,2	A	A+++	4,63	5,00	1.511	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93	5,22	A	A+++	4,61	5,00	1.517	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93	5,26	A	A+++	4,61	5,00	1.518	0,90
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93	5,25	A	A+++	4,60	5,00	1.520	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93	5,29	A	A+++	4,60	5,00	1.521	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	5,31	A	A+++	4,62	5,00	1.515	0,90
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	5,27	A	A+++	4,62	5,00	1.513	0,90
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	5,3	A	A+++	4,60	5,00	1.521	0,90
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	5,32	A	A+++	4,62	5,00	1.515	0,90
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	5,35	A	A+++	4,63	5,00	1.512	0,90

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE	
	1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96	5,48	A	274	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96	5,31	A	330	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96	5,16	A	388	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96	4,75	A	527	A+++	8,51	5,00	206
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96	4,74	A	549	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	96	4,72	A	424	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	96	4,74	A	475	A+++	8,50	4,50	186
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	96	4,76	A	547	A+++	8,53	5,20	214
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	96	4,78	A	544	A+++	8,52	5,20	214
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	96	4,80	A	542	A+++	8,51	5,20	214
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96	4,85	A	516	A+++	8,59	5,00	204
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	96	4,78	A	544	A+++	8,58	5,20	213
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	96	4,80	A	542	A+++	8,56	5,20	213
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	96	4,92	A	529	A+++	8,53	5,20	214
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	96	4,82	A	540	A+++	8,57	5,20	213
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	96	4,83	A	539	A+++	8,55	5,20	213
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	96	4,94	A	527	A+++	8,50	5,20	215
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	96	4,88	A	532	A+++	8,54	5,20	213
3MXM52N2V1B	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	96	5,00	A	450	A+++	8,58	4,50	184
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	96	4,76	A	526	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96	4,78	A	544	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96	4,81	A	541	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96	4,83	A	539	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96	4,98	A	523	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96	4,79	A	543	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96	4,82	A	540	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96	4,84	A	538	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96	4,81	A	541	A+++	8,52	5,20	214
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96	4,85	A	537	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96	4,87	A	534	A+++	8,50	5,20	214
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	96	5,03	A	517	A++	8,17	5,20	223
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96	4,89	A	532	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	96	4,87	A	534	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96	4,96	A	525	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	96	5,05	A	515	A++	8,14	5,20	224
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96	5,03	A	517	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)			Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
3MXM52N2V1B	1,5	0,23	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	0,27	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,27	1,34	3,40	5,75	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	0,34	---	---	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	0,42	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	0,48	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	0,58	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	0,18	0,18	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	5,42	A	A++	4,60	3,60	1.095	0,5
	1,5+2,0	0,17	0,23	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	5,21	A	A++	4,65	3,60	1.084	0,5
	1,5+2,5	0,17	0,28	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,06	1,44	4,13	9,33	96	4,96	A	A+	4,44	4,20	1.325	0,7
	1,5+3,5	0,17	0,39	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	4,53	A	A+	4,30	4,80	1.563	0,8
	1,5+4,2	0,16	0,44	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	4,24	A	A+	4,34	4,80	1.546	0,8
	1,5+5,0	0,16	0,52	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	4,33	A	A+	4,47	4,80	1.501	0,7
	2,0+2,0	0,34	0,34	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	4,28	A	A+	4,27	4,80	1.573	0,9
	2,0+2,5	0,30	0,38	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	4,32	A	A+	4,30	4,80	1.563	0,9
	2,0+3,5	0,25	0,43	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	4,34	A	A+	4,33	4,80	1.552	0,8
	2,0+4,2	0,22	0,46	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	4,36	A	A+	4,36	4,80	1.541	0,8
	2,0+5,0	0,19	0,49	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	4,46	A	A+	4,50	4,80	1.492	0,7
	2,5+2,5	0,34	0,34	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	4,45	A	A+	4,38	4,80	1.533	0,9
	2,5+3,5	0,28	0,40	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	4,46	A	A+	4,41	4,80	1.523	0,8
	2,5+4,2	0,25	0,43	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	4,48	A	A+	4,45	4,80	1.508	0,8
	2,5+5,0	0,23	0,45	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	4,54	A	A+	4,53	4,80	1.482	0,7
	3,5+3,5	0,34	0,34	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	4,50	A	A+	4,40	5,00	1.590	0,9
	3,5+4,2	0,31	0,37	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	4,52	A	A+	4,43	5,00	1.579	0,9
	3,5+5,0	0,28	0,40	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	4,56	A	A+	4,52	5,00	1.548	0,8
	4,2+4,2	0,34	0,34	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	4,55	A	A+	4,46	5,00	1.569	0,9
	1,5+1,5+1,5	0,23	0,23	0,23	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	4,87	A	A++	4,60	5,00	1.522	0,9
	1,5+1,5+2,0	0,20	0,20	0,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	4,88	A	A++	4,61	5,00	1.517	0,9
	1,5+1,5+2,5	0,19	0,19	0,31	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	4,91	A	A++	4,63	5,00	1.512	0,9
	1,5+1,5+3,5	0,16	0,16	0,37	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	4,94	A	A++	4,65	5,00	1.506	0,9
	1,5+1,5+4,2	0,14	0,14	0,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,96	A	A++	4,66	5,00	1.500	0,9
	1,5+1,5+5,0	0,13	0,13	0,43	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	5,18	A	A++	4,83	5,00	1.448	0,8
	1,5+2,0+2,0	0,19	0,25	0,25	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	4,90	A	A++	4,62	5,00	1.515	0,9
	1,5+2,0+2,5	0,17	0,23	0,28	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,93	A	A++	4,64	5,00	1.509	0,9
	1,5+2,0+3,5	0,15	0,19	0,34	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	4,97	A	A++	4,65	5,00	1.503	0,9
	1,5+2,0+4,2	0,13	0,18	0,37	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,00	A	A++	4,67	5,00	1.498	0,9
	1,5+2,0+5,0	0,12	0,16	0,40	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	5,22	A	A++	4,85	5,00	1.443	0,8
	1,5+2,5+2,5	0,16	0,26	0,26	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1.507	0,9
	1,5+2,5+3,5	0,14	0,23	0,32	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	4,99	A	A++	4,66	5,00	1.501	0,9
	1,5+2,5+4,2	0,12	0,21	0,35	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1.495	0,9
	1,5+2,5+5,0	0,11	0,19	0,38	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	5,26	A	A++	4,86	5,00	1.438	0,8
	1,5+3,5+3,5	0,12	0,28	0,28	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,02	A	A++	4,70	5,00	1.489	0,9
	2,0+2,0+2,0	0,23	0,23	0,23	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	4,91	A	A++	4,61	5,00	1.516	0,9
	2,0+2,0+2,5	0,21	0,21	0,26	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	A++	4,63	5,00	1.510	0,9
	2,0+2,0+3,5	0,18	0,18	0,32	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	4,98	A	A++	4,66	5,00	1.501	0,9
	2,0+2,0+4,2	0,17	0,17	0,35	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1.496	0,9
	2,0+2,0+5,0	0,15	0,15	0,38	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	5,30	A	A++	4,88	5,00	1.434	0,8
	2,0+2,5+2,5	0,19	0,24	0,24	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	4,99	A	A++	4,64	5,00	1.508	0,9
	2,0+2,5+3,5	0,17	0,21	0,30	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,03	A	A++	4,67	5,00	1.499	0,9
	2,0+2,5+4,2	0,16	0,20	0,33	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	5,07	A	A++	4,68	5,00	1.493	0,9
	2,0+3,5+3,5	0,15	0,26	0,26	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1.496	0,9
	2,5+2,5+2,5	0,23	0,23	0,23	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	5,02	A	A++	4,65	5,00	1.505	0,9
	2,5+2,5+3,5	0,20	0,20	0,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1.496	0,9

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kW)	Date sezoniere					
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE		
3MXM68N2V1B	1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---		
	2,0	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---		
	2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---		
	3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---		
	4,2	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---		
	5,0	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---		
	6,0	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---		
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,80	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302
	4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298	
	4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302	
	4,2+6,0	---	2,80	4,00	1,96	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303	
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302	
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185	
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198	
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206	
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A+++	7,85	6,50	290	
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312	
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313	
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236	
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266	
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	313	
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294	
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310	
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313	
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314	
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,80	311	
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,80	311	
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,80	314	
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,80	315	
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,80	315	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,00	268	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294	
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310	
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313	
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314	
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24	0,38	1,77	2,01	1,73	8,11										

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)			Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
3MXM68N2V1B	30	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	
	40	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	
	50	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	
	70	4,30	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	
	84	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	
	100	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	
	120	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1.380	0,73
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1.380	0,72
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1.373	0,71
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1.558	0,92
	1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1.548	0,91
	1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1.628	0,96
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1.717	1,07
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1.361	0,71
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1.354	0,71
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1.558	0,91
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1.550	0,90
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1.612	0,96
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1.710	1,07
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1.455	0,79
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1.569	0,90
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1.559	0,90
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1.637	0,91
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1.716	1,00
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1.680	1,07
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1.675	1,06
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1.675	1,03
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1.652	1,01
	4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1.679	1,04
	4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1.851	1,20
	4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1.804	1,18
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1.793	1,15
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1.779	1,13
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1.822	1,11
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1.817	1,10
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1.810	1,09
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1.793	1,07
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1.786	1,07
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1.752	1,03
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,23	A	A+	4,27	5,30	1.735	1,01
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1.814	1,10
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1.807	1,09
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1.793	1,07
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1.786	1,07
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1.752	1,03
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1.735	1,01
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1.800	1,08
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1.782	1,06
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1.768	1,05
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1.735	1,01
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1.719	0,99
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1.765	1,04
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1.755	1,03
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1.722	0,99
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1.707	0,98
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1.748	1,02
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1.716	0,99
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1.821	1,10
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1.814	1,10
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1.796	1,08
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1.789	1,07
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	4,30	A	A+	4,22	5,30	1.755	1,03
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,93	8,60	10,95	0,55	1,99	2,46	2,50	9,11	11,24	95	4,32	A	A+	4,26	5,30	1.739	1,01
	2,0+2,5+2,5																				

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
4MXM68N2V1B	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,0	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,5	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,8	5,0	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,7	255
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,5	290
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,8	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,8	4,5	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,5	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,2	276
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,8	306
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,8	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,0	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,0	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,7	294
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,8	300
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,9	6,8	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,7	A	725	A++	8,02	6,8	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8	6,8	298
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,8	301
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,8	302
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,8	298
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,9	6,8	302
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,8	303
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,8	302
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,8	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,5	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,8	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,5	5,0	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,5	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,8	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,8	313
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,5	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,9	6,0	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,8	312
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,6	6,8	313
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294	
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310	
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,8	313	
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,8	314	
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,8	311	
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,8	311	
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,8	314	
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,8	315	
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,8	312	
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,8	315	
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,0	268	
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294	
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,8	313	
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	95	3,98							



# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
4MXM68N2V1B	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95	3,87	A	880	A++	7,69	6,8	310
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95	3,89	A	875	A++	7,68	6,8	310
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,61	6,8	313
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	4,04	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	3,91	A	870	A++	7,67	6,8	311
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	3,93	A	870	A++	7,65	6,8	311
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	3,95	A	865	A++	7,63	6,8	312
	2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	3,87	A	880	A++	7,7	6,8	310
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	3,97	A	860	A++	7,62	6,8	313
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	3,99	A	855	A++	7,6	6,8	313
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	4,09	A	835	A++	7,53	6,8	316
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	4,14	A	825	A++	7,51	6,8	317
	2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	4,01	A	850	A++	7,59	6,8	314
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	4,13	A	825	A++	7,5	6,8	317
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	4,05	A	840	A++	7,56	6,8	315
	3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	4,05	A	840	A++	7,57	6,8	315
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95	4,79	A	690	A+++	8,54	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95	4,85	A	685	A+++	8,52	6,6	272
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95	4,91	A	675	A+++	8,5	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	95	4,43	A	770	A++	7,94	6,8	300
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	95	4,48	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	95	4,27	A	800	A++	8,06	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	95	4,31	A	790	A++	8,05	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	95	4,35	A	785	A++	8,02	6,8	297
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	95	4,47	A	765	A++	7,93	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	95	4,52	A	755	A++	7,9	6,8	302
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	95	4,33	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	95	4,39	A	775	A++	7,99	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	95	4,49	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	95	4,41	A	775	A++	7,98	6,8	299
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	95	4,43	A	770	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	95	4,29	A	795	A++	8,04	6,8	296
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,02	6,8	297
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	8	6,8	298
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	95	4,47	A	765	A++	7,9	6,8	302
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	298
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,41	A	775	A++	7,94	6,8	300
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	95	4,43	A	770	A++	7,93	6,8	300
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	298	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,1																			

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
4MXM68N2V1B	1,5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,58	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,28	1,95	3,39	5,86	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,37	1,91	4,72	6,27	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,42	1,75	1,82	6,50	8,01	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,41	2,04	1,82	6,46	9,34	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,84	2,59	1,78	8,43	11,85	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1,380	0,73
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1,380	0,72
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1,373	0,71
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1,558	0,92
	1,5+4,2	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1,548	0,91
	1,5+5,0	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1,628	0,96
	1,5+6,0	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1,717	1,07
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	10,57	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1,361	0,71
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	10,62	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1,354	0,71
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1,558	0,91
	2,0+4,2	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1,550	0,9
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1,612	0,96
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1,710	1,07
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1,455	0,79
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1,569	0,9
	2,5+4,2	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1,559	0,9
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1,637	0,91
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1,716	1
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1,680	1,07
	3,5+4,2	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1,675	1,06
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1,675	1,03
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1,652	1,01
	4,2+4,2	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1,679	1,04
	4,2+5,0	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1,851	1,2
	4,2+6,0	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1,804	1,18
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1,793	1,15
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1,779	1,13
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1,822	1,11
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1,817	1,1
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1,810	1,09
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1,786	1,07
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1,752	1,03
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1,735	1,01
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1,814	1,1
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1,807	1,09
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1,786	1,07
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1,752	1,03
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1,735	1,01
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1,768	1,05
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1,735	1,01
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1,719	0,99
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1,722	0,99
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1,707	0,98
	1,5+4,2+4,2	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
	1,5+4,2+5,0	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1,716	0,99
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1,821	1,1
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1,814	1,1
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1,796	1,08
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1,789	1,07
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,71	8,60	10,82	0,55	2												

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
4MXM68N2V1B	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	4,27	A	A+	4,14	5,30	1.789	1,07
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	4,29	A	A+	4,16	5,30	1.782	1,06
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	4,34	A	A+	4,24	5,30	1.748	1,02
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1.732	1,01
	2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	4,32	A	A+	4,18	5,30	1.772	1,05
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1.765	1,04
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1.732	1,01
	2,0+4,2+4,2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	4,38	A	A+	4,32	5,30	1.716	0,99
	2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	4,32	A	A+	4,12	5,30	1.800	1,08
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	4,34	A	A+	4,16	5,30	1.782	1,06
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	4,37	A	A+	4,18	5,30	1.775	1,05
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	4,41	A	A+	4,26	5,30	1.742	1,02
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	4,45	A	A+	4,30	5,30	1.726	1
	2,5+3,5+3,5	2,26	2,87	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	4,40	A	A+	4,20	5,30	1.765	1,04
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	4,41	A	A+	4,22	5,30	1.758	1,04
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	4,54	A	A+	4,30	5,30	1.726	1
	2,5+4,2+4,2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	4,42	A	A+	4,23	5,30	1.752	1,03
	3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	4,44	A	A+	4,24	5,30	1.748	1,02
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	4,82	A	A+	4,18	5,80	1.942	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	4,65	A	A+	4,19	5,80	1.937	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,20	2,28	8,61	10,07	95	4,59	A	A+	4,19	5,80	1.934	1,14
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	4,68	A	A+	4,24	5,80	1.915	1,13
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	4,70	A	A+	4,27	5,80	1.901	1,12
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	4,71	A	A+	4,28	5,80	1.896	1,08
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	4,81	A	A+	4,38	5,80	1.854	1,06
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	4,60	A	A+	4,20	5,80	1.931	1,14
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1.926	1,13
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	4,70	A	A+	4,28	5,80	1.895	1,12
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1.877	1,11
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	4,75	A	A+	4,34	5,80	1.871	1,07
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	4,85	A	A+	4,44	5,80	1.829	1,05
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1.921	1,12
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1.878	1,11
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	4,77	A	A+	4,34	5,80	1.869	1,1
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	4,80	A	A+	4,38	5,80	1.852	1,06
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	4,85	A	A+	4,45	5,80	1.822	1,09
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	4,86	A	A++	4,60	5,80	1.765	1,09
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1.926	1,13
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1.921	1,12
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	4,76	A	A+	4,32	5,80	1.880	1,11
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,33	5,80	1.872	1,1
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	4,82	A	A+	4,36	5,80	1.859	1,06
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1.917	1,12
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,34	5,80	1.871	1,1
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	4,80	A	A+	4,35	5,80	1.864	1,09
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1.854	1,06
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	4,84	A	A++	4,62	5,80	1.757	1,09
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1.912	1,11
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	4,81	A	A+	4,37	5,80	1.858	1,09
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1.848	1,09
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	4,90	A	A++	4,63	5,80	1.751	1,08
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1.921	1,12
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1.917	1,12
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1.853	1,1
2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	4,80	A	A+	4,40	5,80	1.846	1,09	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	4,83	A	A+	4,42	5,80	1.836	1,06	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1.912	1,11	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1.850	1,09	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,6																				

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80N2V1B	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,47	2,75	2,22	12,41	12,56	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95	6,48	A	235	A++	6,96	3,0	151
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95	6,18	A	285	A++	7,09	3,5	173
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95	5,88	A	345	A++	7,18	4,0	195
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95	5,43	A	465	A++	7,33	5,0	239
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95	5,03	A	570	A++	7,34	5,7	272
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95	4,83	A	675	A++	7,41	6,5	307
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95	4,53	A	820	A++	7,36	7,4	352
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95	4,33	A	925	A++	7,35	8,0	410
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95	5,90	A	340	A++	7,18	4,0	195
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95	5,55	A	410	A++	7,23	4,5	218
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95	5,23	A	530	A++	7,38	5,5	261
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95	4,91	A	635	A++	7,39	6,2	294
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95	4,61	A	805	A++	7,38	7,4	351
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95	5,48	A	460	A++	7,34	5,0	239
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95	4,87	A	620	A++	7,39	6,0	285
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95	4,82	A	695	A++	7,45	6,7	315
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95	4,61	A	805	A++	7,36	7,4	352
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95	4,49	A	895	A++	7,39	8,0	403
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95	4,58	A	845	A++	7,40	7,7	365
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95	4,59	A	875	A++	7,37	8,0	380
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95	4,64	A	865	A++	7,38	8,0	380
	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95	4,29	A	935	A++	7,27	8,0	434
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95	4,43	A	905	A++	7,38	8,0	399
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95	4,53	A	885	A++	7,32	8,0	383
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95	4,41	A	910	A++	7,29	8,0	408
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95	4,30	A	935	A++	7,27	8,0	434
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95	4,61	A	870	A++	7,40	8,0	402
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95	4,66	A	860	A++	7,44	8,0	423
	5,0+7,1	---	3,31	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	95	4,71	A	850	A++	7,45	8,0	423
	6,0+6,0	---	4,36	3,64	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	95	4,68	A	855	A++	7,45	8,0	423
	6,0+7,1	---	3,66	4,34	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	7,1+7,1	---	4,00	4,00	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,19	15,36	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	95	5,98	A	380	A++	7,93	4,5	199
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	95	5,80	A	435	A++	8,00	5,0	219	
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,62	A	490	A++	8,23	5,5	234	
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,27	A	620	A++	8,25	6,5	276	
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	95	5,05	A	715	A++	8,22	7,2	307	
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	95	4,86	A	765	A++	8,14	7,4	318	
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	95	4,64	A	865	A++	8,09	8,0	346	
1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,02	0,59	1,81	2,79	2,69	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,64	A	490	A++	8,21	5,5	235	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,73	0,48	1,10	1,83	2,19	5,04	8,39	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,43	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298	
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,86	0,51	1,62	2,44	2,32	7,42	11,16	95	4,78	A	810	A++	8,16	7,7	331	
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,30	0,54	1,72	2,63	2,48	7,88	12,02	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347	
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,77	0,55	1,71	2,67	2,53	7,83	12,22	95	4,68	A	855	A++	8,07	8,0	347	
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,19	0,59	1,85	2,93	2,69	8,47	13,40	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278	
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317	
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,15	0,51	1,75	2,62	2,32	8,01	11,98	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356	
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,55	0,54	1,72	2,76	2,48	7,88	12,63	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347	
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	---	2,65	8,00	8,98	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370	
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,80</																	

## Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80N2V1B	1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	394
	1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	95	4,60	A	870	A++	8,20	8,0	423
	1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	95	4,70	A	855	A++	8,11	8,0	389
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,62	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	95	4,75	A	845	A++	8,12	8,0	388
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	95	4,80	A	835	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	95	4,98	A	805	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	95	5,00	A	800	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	95	5,05	A	795	A++	8,13	8,0	388
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	95	5,02	A	800	A++	8,12	8,0	388
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95	4,66	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	395
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95	4,94	A	750	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95	4,59	A	875	A++	8,12	8,0	375
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95	4,67	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95	4,36	A	920	A++	8,00	8,0	381
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95	4,60	A	870	A++	8,05	8,0	348
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95	4,49	A	895	A++	8,02	8,0	371
	2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	381
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95	4,39	A	915	A++	7,99	8,0	394
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95	4,44	A	905	A++	8,00	8,0	394
	2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95	4,45	A	900	A++	8,00	8,0	381
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95	4,37	A	920	A++	7,98	8,0	395
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95	4,42	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95	4,62	A	870	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95	4,67	A	860	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95	4,72	A	850	A++	8,03	8,0	392
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	393
	2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95	4,95	A	750	A++	8,19	7,4	316
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95	4,61	A	870	A++	8,06	8,0	347
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95	4,63	A	865	A++	8,08	8,0	347
	2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,43	A	905	A++	8,02	8,0	371
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95	4,44	A	905	A++	8,01	8,0	394
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95	4,64	A	865	A++	8,07	8,0	347
	2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95	4,44	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95	4,43	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95	4,48	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95	4,53	A	885	A++	8,00	8,0	394
2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	95	4,30	A	935	A++	7,96	8,0	396	
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	95	4,40	A	910	A++	7,94	8,0	397	
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	95	4,45	A	900	A++	7,94	8,0	397	
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	95	4,50	A	890	A++	7,95	8,0	396	
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	95	4,64	A	865	A++	8,03	8,0	393	
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	392	
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	95	4,71	A	850	A++	8,04	8,0	392	
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	381	
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	95	4,32	A	930	A++	7,93	8,0	397	
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,54	0,62	1,81	3,43	2,82	8,29	15,68	95	4,42	A	905	A++	7,91	8,0	398	
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,29	0,65	1,79	3,00	2,99	8,20	13,73	95	4,47	A	895	A++	7,92	8,0	398	
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,69	1,77	3,36	3,16	8,11	15,36	95	4,52	A	885	A++	7,93	8,0	398	
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,36	0,62	1,85	3,40	2,82	8,47	15,56	95								

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
		4,2+4,2+6,0	---	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15								
4,2+5,0+5,0	---	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95	4,48	A	895	A++	7,92	8,0	398	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95	5,58	A	540	A++	8,39	6,0	251	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95	5,41	A	605	A++	8,46	6,5	269	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,33	7,4	311	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	4,02	A	995	A++	8,10	8,0	376	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	4,12	A	975	A++	8,03	8,0	349	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	4,02	A	995	A++	8,04	8,0	349	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	4,04	A	990	A++	8,04	8,0	349	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	3,72	A	1.075	A++	7,86	8,0	379	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	3,67	A	1.090	A++	7,85	8,0	401	
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	3,72	A	1.075	A++	7,87	8,0	401	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311	
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348	
1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	3,68	A	1.090	A++	7,84	8,0	380	
1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	3,64	A	1.100	A++	7,82	8,0	390	
1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1.110	A++	7,81	8,0	404	
1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1.095	A++	7,82	8,0	403	
1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	3,68	A	1.090	A++	7,84	8,0	380	
1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	3,55	A	1.130	A++	7,79	8,0	405	
1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	3,65	A	1.100	A++	7,78	8,0	405	
1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	95	3,70	A	1.085	A++	7,80	8,0	404	
1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,75	A	1.070	A++	7,82	8,0	403	
1,5+1,5+4,2+5,0	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1.125	A++	7,79	8,0	404	
1,5+1,5+4,2+6,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1.090	A++	7,79	8,0	405	
1,5+1,5+4,2+7,1	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1.075	A++	7,81	8,0	404	
1,5+1,5+5,0+5,0	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1.065	A++	7,82	8,0	403	
1,5+1,5+5,0+6,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	95	3,92	A	1.025	A++	7,84	8,0	402	
1,5+1,5+5,0+7,1	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	95	3,97	A	1.010	A++	7,85	8,0	401	
1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311	
1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,18	7,4	317	
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348	
1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,55	2,53	9,98	11,65	95	3,68	A	1.090	A++	7,84	8,0	380	
1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	95	3,62	A	1.105	A++	7,81	8,0	390	
1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1.110	A++	7,81	8,0	404	
1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1.095	A++	7,82	8,0	403	
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	95	4,00	A	1.000	A++	8,01	8,0	350	
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349	
1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	95	3,70	A	1.085	A++	7,83	8,0	380	
1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	95	3,59	A	1.115	A++	7,79	8,0	404	
1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	95	3,64	A	1.100	A++	7,81	8,0	404	
1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	95	3,69	A	1.085	A++	7,83	8,0	403	
1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,94	2,69	10,12	13,44	95	3,62	A	1.105	A++	7,81	8,0	390	
1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,36	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1.125	A++	7,79	8,0	404	
1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,56	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1.090	A++	7,79	8,0	405	
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,71	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1.075	A++	7,81	8,0	404	
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,22	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1.065	A++	7,82	8,0	403	
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82																			

## Tabele de combinații

## Răcire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
4MXM80N2V1B	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	2,06	2,93	3,03	9,43	13,40	95	3,89	A	1.030	A++	7,89	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1.065	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1.040	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1.025	A++	7,89	8,0	399
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	95	3,88	A	1.035	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	95	3,74	A	1.070	A++	7,87	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1.065	A++	7,87	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1.040	A++	7,86	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1.025	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	95	3,78	A	1.060	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	95	3,88	A	1.035	A++	7,87	8,0	400
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	95	3,80	A	1.055	A++	7,88	8,0	400
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	95	4,12	A	975	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	95	4,14	A	970	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	95	3,54	A	1.130	A++	7,69	8,0	387
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	95	3,49	A	1.150	A++	7,62	8,0	413
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	95	3,54	A	1.130	A++	7,65	8,0	412
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	95	3,65	A	1.100	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	95	4,43	A	880	A++	8,20	7,8	333
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	95	3,62	A	1.105	A++	7,74	8,0	385
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	95	3,47	A	1.155	A++	7,68	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	95	3,57	A	1.125	A++	7,68	8,0	411
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	95	3,62	A	1.105	A++	7,69	8,0	410
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,67	A	1.090	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	95	3,49	A	1.150	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	95	3,51	A	1.140	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	95	3,61	A	1.110	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	95	3,66	A	1.095	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	95	3,53	A	1.135	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	95	3,63	A	1.105	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,68	A	1.090	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	95	3,65	A	1.100	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	95	4,39	A	915	A++	8,21	8,0	341
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	95	3,62	A	1.105	A++	7,75	8,0	393
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	95	3,58	A	1.120	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,68	A	1.090	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,73	A	1.075	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,78	A	1.060	A++	7,77	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	95	3,64	A	1.100	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95	3,66	A	1.095	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1.065	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95	3,81	A	1.050	A++	7,79	8,0	404
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95	3,68	A	1.090	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95	3,78	A	1.060	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95	3,80	A	1.055	A++	7,79	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95	3,68	A	1.090	A++	7,81	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1.085	A++	7,81	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	95	3,80	A	1.055	A++	7,80	8,0	404
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95	3,72	A	1.075	A++	7,82	8,0	403
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1.085	A++	7,78	8,0	382
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95	3,60	A	1.115	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95	3,62	A	1.105	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	95	3,72	A	1.075	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1.065	A++	7,77	8,0	405
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	3,62	A	1.105	A++	7,77	8,0	406
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,69	0,62	2,20	3,28	2,82	10,07	15,03	95	3,64	A	1.100	A++	7,77	8,0	406
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23	2,99	9,80	14,79	95	3,74	A	1.070	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+3,5+6,0</																					

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
4MXM80N2V1B	1,5	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23	1,33	2,34	5,63	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29	1,38	3,01	5,90	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38	1,46	3,95	6,32	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68	1,51	6,37	7,68	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90	1,55	7,45	8,70	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77	1,95	7,99	12,68	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11	2,44	9,83	14,23	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45	2,62	12,43	15,79	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	7,43	0,41	0,86	1,84	1,89	3,94	8,42	95	4,31	A	A	3,88	3,27	1.180	0,22
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	7,81	0,41	1,01	2,00	1,89	4,63	9,15	95	4,26	A	A	3,88	3,27	1.178	0,22
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	8,00	0,45	1,17	2,07	2,06	5,36	9,47	95	4,19	A	A	3,89	3,27	1.176	0,21
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	8,55	0,52	1,64	2,36	2,37	7,51	10,80	95	3,74	A	A	3,92	3,57	1.275	0,33
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,90	0,55	1,94	2,58	2,54	8,88	11,81	95	3,62	A	A	3,92	3,57	1.273	0,33
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	10,43	0,50	2,38	3,00	2,28	9,66	13,36	95	3,80	A	A+	4,01	4,27	1.489	0,63
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,63	0,52	2,30	2,68	2,37	10,53	12,27	95	3,92	A	A+	4,03	4,27	1.483	0,61
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,65	0,55	2,47	2,52	2,50	11,31	11,56	95	3,89	A	A+	4,04	4,27	1.477	0,59
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	8,00	0,32	1,16	2,32	1,46	5,31	10,62	95	4,23	A	A	3,87	3,27	1.183	0,21
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	8,17	0,35	1,34	2,33	1,59	6,14	10,66	95	4,13	A	A	3,87	3,27	1.181	0,21
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	8,72	0,40	1,70	2,44	1,85	7,79	11,17	95	3,95	A	A	3,93	3,57	1.271	0,33
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	9,08	0,44	1,98	2,67	2,02	9,07	12,22	95	3,84	A	A	3,93	3,57	1.269	0,33
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	10,61	0,52	2,28	3,01	2,37	10,44	13,78	95	3,73	A	A+	4,04	4,27	1.479	0,63
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,80	0,54	2,42	2,75	2,45	11,08	12,59	95	3,85	A	A+	4,05	4,27	1.474	0,61
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,90	0,57	2,47	2,66	2,62	11,31	12,17	95	3,90	A	A+	4,07	4,27	1.468	0,59
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	8,54	0,39	1,68	2,37	1,76	7,69	10,85	95	3,64	A	A	3,88	3,27	1.179	0,21
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	9,10	0,52	2,02	2,67	2,37	9,25	12,22	95	3,62	A	A	3,94	3,57	1.268	0,33
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,83	2,45	10,44	12,95	95	3,60	B	A	3,95	3,57	1.266	0,32
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	10,70	0,54	2,51	3,10	2,45	11,49	14,19	95	3,59	B	A+	4,07	4,27	1.468	0,62
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,63	2,78	2,54	12,04	12,72	95	3,66	A	A+	4,08	4,27	1.463	0,61
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,90	0,59	2,50	2,70	2,71	11,45	12,36	95	3,85	A	A+	4,10	4,27	1.457	0,59
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,87	2,54	11,31	13,14	95	3,45	B	A+	4,04	4,27	1.478	0,64
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,33	2,62	12,32	15,25	95	3,35	C	A+	4,05	4,27	1.475	0,63
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,92	0,58	2,66	3,14	2,67	12,18	14,37	95	3,58	B	A+	4,04	4,97	1.720	0,93
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,48	2,77	2,62	11,36	12,68	95	3,88	A	A+	4,06	4,97	1.714	0,91
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	11,05	0,63	2,42	2,61	2,88	11,08	11,95	95	3,98	A	A+	4,07	4,97	1.707	0,90
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,58	2,71	11,68	11,82	95	3,73	A	A+	4,06	4,27	1.472	0,63
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,93	0,60	2,59	3,20	2,75	11,86	14,65	95	3,71	A	A+	4,11	4,97	1.693	0,93
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	11,05	0,61	2,39	2,80	2,80	10,94	12,81	95	4,03	A	A+	4,12	4,97	1.686	0,91
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	11,07	0,66	2,38	2,60	3,01	10,90	11,90	95	4,05	A	A+	4,14	4,97	1.680	0,89
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	11,10	0,63	2,46	3,12	2,88	11,26	14,28	95	3,91	A	A+	4,00	6,23	2.177	1,49
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	11,12	0,62	2,35	2,73	2,84	10,76	12,49	95	4,10	A	A+	4,02	6,23	2.168	1,47
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,14	0,66	2,33	2,57	3,01	10,67	11,76	95	4,13	A	A+	4,03	6,23	2.160	1,45
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,90	9,60	11,14	0,63	2,27	2,55	2,88	10,39	11,67	95	4,24	A	A+	4,03	6,23	2.164	1,47
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54	3,05	10,35	11,62	95	4,26	A	A+	4,04	6,23	2.155	1,45
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,59	3,36	10,07	11,86	95	4,37	A	A+	4,04	6,23	2.156	1,43
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	9,95	0,40	1,14	2,27	1,85	5,22	10,39	95	4,83	A	A	3,92	4,57	1.631	0,73
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	10,13	0,41	1,32	2,35	1,89	6,05	10,76	95	4,64	A	A	3,93	4,57	1.626	0,72
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	10,21	0,43	1,49	2,38	1,98	6,82	10,89	95	4,51	A	A	3,94	4,57	1.621	0,72
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	10,32	0,47	1,88	2,50	2,15	8,61	11,44	95	4,27	A	A	3,94	5,27	1.871	1,02
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	10,32	0,49	2,15	2,50	2,24	9,84	11,44	95	4,06	A	A	3,95	5,27	1.865	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,49	0,50	2,21	2,58	2,28	10,12	11,81	95	4,22	A	A+	4,04	6,23	2.155	1,43
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,61	2,32	10,07	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2.138	1,41
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2.122	1,40
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	10,29	0,43	1,49	2,42	1,98	6,82	11,08	95	4,51	A	A	3,93	4,57	1.624	0,72
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	10,39	0,45	1,68	2,45	2,06	7,69	11,21	95	4,37	A	A	3,96	4,57	1.615	0,72
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	10,48	0,49	2,06	2,59	2,24	9,43	11,85	95	4,14	A	A	3,94	5,27	1.869	1,02
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,49	0,51	2,22	2,58	2,32	10,17	11,81	95	4,06	A	A	3,96	5,27	1.863	1,01
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,91	0,52	2,34	2,65	2,37	10,71	12,13	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2.153	1,43
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,61	2,41	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2.136	1,41
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2.120	1,39
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	2,38	8,00	10,50	0,47	1,95	2,45	2,15	8,93	11,21	95	4,11	A	A	3,97	4,57	1.610	0,71
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	---	2,66	9,00	10,61	0,51	2,22	2,58	2,32	10,17	11,81	95	4,07	A	A	3,97	5,27	1.858	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,76	2,93	4,92	---	2,86	9,60	10,61	0,53	2,42	2,58	2,41	11,08	11,81	95	3,97	A	A	3,98	5,27	1.852	1,01
	1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	---	3,07	9,60	11,03	0,54	2,34	2,65	2,45	10,71	12,13	95	4,12	A	A+	4,07	6		



# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
4MXM80N2V1B	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,96	0,57	2,34	2,60	2,62	10,71	11,90	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2.149	1,42
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,61	2,67	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2.133	1,40
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,59	2,84	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2.117	1,38
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2.174	1,43
	1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	11,02	0,62	2,34	2,68	2,84	10,71	12,27	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2.142	1,42
	1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,60	2,75	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2.126	1,40
	1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,13	6,23	2.111	1,38
	1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,64	2,84	10,30	12,08	95	4,27	A	A+	4,08	6,23	2.135	1,41
	1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,61	2,88	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,11	6,23	2.119	1,40
	1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,60	3,05	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,14	6,23	2.104	1,38
	1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,53	2,93	9,48	11,60	95	4,65	A	A+	4,12	6,23	2.113	1,39
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	10,47	0,45	1,73	2,49	2,06	7,92	11,40	95	4,34	A	A	3,89	4,57	1.644	0,71
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	10,55	0,47	1,87	2,53	2,15	8,56	11,58	95	4,28	A	A	3,90	4,57	1.638	0,70
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,66	0,51	2,22	2,60	2,32	10,12	12,17	95	4,08	A	A	3,91	5,37	1.919	1,04
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,66	0,53	2,41	2,62	2,41	11,03	11,99	95	3,91	A	A	3,93	5,37	1.913	1,04
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,73	2,45	10,90	12,49	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2.172	1,41
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,61	2,50	10,35	11,95	95	4,25	A	A+	4,04	6,23	2.156	1,40
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,60	2,67	10,30	11,91	95	4,27	A	A+	4,07	6,23	2.140	1,38
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	10,57	0,49	2,10	2,62	2,24	9,62	11,99	95	4,07	A	A	3,93	4,77	1.697	0,79
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,66	0,53	2,39	2,66	2,41	10,94	12,17	95	3,90	A	A	3,95	5,37	1.902	1,04
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,67	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	95	3,85	A	A	3,96	5,37	1.896	1,04
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	11,09	0,55	2,34	2,76	2,54	10,71	12,63	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2.152	1,41
	2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,61	2,58	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2.137	1,39
	2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,60	2,75	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2.121	1,37
	2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,73	2,54	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2.124	1,42
	2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,11	6,23	2.118	1,42
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	11,14	0,59	2,34	2,83	2,71	10,71	12,95	95	4,12	A	A+	4,17	6,23	2.088	1,41
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,61	2,75	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2.073	1,39
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,59	2,97	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2.058	1,37
	2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,73	2,80	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,13	6,23	2.111	1,41
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,68	2,93	10,71	12,26	95	4,12	A	A+	4,19	6,23	2.081	1,40
	2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,60	2,88	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,22	6,23	2.066	1,38
	2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,59	3,14	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2.052	1,37
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,64	2,93	10,30	12,08	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2.075	1,40
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,61	2,97	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,23	6,23	2.060	1,38
	2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,60	3,18	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,26	6,23	2.046	1,36
	2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,53	3,01	9,48	11,60	95	4,65	A	A+	4,24	6,23	2.054	1,38
	2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,70	0,51	2,49	2,65	2,32	11,40	12,13	95	3,86	A	A+	4,04	4,77	1.651	0,77
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,46	2,73	2,54	11,26	12,49	95	3,91	A	A+	4,06	5,37	1.850	1,03
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,93	2,62	11,17	13,40	95	3,94	A	A+	4,07	5,37	1.844	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	11,10	0,57	2,35	2,79	2,62	10,76	12,77	95	4,10	A	A+	4,15	6,23	2.100	1,40
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,61	2,67	10,35	11,95	95	4,25	A	A+	4,18	6,23	2.084	1,38
2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,60	2,84	10,35	11,91	95	4,25	A	A+	4,21	6,23	2.069	1,36	
2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,41	2,73	2,62	11,03	12,49	95	4,00	A	A+	4,10	6,23	2.124	1,41	
2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	11,04	0,61	2,39	2,72	2,80	10,94	12,45	95	4,03	A	A+	4,11	6,23	2.118	1,40	
2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	11,10	0,62	2,30	2,75	2,84	10,53	12,59	95	4,19	A	A+	4,17	6,23	2.087	1,39	
2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,61	2,88	10,30	11,95	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2.072	1,37	
2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2.058	1,35	
2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	11,04	0,64	2,37	2,72	2,93	10,85	12,45	95	4,06	A	A+	4,13	6,23	2.111	1,40	
2,5+4,2+5,0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	11,10	0,66	2,28	2,57	3,01	10,44	11,76	95	4,22	A	A+	4,19	6,23	2.081	1,39	
2,5+4,2+6,0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,60	2,97	10,26	11,91	95	4,30	A	A+	4,22	6,23	2.066	1,37	
2,5+4,2+7,1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,59	3,27	10,07	11,86	95	4,38	A	A+	4,25	6,23	2.052	1,35	
2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,64	3,05	10,35	12,08	95	4,25	A	A+	4,20	6,23	2.074	1,38	
2,5+5,0+6,0	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,61	3,10	9,98	11,95	95	4,42	A	A+	4,23	6,23	2.059	1,37	
2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,53	3,10	9,66	11,60	95	4,57	A	A+	4,27	6,23	2.042	1,36	
3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	11,09	0,61	2,42	2,80	2,80	11,08	12,81	95	3,97	A	A+	4,13	6,23	2.107	1,38	
3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,68	9,60	11,09	0,66	2,40	2,61	3,01	10,99	11,95	95	4,00	A	A+	4,15	6,23	2.101	1,38	
3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,90	9,60	11,10	0,66	2,37	2,57	3,01	10,85	11,76	95	4,06	A	A+	4,21	6,23	2.072	1,37	
3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,43	---	4,17	9,60	11,15	0,67	2,22	2,60	3,05	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,24	6,23	2.057	1,35	
3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,83	---	4,48	9,60	11,19	0,71	2,21	2												

## Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10°C
4MXM80N2V1B	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,60	3,40	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,33	6,23	2.014	1,34
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,63	3,48	10,26	12,04	95	4,29	A	A+	4,33	6,23	2.014	1,35
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	10,10	0,39	1,61	2,13	1,76	7,37	9,75	95	4,56	A	A+	4,04	6,23	2.157	1,40
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	10,28	0,39	1,81	2,20	1,81	8,29	10,07	95	4,43	A	A+	4,04	6,23	2.159	1,39
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	10,39	0,41	1,95	2,21	1,89	8,93	10,11	95	4,37	A	A+	4,05	6,23	2.151	1,39
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,41	2,06	9,75	11,03	95	4,37	A	A+	4,08	6,23	2.134	1,38
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,60	2,19	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,10	6,23	2.126	1,38
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,61	2,24	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,17	6,23	2.089	1,37
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,53	2,24	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,20	6,23	2.072	1,36
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,52	2,41	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,24	6,23	2.056	1,36
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	10,47	0,41	1,99	2,27	1,89	9,11	10,39	95	4,28	A	A+	4,14	6,23	2.106	1,39
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,57	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	95	4,22	A	A+	4,15	6,23	2.098	1,38
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,67	0,49	2,22	2,30	2,24	10,17	10,53	95	4,33	A	A+	4,18	6,23	2.082	1,38
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,60	2,28	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,20	6,23	2.075	1,37
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,61	2,32	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,27	6,23	2.041	1,36
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,53	2,32	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,30	6,23	2.025	1,36
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,52	2,50	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,34	6,23	2.009	1,35
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,41	2,06	10,12	11,03	95	4,35	A	A+	4,17	6,23	2.089	1,38
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,60	2,32	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2.074	1,37
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,60	2,37	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2.066	1,37
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,61	2,41	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,29	6,23	2.032	1,36
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,53	2,45	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,32	6,23	2.017	1,35
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,52	2,67	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,35	6,23	2.001	1,35
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2.066	1,37
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2.058	1,37
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,60	2,67	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,30	6,23	2.024	1,35
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,52	2,62	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,34	6,23	2.009	1,35
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,52	2,88	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,37	6,23	1.994	1,35
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,59	2,75	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2.050	1,36
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,60	2,75	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,32	6,23	2.017	1,35
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,52	2,80	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2.001	1,35
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,39	6,23	1.986	1,34
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,56	2,88	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,34	6,23	2.009	1,35
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,49	2,88	9,02	11,38	95	4,88	A	A+	4,37	6,23	1.993	1,34
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,66	0,43	2,26	2,35	1,98	10,35	10,76	95	4,21	A	A+	4,10	6,23	2.125	1,38
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,75	0,45	2,26	2,36	2,06	10,35	10,80	95	4,25	A	A+	4,11	6,23	2.122	1,38
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,60	2,32	10,30	11,91	95	4,28	A	A+	4,12	6,23	2.116	1,37
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,60	2,37	10,21	11,91	95	4,31	A	A+	4,12	6,23	2.113	1,37
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,61	2,41	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,19	6,23	2.078	1,35
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,53	2,45	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2.061	1,35
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,52	2,67	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,26	6,23	2.045	1,35
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,75	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2.128	1,37
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,60	2,41	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,13	6,23	2.112	1,37
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2.104	1,36
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,61	2,58	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,21	6,23	2.069	1,35
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,53	2,54	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,24	6,23	2.053	1,35
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,52	2,80	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2.038	1,34
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2.103	1,36
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,16	6,23	2.096	1,36
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,60	2,75	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,23	6,23	2.061	1,35
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,52	2,80	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,26	6,23	2.045	1,34
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,29	6,23	2.030	1,34
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,59	2,84	10,30	11,86	95	4,27	A	A+	4,17	6,23	2.087	1,35
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,60	2,88	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,24	6,23	2.053	1,34
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,28	6,23	2.037	1,34
1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,56	2,97	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,40	6,23	1.979	1,34	
1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,49	3,01	9,02	11,38	95	4,88	A	A+	4,44	6,23	1.964	1,34	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,												

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
4MXM80N2V1B	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,45	6,23	1,960	1,33
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,59	2,97	10,30	11,86	95	4,28	A	A+	4,15	6,23	2,099	1,34
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A+	4,20	6,23	2,077	1,33
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2,061	1,32
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,56	3,05	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,26	6,23	2,047	1,32
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,60	2,84	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2,062	1,31
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,59	2,97	10,30	11,86	95	4,27	A	A+	4,24	6,23	2,054	1,31
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,60	3,05	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,31	6,23	2,021	1,30
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,52	3,10	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2,005	1,29
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,59	3,14	10,30	11,86	95	4,28	A	A+	4,23	6,23	2,058	1,31
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45	A	A+	4,30	6,23	2,025	1,29
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95	4,32	A	A+	4,30	6,23	2,026	1,30
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,84	0,45	1,94	2,41	2,06	8,88	11,03	95	4,97	A	A+	4,55	6,23	1,915	1,37
	2,0+2,0+2,0+4,2	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,93	0,49	2,22	2,60	2,24	10,76	11,08	95	4,09	A	A+	4,57	6,23	1,908	1,37
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,60	2,41	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,60	6,23	1,894	1,36
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,62	6,23	1,887	1,36
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,61	2,58	9,80	11,95	95	4,50	A	A++	4,69	6,23	1,857	1,35
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,53	2,54	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,73	6,23	1,843	1,34
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,52	2,80	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,77	6,23	1,829	1,34
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,61	2,32	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,59	6,23	1,900	1,37
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,60	2,50	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1,887	1,36
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1,880	1,35
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,61	2,67	9,80	11,95	95	4,50	A	A++	4,71	6,23	1,850	1,34
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,53	2,62	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,75	6,23	1,836	1,34
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,52	2,88	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,78	6,23	1,822	1,34
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1,879	1,35
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,60	2,75	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,65	6,23	1,872	1,35
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,60	2,88	9,75	11,91	95	4,52	A	A++	4,73	6,23	1,843	1,34
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1,829	1,34
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,59	2,84	10,30	11,86	95	4,28	A	A++	4,67	6,23	1,865	1,35
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1,835	1,34
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,78	6,23	1,822	1,33
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,56	3,10	9,57	11,73	95	4,61	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,33
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,61	2,41	10,17	11,95	95	4,33	A	A++	4,61	6,23	1,892	1,35
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,60	2,58	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,64	6,23	1,879	1,34
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1,872	1,34
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,61	2,80	9,98	11,95	95	4,41	A	A++	4,73	6,23	1,842	1,33
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,53	2,80	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,32
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,80	6,23	1,815	1,32
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95	4,27	A	A++	4,66	6,23	1,871	1,34
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,60	2,84	10,26	11,91	95	4,29	A	A++	4,67	6,23	1,864	1,34
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1,835	1,32
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1,821	1,32
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,59	2,97	10,21	11,86	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1,857	1,33
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,60	3,05	9,84	11,91	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,32
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,56	3,18	9,71	11,73	95	4,53	A	A++	4,79	6,23	1,821	1,32
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,60	2,97	9,66	11,91	95	4,55	A	A++	4,66	6,23	1,869	1,31
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,59	3,05	10,30	11,86	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1,862	1,30
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,76	6,23	1,833	1,29
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95	4,32	A	A++	4,70	6,23	1,855	1,30
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,61	2,50	10,17	11,95	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1,884	1,34
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1,871	1,34
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1,864	1,33
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,61	2,88	9,89	11,95	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1,835	1,32
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,53	2,93	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1,821	1,32
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,60	2,88	10,30	11,91	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1,863	1,33
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,60	2,97	10,21	11,91	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1,857	1,33
	2,5+2,5+3,5+5,0</																					

## Tabele de combinații

## Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
	1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	1,95	2,20	4,26	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	2,00	2,57	4,53	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	2,18	3,25	5,24	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	2,31	5,22	6,53	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	2,35	6,69	7,06	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	2,18	6,96	7,95	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	2,22	8,65	9,94	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	---	7,10	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	2,35	11,77	12,16	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,11	0,42	0,51	1,01	1,94	2,34	4,64	95	5,92	A	255	A++	7,08	3,0	149
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,59	0,46	0,63	1,19	2,11	2,89	5,46	95	5,62	A	315	A++	7,22	3,5	170
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,06	0,42	0,76	1,23	1,94	3,48	5,62	95	5,32	A	380	A++	7,31	4,0	192
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,42	1,03	1,59	1,94	4,72	7,29	95	4,87	A	515	A++	7,45	5,0	235
	1,5+4,2	1,50	---	4,20	---	---	2,27	5,70	6,50	0,42	1,28	1,86	1,94	5,86	8,51	95	4,47	A	640	A++	7,45	5,7	268
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,53	2,15	2,11	7,01	9,86	95	4,27	A	765	A++	7,51	6,5	303
	1,5+6,0	1,50	---	6,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,89	2,29	2,27	8,65	10,47	95	3,97	A	945	A++	7,45	7,5	352
	1,5+7,1	1,50	---	7,10	---	---	2,64	8,60	8,46	0,52	2,28	2,67	2,40	10,44	12,22	95	3,77	A	1.140	A++	7,43	8,6	406
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,41	0,46	0,75	1,59	2,11	3,44	7,29	95	5,34	A	375	A++	7,30	4,0	192
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,84	0,46	0,91	1,59	2,11	4,17	7,29	95	4,99	A	455	A++	7,35	4,5	215
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,49	0,46	1,18	1,86	2,11	5,41	8,51	95	4,67	A	590	A++	7,49	5,5	257
	2,0+4,2	2,00	---	4,20	---	---	2,33	6,20	6,89	0,46	1,43	2,09	2,11	6,55	9,57	95	4,35	A	715	A++	7,50	6,2	290
	2,0+5,0	2,00	---	5,00	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,66	2,31	2,11	7,60	10,55	95	4,22	A	830	A++	7,52	7,0	326
	2,0+6,0	1,88	---	5,63	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,85	2,50	2,27	8,47	11,45	95	4,05	A	925	A++	7,48	7,5	351
	2,0+7,1	1,76	---	6,24	---	---	2,71	8,00	8,64	0,52	2,00	2,79	2,40	9,16	12,75	95	4,01	A	1.000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,32	0,42	1,02	1,77	1,94	4,67	8,11	95	4,92	A	510	A++	7,46	5,0	235
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,46	1,40	2,00	2,11	6,41	9,16	95	4,31	A	700	A++	7,48	6,0	281
	2,5+4,2	2,50	---	4,20	---	---	2,39	6,70	7,25	0,46	1,58	2,29	2,11	7,24	10,47	95	4,26	A	790	A++	7,55	6,7	311
	2,5+5,0	2,50	---	5,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,49	1,85	2,51	2,23	8,47	11,49	95	4,05	A	925	A++	7,46	7,5	352
	2,5+6,0	2,35	---	5,65	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	2,00	2,67	2,40	9,16	12,22	95	4,01	A	1.000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+7,1	2,21	---	6,29	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1.085	A++	7,47	8,5	398
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,49	1,66	2,39	2,23	7,60	10,96	95	4,22	A	830	A++	7,53	7,0	326
	3,5+4,2	3,50	---	4,20	---	---	2,51	7,70	7,81	0,49	1,92	2,60	2,23	8,79	11,89	95	4,02	A	960	A++	7,48	7,7	360
	3,5+5,0	3,29	---	4,71	---	---	2,63	8,00	7,99	0,52	1,99	2,62	2,40	9,11	11,98	95	4,03	A	995	A++	7,46	8,0	375
	3,5+6,0	2,95	---	5,05	---	---	2,77	8,00	8,62	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	7,47	8,0	375
	3,5+7,1	2,97	---	6,03	---	---	2,93	9,00	8,64	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,73	A	1.205	A++	7,35	9,0	429
	4,2+4,2	4,00	---	4,00	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,60	2,36	9,48	11,89	95	3,87	A	1.035	A++	7,42	8,0	377
	4,2+5,0	3,65	---	4,35	---	---	2,73	8,00	8,17	0,55	2,02	2,73	2,53	9,25	12,50	95	3,97	A	1.010	A++	7,41	8,0	378
	4,2+6,0	3,50	---	5,00	---	---	2,88	8,50	8,63	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,75	95	3,85	A	1.105	A++	7,38	8,5	404
	4,2+7,1	3,35	---	5,65	---	---	3,04	9,00	8,83	0,59	2,41	2,90	2,69	11,03	13,28	95	3,74	A	1.205	A++	7,35	9,0	429
	5,0+5,0	4,25	---	4,25	---	---	2,85	8,50	8,34	0,55	2,10	2,84	2,53	9,62	12,99	95	4,05	A	1.050	A++	7,49	8,5	397
	5,0+6,0	4,09	---	4,91	---	---	2,99	9,00	8,81	0,59	2,20	2,89	2,69	10,07	13,24	95	4,10	A	1.100	A++	7,54	9,0	418
	5,0+7,1	3,72	---	5,28	---	---	3,16	9,00	9,06	0,62	2,17	3,02	2,82	9,94	13,81	95	4,15	A	1.085	A++	7,55	9,0	417
	6,0+6,0	4,50	---	4,50	---	---	3,14	9,00	9,46	0,59	2,19	2,99	2,69	10,03	13,69	95	4,12	A	1.095	A++	7,55	9,0	418
	6,0+7,1	4,12	---	4,88	---	---	3,30	9,00	9,48	0,63	2,16	2,99	2,86	9,89	13,69	95	4,17	A	1.080	A++	7,56	9,0	417
	7,1+7,1	4,50	---	4,50	---	---	3,46	9,00	9,50	0,65	2,16	2,99	2,99	9,89	13,69	95	4,17	A	1.080	A++	7,56	9,0	417
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	95	5,42	A	415	A++	8,03	4,5	197
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,43	0,96	1,40	1,98	4,40	6,39	95	5,24	A	480	A++	8,10	5,0	217
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,34	0,43	1,09	1,57	1,98	4,99	7,17	95	5,06	A	545	A++	8,32	5,5	232
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,38	1,93	2,11	6,32	8,84	95	4,71	A	690	A++	8,33	6,5	273
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,60	0,46	1,61	2,18	2,11	7,37	9,98	95	4,49	A	805	A++	8,29	7,2	304
	1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,75	2,41	2,27	8,01	11,04	95	4,30	A	875	A++	8,22	7,5	320
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,96	2,51	2,44	8,98	11,49	95	4,08	A	980	A++	8,16	8,0	344
	1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,25	0,56	2,20	2,87	2,57	10,07	13,12	95	3,86	A	1.100	A++	8,09	8,5	368
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,34	0,46	1,09	1,57	2,11	4,99	7,17	95	5,08	A	545	A++	8,30	5,5	232
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,73	0,43	1,23	1,74	1,98	5,63	7,98	95	4,90	A	615	A++	8,30	6,0	253
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	7,93	0,50	1,83	2,39	2,27	8,38	10,96	95	4,22	A	915	A++	8,23	7,7	328
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,57	2,27	8,93	11,77	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,68	2,44	8,88	12,26	95	4,12	A	970	A++	8,14	8,0	344
	1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,77	A	1.195	A++	8,03	9,0	392
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317
	1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	---	2,58	8,00															

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90N2V1B	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,24	0,50	2,04	2,56	2,27	9,34	11,73	95	4,02	A	1020	A++	8,13	8,2	353
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,70	0,52	1,95	2,75	2,40	8,93	12,59	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,20	2,87	2,44	10,07	13,12	95	3,86	A	1.100	A++	8,08	8,5	368
	2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,49	0,56	2,36	2,99	2,57	10,81	13,69	95	3,82	A	1.180	A++	8,04	9,0	392
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,72	2,50	2,27	7,88	11,45	95	4,38	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	1,99	2,73	2,40	9,11	12,50	95	4,03	A	995	A++	8,11	8,0	345
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,82	0,52	1,95	2,80	2,40	8,93	12,83	95	4,11	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,28	0,56	2,29	2,87	2,57	10,49	13,12	95	3,80	A	1.145	A++	8,05	8,7	378
	2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,49	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1.175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,64	0,52	1,98	2,79	2,40	9,07	12,75	95	4,04	A	990	A++	8,12	8,0	345
	2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,65	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	8,07	8,5	369
	2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,83	0,56	2,28	2,81	2,57	10,44	12,87	95	3,82	A	1.140	A++	8,04	8,7	379
	2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,48	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1.175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,23	9,00	9,50	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,88	A	1.160	A++	8,06	9,0	391
	2,0+4,2+4,2	1,67	---	3,51	3,51	---	2,91	8,70	8,66	0,55	2,24	2,79	2,53	10,26	12,75	95	3,89	A	1.120	A++	8,06	8,7	378
	2,0+4,2+5,0	1,61	---	3,38	4,02	---	3,02	9,00	9,02	0,59	2,36	2,93	2,69	10,81	13,40	95	3,81	A	1.180	A++	8,03	9,0	392
	2,0+4,2+6,0	1,48	---	3,10	4,43	---	3,17	9,00	9,49	0,59	2,33	2,99	2,69	10,67	13,69	95	3,86	A	1.165	A++	8,05	9,0	392
	2,0+4,2+7,1	1,35	---	2,84	4,80	---	3,33	9,00	9,51	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1.150	A++	8,06	9,0	391
	2,0+5,0+5,0	1,50	---	3,75	3,75	---	3,14	9,00	9,20	0,59	2,22	2,95	2,69	10,17	13,52	95	4,06	A	1.110	A++	8,09	9,0	390
	2,0+5,0+6,0	1,38	---	3,46	4,15	---	3,29	9,00	9,66	0,63	2,19	3,02	2,86	10,03	13,81	95	4,11	A	1.095	A++	8,10	9,0	389
	2,0+5,0+7,1	1,28	---	3,19	4,53	---	3,45	9,00	9,68	0,65	2,17	3,02	2,99	9,94	13,81	95	4,16	A	1.085	A++	8,11	9,0	388
	2,0+6,0+6,0	1,29	---	3,86	3,86	---	3,43	9,00	10,13	0,63	2,18	3,08	2,86	9,98	14,09	95	4,13	A	1.090	A++	8,11	9,0	389
	2,0+6,0+7,1	1,19	---	3,58	4,23	---	3,59	9,00	10,61	0,65	2,16	3,56	2,99	9,89	16,29	95	4,18	A	1.080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,71	2,29	2,27	7,83	10,47	95	4,39	A	855	A++	8,28	7,5	317
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	1,98	2,67	2,40	9,07	12,22	95	4,05	A	990	A++	8,13	8,0	345
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,64	0,52	1,97	2,79	2,40	9,02	12,75	95	4,07	A	985	A++	8,14	8,0	344
	2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,82	0,56	2,20	2,80	2,57	10,07	12,83	95	3,87	A	1.100	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,28	0,56	2,35	2,87	2,57	10,76	13,12	95	3,83	A	1.175	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,16	9,00	9,49	0,59	2,32	2,99	2,69	10,62	13,69	95	3,88	A	1.160	A++	8,07	9,0	391
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,64	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	8,14	8,0	344
	2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,65	0,55	2,19	2,79	2,53	10,03	12,75	95	3,88	A	1.095	A++	8,09	8,5	368
	2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,83	0,59	2,33	2,81	2,69	10,67	12,87	95	3,87	A	1.165	A++	8,05	9,0	392
	2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,48	0,59	2,30	2,99	2,69	10,53	13,69	95	3,92	A	1.150	A++	8,06	9,0	391
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,30	9,00	9,50	0,63	2,27	2,99	2,86	10,39	13,69	95	3,97	A	1.135	A++	8,07	9,0	390
	2,5+4,2+4,2	2,06	---	3,47	3,47	---	2,98	9,00	8,61	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,74	A	1.205	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+5,0	1,92	---	3,23	3,85	---	3,10	9,00	9,02	0,59	2,35	2,93	2,69	10,76	13,40	95	3,84	A	1.175	A++	7,99	9,0	394
	2,5+4,2+6,0	1,77	---	2,98	4,25	---	3,24	9,00	9,49	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,89	A	1.160	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+7,1	1,63	---	2,74	4,63	---	3,41	9,00	9,51	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,94	A	1.145	A++	8,02	9,0	393
	2,5+5,0+5,0	1,80	---	3,60	3,60	---	3,21	9,00	9,20	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	4,08	A	1.105	A++	8,10	9,0	389
	2,5+5,0+6,0	1,67	---	3,33	4,00	---	3,36	9,00	9,66	0,63	2,18	3,02	2,86	9,98	13,81	95	4,13	A	1.090	A++	8,11	9,0	388
	2,5+5,0+7,1	1,54	---	3,08	4,38	---	3,51	9,00	9,68	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,18	A	1.080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+6,0	1,55	---	3,72	3,72	---	3,50	9,00	10,13	0,65	2,17	3,08	2,99	9,94	14,09	95	4,15	A	1.085	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+7,1	1,44	---	3,46	4,10	---	3,66	9,00	10,61	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,20	A	1.075	A++	8,13	9,0	388
	3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,77	0,59	2,23	2,90	2,69	10,21	13,28	95	3,91	A	1.115	A++	8,05	8,7	378
	3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,83	0,59	2,40	2,90	2,69	10,99	13,28	95	3,76	A	1.200	A++	7,98	9,0	395
	3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,02	0,62	2,33	2,95	2,82	10,67	13,52	95	3,86	A	1.165	A++	7,97	9,0	395
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,29	9,00	9,49	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1.150	A++	7,99	9,0	395
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,45	9,00	9,51	0,65	2,28	2,99	2,99	10,44	13,69	95	3,96	A	1.140	A++	8,00	9,0	394
3,5+4,2+4,2	2,65	---	3,18	3,18	---	3,13	9,00	8,97	0,62	2,38	2,90	2,82	10,90	13,28	95	3,78	A	1.190	A++	7,99	9,0	394	
3,5+4,2+5,0	2,48	---	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,18	0,62	2,32	2,93	2,82	10,62	13,40	95	3,88	A	1.160	A++	7,98	9,0	395	
3,5+4,2+6,0	2,30	---	2,76	3,94	---	3,39	9,00	9,50	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,93	A	1.145	A++	7,99	9,0	394	
3,5+4,2+7,1	2,13	---	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,01	0,69	2,26	3,52	3,16	10,35	16,09	95	3,98	A	1.130	A++	8,00	9,0	394	
3,5+5,0+5,0	2,33	---	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,20	0,65	2,19	2,98	2,99	10,03	13,65	95	4,12	A	1.095	A++	8,11	9,0	388	
3,5+5,0+6,0	2,17	---	3,10	3,72	---	3,50	9,00	9,67	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,17	A	1.080	A++	8,13	9,0	388	
3,5+5,0+7,1	2,02	---	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,14	0,69	2,14	3,48	3,16	9,80	15,93	95	4,22	A	1.070	A++	8,14	9,0	387	
3,5+6,0+6,0	2,03	---	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,59	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,19	A	1.07					

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,64	0,56	2,39	2,75	2,57	10,94	12,59	95	3,77	A	1.195	A++	8,20	9,0	385
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,04	0,60	2,36	3,02	2,74	10,81	13,81	95	3,82	A	1.180	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,63	2,06	2,27	7,46	9,45	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,51	2,44	8,88	11,49	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1.125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,33	2,89	2,57	10,67	13,24	95	3,74	A	1.165	A++	8,16	8,7	373
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1.215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1.200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,25	2,80	2,44	10,30	12,83	95	3,78	A	1.125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,32	0,56	2,47	2,87	2,57	11,31	13,12	95	3,65	A	1.235	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1.200	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,59	2,37	3,08	2,69	10,85	14,09	95	3,80	A	1.185	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,38	9,00	10,17	0,63	2,34	3,08	2,86	10,71	14,09	95	3,85	A	1.170	A++	8,16	9,0	386
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,52	0,59	2,45	2,99	2,69	11,22	13,69	95	3,67	A	1.225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,69	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1.195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,32	9,00	10,16	0,60	2,36	3,08	2,74	10,81	14,09	95	3,82	A	1.180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,47	9,00	10,18	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1.165	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,29	9,00	9,87	0,63	2,24	3,04	2,86	10,26	13,93	95	4,02	A	1.120	A++	8,19	9,0	385
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,21	3,11	2,86	10,12	14,22	95	4,07	A	1.105	A++	8,20	9,0	384
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,59	9,00	10,67	0,65	2,19	3,45	2,99	10,03	15,80	95	4,12	A	1.095	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,63	2,20	3,10	2,86	10,07	14,17	95	4,09	A	1.100	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,79	0,47	1,63	1,91	2,15	7,46	8,76	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,62	2,06	2,27	7,42	9,45	95	4,63	A	810	A++	8,44	7,5	311
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,34	2,44	8,88	10,71	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1.125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,34	2,89	2,57	10,71	13,24	95	3,72	A	1.170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1.215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1.200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,23	2,27	8,93	10,18	95	4,10	A	975	A++	8,35	8,0	336
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,69	2,44	8,88	12,30	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,24	2,87	2,57	10,26	13,12	95	3,80	A	1.120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,44	2,89	2,57	11,17	13,24	95	3,69	A	1.220	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,59	2,41	3,01	2,69	11,03	13,77	95	3,74	A	1.205	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,38	3,08	2,74	10,90	14,09	95	3,79	A	1.190	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,31	0,56	2,34	2,87	2,57	11,17	13,12	95	3,72	A	1.170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,51	0,56	2,45	2,99	2,57	10,22	13,69	95	3,67	A	1.225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1.195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,29	9,00	10,15	0,59	2,36	3,08	2,69	10,81	14,09	95	3,82	A	1.180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,45	9,00	10,17	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1.165	A++	8,17	9,0	386
<b>5MXM90N2V1B</b>	1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,52	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1.220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,69	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,39	9,00	10,16	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1.160	A++	8,18	9,0	386
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,87	0,63	2,26	3,04	2,86	10,35	13,93	95	3,99	A	1.130	A++	8,19	9,0	385
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,50	9,00	10,34	0,63	2,23	3,11	2,86	10,21	14,22	95	4,04	A	1.115	A++	8,20	9,0	384
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,71	0,65	2,20	3,45	2,99	10,07	15,80	95	4,09	A	1.100	A++	8,22	9,0	384
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,22	3,10	2,99	10,17	14,17	95	4,06	A	1.110	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,39	2,44	8,88	10,96	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,24	2,87	2,44	10,26	13,12	95	3,80	A	1.120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,44	2,87	2,57	11,17	13,12	95	3,69	A	1.220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,59	2,35	3,08	2,69	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,32	3,08	2,86	10,62	14,09	95	3,89	A	1.160	A++	8,18	9,0	386
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,36	2,87	2,57	10,81	13,12	95	3,82	A	1.180	A++	8,22	9,0	384
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,84	A	1.175	A++	8,22	9,0	383
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,21	9,0															

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (KWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
		2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,54	2,89	2,57	11,63					13,24	95	3,55	A
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,60	2,50	3,01	2,74	11,45	13,77	95	3,60	A	1.250	A++	7,96	9,0	396	
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,48	3,08	2,74	11,36	14,09	95	3,63	A	1.240	A++	7,96	9,0	396	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,70	0,53	1,81	2,39	2,44	8,29	10,96	95	4,32	A	905	A++	8,48	7,8	322	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,33	2,87	2,44	10,67	13,12	95	3,65	A	1.165	A++	8,02	8,5	371	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,61	2,87	2,57	11,95	13,12	95	3,45	A	1.305	A++	7,93	9,0	398	
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1.270	A++	7,93	9,0	397	
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1.250	A++	7,95	9,0	397	
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1.235	A++	7,97	9,0	396	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,46	2,87	2,57	11,26	13,12	95	3,67	A	1.230	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1.220	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,36	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+4,2	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,51	9,00	10,17	0,65	2,32	3,08	2,99	10,62	14,09	95	3,89	A	1.160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,52	0,59	2,43	2,99	2,69	11,13	13,69	95	3,71	A	1.215	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,32	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1.185	A++	8,07	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,46	9,00	10,16	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,86	A	1.165	A++	8,09	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,62	9,00	10,68	0,65	2,31	3,57	2,99	10,58	16,33	95	3,91	A	1.155	A++	8,11	9,0	389	
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,87	0,63	2,35	3,04	2,86	10,76	13,93	95	3,83	A	1.175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,65	2,32	3,45	2,99	10,62	15,80	95	3,88	A	1.160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,89	2,51	2,44	8,65	11,49	95	4,24	A	945	A++	8,40	8,0	334	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,65	A	1.195	A++	8,03	8,7	379	
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,50	0,56	2,61	2,99	2,57	11,95	13,69	95	3,45	A	1.305	A++	7,93	9,0	398	
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1.270	A++	7,93	9,0	397	
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,29	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1.250	A++	7,95	9,0	397	
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,45	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1.235	A++	7,97	9,0	396	
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,46	2,99	2,69	11,26	13,69	95	3,67	A	1.230	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1.220	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,29	9,00	9,68	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,43	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,5+4,2+4,2	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,59	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1.160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,27	9,00	9,52	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1.215	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,39	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1.185	A++	8,07	9,0	390	
2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,53	9,00	10,62	0,65	2,33	3,56	2,99	10,67	16,29	95	3,86	A	1.165	A++	8,09	9,0	390	
2,0+2,5+5,0+5,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,50	9,00	9,87	0,65	2,35	3,04	2,99	10,76	13,93	95	3,83	A	1.175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,32	3,52	2,99	10,62	16,13	95	3,88	A	1.160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,51	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1.215	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,32	9,00	9,52	0,63	2,42	2,99	2,86	11,08	13,69	95	3,73	A	1.210	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,43	9,00	9,69	0,65	2,35	3,02	2,99	10,76	13,81	95	3,83	A	1.175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,57	9,00	10,61	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,88	A	1.160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,42	9,00	9,52	0,65	2,40	3,00	2,99	10,99	13,73	95	3,75	A	1.200	A++	8,09	9,0	390	
2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,53	9,00	10,20	0,65	2,34	3,55	2,99	10,71	16,25	95	3,85	A	1.170	A++	8,09	9,0	390	
2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,65	9,00	10,47	0,69	2,34	3,73	3,16	10,71	17,07	95	3,85	A	1.170	A++	8,09	9,0	390	
2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	---	2,59	2,59	2,59	3,51	9,00	9,53	0,65	2,39	3,00	2,99	10,94	13,73	95	3,77	A	1.195	A++	8,10	9,0	389	
2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	---	2,45	2,45	2,92	3,63	9,00	10,21	0,69	2,33	3,55	3,16	10,67	16,25	95	3,87	A	1.165	A++	8,09	9,0	389	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,28	2,87	2,44	10,44	13,12	95	3,73	A	1.140	A++	8,07	8,5	369	
2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,30	0,56	2,48	2,87	2,57	11,36	13,12	95	3,63	A	1.240	A++	8,04	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1.235	A++	8,05	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1.200	A++	8,04	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,36	9,00	10,14	0,63	2,37	3,08	2,86	10,85	14,09	95	3,80	A	1.185	A++	8,06	9,0	391	
2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,51	9,00	10,16	0,65	2,34	3,08	2,99	10,71	14,09	95	3,85	A	1.170	A++	8,08	9,0	390	
2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1.235	A++	8,05	9,0	392	
2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,24	9,00	9,51	0,63	2,46	2,99	2,86	11,26	13,69	95	3,67	A	1.230	A++	8,05	9,0	391	
2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,36	9,00	9,68	0,63	2,39	3,02	2,86	10,94	13,81	95	3,77	A	1.195	A++	8,05	9,0	391	
2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,50	9,00	10,15	0,65	2,36	3,08	2,99	10,81	14,09	95	3,82	A	1.180	A++	8,07	9,0	391	
2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,66	9,00	10,63	0,65	2,33	3,57	2,99	10,67	16,33	95	3,87	A	1.165	A++	8,09	9,0	390	
2,5+2,5+4,2+4,2																							

# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,42	0,51	1,75	2,10	2,32	8,01	9,61	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,70	0,51	1,75	2,22	2,32	8,01	10,14	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,21	0,53	1,95	2,50	2,44	8,93	11,45	95	4,37	A	975	A++	7,76	8,5	383
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,52	0,53	2,06	2,69	2,44	9,43	12,30	95	4,37	A	1.030	A++	7,81	9,0	404
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,83	0,56	2,02	2,78	2,57	9,25	12,71	95	4,47	A	1.010	A++	7,83	9,0	403
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,16	0,57	2,00	2,75	2,61	9,16	12,59	95	4,52	A	1.000	A++	7,85	9,0	402
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,38	9,00	10,43	0,60	1,97	2,96	2,74	9,02	13,56	95	4,57	A	985	A++	7,86	9,0	401
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,06	2,63	2,44	9,43	12,02	95	4,24	A	1.030	A++	7,71	8,7	395
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,19	2,82	2,57	10,03	12,91	95	4,12	A	1.095	A++	7,66	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,14	2,90	2,57	9,80	13,28	95	4,22	A	1.070	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,82	2,74	9,66	12,91	95	4,27	A	1.055	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,09	2,96	2,74	9,57	13,56	95	4,32	A	1.045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,18	2,88	2,57	9,98	13,20	95	4,14	A	1.090	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,17	3,02	2,74	9,94	13,81	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,12	3,11	2,74	9,71	14,22	95	4,26	A	1.060	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1.045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,36	A	1.035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+1,5+4,2+2,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,19	0,60	2,16	3,09	2,74	9,89	14,13	95	4,18	A	1.080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+4,2+2,5	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,39	9,00	10,36	0,63	2,11	3,11	2,86	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+4,2+3,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,53	9,00	10,62	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+4,2+3,5	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,50	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	95	4,30	A	1.050	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,65	9,00	10,70	0,63	2,07	2,98	2,86	9,48	13,65	95	4,35	A	1.035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,70	7,80	8,70	0,51	1,65	2,22	2,32	7,56	10,14	95	4,73	A	825	A++	7,86	7,8	348
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,68	1,68	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	95	4,26	A	1.025	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,18	2,82	2,57	9,98	12,91	95	4,14	A	1.090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,13	2,90	2,57	9,75	13,28	95	4,24	A	1.065	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,29	A	1.050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,96	2,74	9,52	13,56	95	4,34	A	1.040	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,21	0,53	1,84	2,50	2,44	8,43	11,45	95	4,63	A	920	A++	7,83	8,5	380
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,64	0,56	2,18	2,75	2,57	9,98	12,59	95	4,14	A	1.090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,12	3,03	2,74	9,71	13,89	95	4,26	A	1.060	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,36	9,00	10,41	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1.045	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,51	9,00	10,61	0,63	2,07	3,03	2,86	9,48	13,85	95	4,36	A	1.035	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,17	3,02	2,57	9,94	13,81	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,18	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1.080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,36	9,00	10,36	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	2,06	3,10	2,99	9,43	14,17	95	4,38	A	1.030	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+4,2+2,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,35	9,00	10,19	0,63	2,15	3,09	2,86	9,84	14,13	95	4,20	A	1.075	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+4,2+2,5	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,46	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1.050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+4,2+3,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,60	9,00	10,68	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,35	A	1.035	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,57	9,00	10,66	0,63	2,00	3,28	2,86	9,16	14,99	95	4,50	A	1.000	A++	7,70	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,04	2,63	2,44	9,34	12,02	95	4,28	A	1.020	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	95	4,16	A	1.085	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,16	3,02	2,74	9,89	13,81	95	4,18	A	1.080	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,08	3,03	2,74	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,73	9,0	408
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,06	3,10	2,86	9,43	14,17	95	4,38	A	1.030	A++	7,75	9,0	406	
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1.080	A++	7,68	9,0	410	
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,32	9,00	10,18	0,60	2,15	3,08	2,74	9,84	14,09	95	4,20	A	1.075	A++	7,69	9,0	410	
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,43	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1.050	A++	7,72	9,0	408	
1,5+1,																							



# Tabele de combinații

Răcire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	EER	Clasă energetică	CAE (kW/h)	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE	
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,42	9,00	10,19	0,63	1,89	3,09	2,86	8,65	14,13	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	2,57	3,06	3,53	9,00	10,62	0,63	1,85	3,39	2,86	8,47	15,52	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,85	3,28	2,99	8,47	14,99	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	1,92	2,75	2,57	8,79	12,59	95	4,71	A	960	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	1,90	3,02	2,57	8,70	13,81	95	4,75	A	950	A++	7,91	9,0	399	
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,83	3,03	2,86	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,82	3,10	2,99	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,98	9,0	395	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,29	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,72	3,39	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,95	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,83	3,10	2,99	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,97	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,48	9,00	10,19	0,63	1,88	3,09	2,86	8,61	14,13	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	1,84	3,46	2,99	8,43	15,84	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,43	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,53	9,00	10,62	0,65	1,88	3,57	2,99	8,61	16,33	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,84	3,45	2,99	8,43	15,80	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,63	9,00	10,69	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	1,91	2,88	2,57	8,75	13,20	95	4,73	A	955	A++	7,88	9,0	400	
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	10,17	0,60	1,88	3,08	2,74	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,83	3,10	2,86	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,36	9,00	10,17	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,90	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,90	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	1,84	3,38	2,99	8,43	15,48	95	4,91	A	920	A++	7,93	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,50	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,91	9,0	399	
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,70	0,65	1,87	3,71	2,99	8,56	16,99	95	4,83	A	935	A++	7,92	9,0	398	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,21	0,53	1,83	2,50	2,44	8,38	11,45	95	4,67	A	915	A++	7,83	8,5	380	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,03	2,63	2,44	9,30	12,02	95	4,30	A	1015	A++	7,72	8,7	395	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	1,90	2,88	2,57	8,70	13,20	95	4,75	A	950	A++	7,86	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	1,89	3,02	2,74	8,65	13,81	95	4,77	A	945	A++	7,86	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,89	9,0	399	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	1,83	3,03	2,74	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,91	9,0	399	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	1,82	3,10	2,86	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,93	9,0	398	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	95	4,32	A	1.045	A++	7,76	9,0	406	
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,07	3,02	2,57	9,48	13,81	95	4,36	A	1.035	A++	7,77	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1.030	A++	7,78	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	2,01	3,11	2,74	9,20	14,22	95	4,48	A	1.005	A++	7,81	9,0	404	
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,99	3,03	2,86	9,11	13,85	95	4,53	A	995	A++	7,83	9,0	403	
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,97	3,10	2,99	9,02	14,17	95	4,58	A	985	A++	7,85	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,64	0,56	2,06	2,75	2,57	9,43	12,59	95	4,38	A	1.030	A++	7,78	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	2,05	3,08	2,86	9,39	14,09	95	4,40	A	1.025	A++	7,79	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95	4,50	A	1.000	A++	7,82	9,0	403	
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,98	3,10	2,99	9,07	14,17	95	4,55	A	990	A++	7,84	9,0	402	
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	3,68	3,48	9,00	10,19	0,63	2,04	3,09	2,86	9,34	14,13	95	4,42	A	1.020	A++	7,80	9,0	404	
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	2,00	3,46	2,99	9,16	15,84	95	4,52	A	1.000	A++	7,83	9,0	403	
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	2,08	2,88	2,57	9,52	13,20	95	4,34	A	1.040	A++	7,74	9,0	407	
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1.030	A++	7,76	9,0	406	
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	9,85	0,60	2,05	3,08	2,74	9,39	14,09	95	4,40	A	1.025	A++	7,76	9,0	406	
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95	4,50							

## Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASA ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire la -10 °C
5MXM90N2V1B	1,5	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	3,59	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	3,73	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	3,53	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	3,11	---	---	---	---	---	---
	4,2	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	3,22	---	---	---	---	---	---
	5,0	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	3,52	---	---	---	---	---	---
	6,0	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	3,31	---	---	---	---	---	---
	7,1	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	3,14	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,45	0,37	0,88	1,85	1,68	4,03	8,47	95	4,21	A	A	3,87	3,50	1.264	0,32
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,83	0,35	1,04	2,01	1,59	4,76	9,20	95	4,16	A	A	3,88	3,50	1.262	0,32
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,02	0,37	1,20	2,08	1,68	5,50	9,52	95	4,09	A	A	3,89	3,50	1.259	0,32
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,57	0,44	1,68	2,37	2,02	7,69	10,85	95	3,64	A	A	3,91	3,80	1.360	0,44
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,92	0,42	1,99	2,59	1,94	9,11	11,85	95	3,52	B	A	3,92	3,80	1.357	0,43
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,45	0,44	2,17	2,93	2,02	9,94	13,41	95	3,70	A	A+	4,00	4,50	1.573	0,73
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,77	9,00	10,65	0,48	2,47	2,72	2,19	11,31	12,45	95	3,65	A	A+	4,01	4,50	1.570	0,72
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	---	3,09	10,00	10,67	0,52	2,90	2,70	2,37	13,28	12,36	95	3,45	B	A+	4,02	4,50	1.567	0,7
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,02	0,37	1,19	2,33	1,68	5,45	10,66	95	4,13	A	A	3,86	3,50	1.267	0,32
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,19	0,39	1,37	2,34	1,76	6,28	10,71	95	4,03	A	A	3,87	3,50	1.265	0,31
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,74	0,47	1,75	2,45	2,15	8,01	11,21	95	3,85	A	A	3,92	3,80	1.355	0,43
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,10	0,58	2,04	2,68	2,67	9,34	12,27	95	3,74	A	A	3,93	3,80	1.353	0,43
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,62	8,50	10,63	0,59	2,35	3,02	2,71	10,76	13,82	95	3,63	A	A+	4,03	4,50	1.564	0,73
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	2,92	9,30	10,82	0,61	2,62	2,72	2,80	12,00	12,45	95	3,55	B	A+	4,03	4,50	1.560	0,71
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	---	3,23	10,00	10,92	0,65	2,90	2,93	2,97	13,28	13,41	95	3,46	B	A+	4,04	4,50	1.557	0,69
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,52	0,44	1,73	2,38	2,02	7,92	10,89	95	3,54	B	A	3,88	3,50	1.263	0,31
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,12	0,56	2,08	2,70	2,58	9,52	12,36	95	3,52	B	A	3,93	3,80	1.352	0,43
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,38	0,61	2,35	2,93	2,80	10,76	13,41	95	3,50	B	A	3,94	3,80	1.349	0,43
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,77	9,00	10,72	0,62	2,58	3,11	2,84	11,81	14,23	95	3,49	B	A+	4,05	4,50	1.552	0,73
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	3,06	9,60	10,92	0,63	2,76	2,79	2,88	12,64	12,77	95	3,48	B	A+	4,06	4,50	1.549	0,71
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	---	3,38	10,00	11,20	0,68	2,89	3,18	3,10	13,23	14,55	95	3,47	B	A+	4,07	4,50	1.546	0,69
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,62	8,50	9,57	0,61	2,54	2,90	2,80	11,63	13,27	95	3,35	C	A+	4,03	4,50	1.561	0,74
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,83	9,00	10,18	0,66	2,77	3,25	3,01	12,68	14,87	95	3,25	C	A+	4,04	4,50	1.558	0,73
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	3,06	9,50	10,94	0,67	2,73	3,15	3,05	12,50	14,42	95	3,48	B	A+	4,09	5,20	1.777	1,04
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	---	3,35	10,00	11,18	0,68	2,77	3,16	3,10	12,68	14,46	95	3,62	A	A+	4,11	5,20	1.770	1,02
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	---	3,66	10,00	11,21	0,72	2,73	3,01	3,31	12,50	13,78	95	3,67	A	A+	4,13	5,20	1.763	1
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	---	3,03	9,50	9,99	0,68	2,62	3,25	3,10	12,00	14,87	95	3,63	A	A+	4,05	4,50	1.555	0,73
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	---	3,26	10,00	10,95	0,69	2,78	3,21	3,14	12,73	14,69	95	3,61	A	A+	4,16	5,20	1.748	1,03
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	---	3,55	10,00	11,19	0,71	2,74	3,15	3,23	12,55	14,42	95	3,66	A	A+	4,18	5,20	1.741	1,01
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	---	3,87	10,00	11,21	0,74	2,69	3,07	3,40	12,32	14,05	95	3,72	A	A+	4,19	5,20	1.734	1
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	---	3,49	10,00	11,12	0,71	2,71	3,13	3,27	12,41	14,32	95	3,70	A	A+	4,05	6,46	2.229	1,59
	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	---	3,77	10,00	11,32	0,71	2,67	3,05	3,23	12,22	13,96	95	3,75	A	A+	4,07	6,46	2.220	1,57
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	---	4,09	10,00	11,35	0,78	2,63	2,83	3,57	12,04	12,95	95	3,80	A	A+	4,09	6,46	2.211	1,55
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	---	4,07	10,00	11,14	0,71	2,65	2,80	3,27	12,13	12,81	95	3,79	A	A+	4,08	6,46	2.215	1,57
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	---	4,39	10,00	11,17	0,79	2,62	2,79	3,61	12,00	12,77	95	3,82	A	A+	4,10	6,46	2.206	1,55
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	---	4,70	10,00	11,20	0,84	2,60	2,78	3,83	11,90	12,72	95	3,86	A	A+	4,09	6,46	2.207	1,54
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	9,97	0,44	1,20	2,28	2,02	5,50	10,43	95	4,59	A	A+	4,00	4,80	1.679	0,83
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	10,15	0,46	1,38	2,36	2,11	6,32	10,80	95	4,43	A	A+	4,01	4,80	1.674	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	10,23	0,48	1,59	2,39	2,19	7,28	10,94	95	4,23	A	A+	4,02	4,80	1.669	0,82
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	10,34	0,52	2,05	2,51	2,37	9,39	11,49	95	3,91	A	A+	4,02	5,50	1.914	1,12
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	---	2,68	8,70	10,34	0,56	2,29	2,51	2,58	10,49	11,49	95	3,81	A	A+	4,03	5,50	1.908	1,12
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	---	2,92	9,30	10,51	0,56	2,48	2,61	2,58	11,36	11,95	95	3,76	A	A+	4,12	6,46	2.191	1,54
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	---	3,20	9,50	11,14	0,57	2,48	2,80	2,62	11,36	12,81	95	3,84	A	A+	4,15	6,46	2.175	1,52
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,79	2,80	12,36	12,77	95	3,71	A	A+	4,18	6,46	2.159	1,5
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	10,31	0,48	1,60	2,43	2,19	7,33	11,12	95	4,21	A	A+	4,01	4,80	1.672	0,82
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	10,41	0,50	1,77	2,46	2,28	8,11	11,26	95	4,14	A	A+	4,04	4,80	1.663	0,82
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	---	2,63	8,50	10,50	0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,90	95	3,86	A	A+	4,02	5,50	1.912	1,12
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	---	2,83	9,00	10,51	0,58	2,39	2,66	2,67	10,94	12,17	95	3,77	A	A+	4,03	5,50	1.906	1,11
	1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	---	---	3,06	10,00	10,93	0,58	2,77	2,66	2,67	12,68	12,17	95	3,62	A	A+	4,13	6,46	2.189	1,53
	1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	---	---	3,35	10,00	11,14	0,60	2,71	2,80	2,75	12,41	12,81	95	3,70	A	A+	4,16	6,46	2.173	1,51
	1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	---	---	3,66	10,00	11,18	0,64	2,69	2,79	2,93	12,32	12,77	95	3,73	A	A+	4,19	6,46	2.157	1,49
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	---	2,48	8,00	10,52	0,52	2,00	2,46	2,37	9,16	11,26	95	4,01	A	A+	4,05	4,80	1.657	0,82
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	---	---	2,77	9,00	10,63	0,56	2,35	2,66	2,58	10,76	12,17	95	3,83	A	A+	4,05	5,50	1.901	1,11

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)				Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere					
		Camera A	Camera B	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.				Max.	Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10 °C
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				---	---	---	---	---	---
2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,49	0,50	1,77	2,50	2,28	8,11	11,44	95	4,24	A	A+	4,03	4,80	1.665	0,81	
2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,57	0,52	1,92	2,54	2,37	8,79	11,62	95	4,18	A	A+	4,04	4,80	1.660	0,8	
2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,68	0,56	2,27	2,66	2,58	10,39	12,17	95	3,98	A	A+	4,06	5,60	1.931	1,15	
2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,68	0,60	2,47	2,66	2,75	11,31	12,17	95	3,81	A	A+	4,07	5,60	1.925	1,14	
2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90	0,61	2,76	2,82	2,80	12,64	12,91	95	3,63	A	A+	4,16	6,46	2.174	1,52	
2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14	0,62	2,72	2,80	2,84	12,45	12,81	95	3,68	A	A+	4,19	6,46	2.158	1,5	
2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18	0,66	2,67	2,79	3,01	12,22	12,77	95	3,75	A	A+	4,22	6,46	2.142	1,48	
2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	10,59	0,54	2,15	2,63	2,45	9,84	12,04	95	3,97	A	A+	4,07	5,00	1.716	0,89	
2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,68	0,58	2,45	2,66	2,67	11,22	12,17	95	3,80	A	A+	4,09	5,60	1.913	1,14	
2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77	0,63	2,77	2,87	2,88	12,68	13,14	95	3,62	A	A+	4,11	5,60	1.908	1,14	
2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	11,11	0,63	2,73	2,82	2,88	12,50	12,91	95	3,67	A	A+	4,19	6,46	2.154	1,51	
2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14	0,64	2,68	2,80	2,93	12,27	12,81	95	3,74	A	A+	4,22	6,46	2.139	1,49	
2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18	0,69	2,66	2,79	3,14	12,18	12,77	95	3,77	A	A+	4,25	6,46	2.124	1,48	
2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77	0,65	2,76	2,87	2,97	12,64	13,14	95	3,63	A	A+	4,25	6,46	2.126	1,52	
2,0+3,5+4,2	2,06	3,61	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97	0,68	2,75	2,97	3,10	12,59	13,59	95	3,64	A	A+	4,26	6,46	2.120	1,52	
2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34	0,68	2,73	3,04	3,10	12,50	13,91	95	3,67	A	A+	4,32	6,46	2.090	1,51	
2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,34	0,69	2,68	2,80	3,14	12,27	12,81	95	3,74	A	A+	4,35	6,46	2.076	1,49	
2,0+3,5+7,1	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,35	0,76	2,72	2,79	3,48	12,45	12,77	95	3,69	A	A+	4,38	6,46	2.062	1,47	
2,0+4,2+4,2	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98	0,70	2,73	2,97	3,18	12,50	13,59	95	3,67	A	A+	4,28	6,46	2.113	1,52	
2,0+4,2+5,0	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35	0,72	2,71	3,04	3,31	12,41	13,91	95	3,70	A	A+	4,34	6,46	2.084	1,51	
2,0+4,2+6,0	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,37	0,73	2,60	2,80	3,36	11,90	12,81	95	3,85	A	A+	4,37	6,46	2.069	1,49	
2,0+4,2+7,1	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,40	0,78	2,55	2,78	3,57	11,68	12,72	95	3,92	A	A+	4,40	6,46	2.055	1,47	
2,0+5,0+5,0	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06	0,75	2,59	2,83	3,44	11,86	12,95	95	3,87	A	A+	4,35	6,46	2.077	1,5	
2,0+5,0+6,0	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29	0,74	2,55	2,75	3,40	11,68	12,59	95	3,92	A	A+	4,38	6,46	2.063	1,48	
2,0+5,0+7,1	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33	0,81	2,53	2,73	3,70	11,58	12,49	95	3,95	A	A+	4,41	6,46	2.049	1,46	
2,0+6,0+6,0	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53	0,77	2,44	2,67	3,53	11,17	12,22	95	4,11	A	A+	4,39	6,46	2.057	1,48	
2,0+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56	0,82	2,39	2,66	3,74	10,94	12,17	95	4,20	A	A+	4,42	6,46	2.043	1,46	
2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,72	0,56	2,67	2,66	2,58	12,22	12,17	95	3,76	A	A+	4,09	5,00	1.709	0,88	
2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,92	0,63	2,63	2,74	2,88	12,04	12,54	95	3,81	A	A+	4,11	5,60	1.906	1,13	
2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	11,04	0,65	2,61	2,87	2,97	11,95	13,14	95	3,84	A	A+	4,12	5,60	1.900	1,13	
2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33	0,66	2,51	3,04	3,01	11,49	13,91	95	4,00	A	A+	4,20	6,46	2.152	1,5	
2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,35	0,67	2,46	2,80	3,05	11,26	12,81	95	4,07	A	A+	4,23	6,46	2.136	1,48	
2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,37	0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2.121	1,46	
2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19	0,68	2,57	3,08	3,10	11,77	14,10	95	3,90	A	A+	4,15	6,46	2.176	1,51	
2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20	0,70	2,55	3,08	3,18	11,68	14,10	95	3,93	A	A+	4,16	6,46	2.170	1,51	
2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34	0,71	2,45	3,04	3,23	11,22	13,91	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2.139	1,49	
2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,35	0,71	2,40	2,80	3,27	10,99	12,81	95	4,17	A	A+	4,25	6,46	2.124	1,48	
2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,40	0,78	2,36	2,79	3,57	10,81	12,77	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2.110	1,46	
2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,08	3,31	11,58	14,10	95	3,96	A	A+	4,18	6,46	2.163	1,5	
2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,04	3,44	11,13	13,91	95	4,12	A	A+	4,24	6,46	2.133	1,49	
2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,37	0,76	2,39	2,80	3,48	10,94	12,81	95	4,20	A	A+	4,27	6,46	2.118	1,47	
2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,40	0,81	2,34	2,78	3,70	10,71	12,72	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2.103	1,45	
2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,83	3,57	11,03	12,95	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.126	1,49	
2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,75	3,61	10,85	12,59	95	4,23	A	A+	4,28	6,46	2.111	1,47	
2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,73	3,83	10,67	12,49	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2.097	1,45	
2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,67	3,66	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,29	6,46	2.105	1,46	
2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,66	3,87	10,58	12,17	95	4,34	A	A+	4,32	6,46	2.091	1,45	
3,5+3,5+3,5	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,08	3,31	12,18	14,10	95	3,77	A	A+	4,28	6,46	2.111	1,48	
3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	---	3,84	10,00	11,20	0,75	2,63	3,08	3,44	12,04	14,10	95	3,80	A	A+	4,29	6,46	2.105	1,48	
3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	---	---	4,07	10,00	11,35	0,78	2,53	3,04	3,57	11,58	13,91	95	3,96	A	A+	4,35	6,46	2.076	1,47	
3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	---	---	4,36	10,00	11,38	0,79	2,48	2,80	3,61	11,36	12,81	95	4,04	A	A+	4,38	6,46	2.062	1,45	
3,5+3,5+7,1	2,48	2,48	5,04	---	---	4,67	10,00	11,39	0,84	2,43	2,78	3,83	11,13	12,72	95	4,12	A	A+	4,41	6,46	2.048	1,43	
3,5+4,2+4,2	2,94	3,53	3,53	---	---	4,04	10,00	11,21	0,80	2,61	3,07	3,66	11,95	14,05	95	3,84	A	A+	4,31	6,46	2.098	1,48	
3,5+4,2+5,0	2,76	3,31	3,94	---	---	4,26	10,00	11,22	0,80	2,51	2,87	3,66	11,49	13,14	95	4,00	A	A+	4,37	6,46	2.070	1,46	
3,5+4,2+6,0	2,55	3,07	4,38	---	---	4,55	10,00	11,25	0,82	2,46	2,79	3,74	11,26	12,77	95	4,07	A	A+	4,40	6,46	2.055	1,45	
3,5+4,2+7,1	2,36	2,84	4,80	---	---	4,88	10,00	11,27	0,89	2,41	2,78	4,09	11,03	12,72	95	4,15	A	A+	4,43	6,46	2.042	1,43	
3,5+5,0+5,0	2,59	3,70	3,70	---	---	4,50	10,00	11,07	0,84	2,49	2,82	3,83	11,40	12,91	95	4,03	A	A+	4,38	6,46	2.063	1,46	
3,5+5,0+6,0	2,41	3,45	4,14	---																			

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire la -10 °C
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29	0,60	2,40	2,74	2,75	10,99	12,54	95	4,18	A	A+	4,25	6,46	2.128	1,46
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53	0,58	2,35	2,67	2,67	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,28	6,46	2.112	1,46
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56	0,65	2,31	2,65	2,97	10,58	12,13	95	4,34	A	A+	4,31	6,46	2.096	1,46
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,54	2,54	2,45	11,63	11,62	95	3,95	A	A+	4,17	6,46	2.168	1,48
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,50	2,80	2,62	11,45	12,81	95	4,01	A	A+	4,18	6,46	2.162	1,48
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,48	2,79	2,71	11,36	12,77	95	4,05	A	A+	4,19	6,46	2.154	1,47
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,38	2,74	2,84	10,90	12,54	95	4,21	A	A+	4,26	6,46	2.120	1,46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,34	2,67	2,88	10,71	12,22	95	4,29	A	A+	4,30	6,46	2.104	1,46
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	4,37	A	A+	4,33	6,46	2.088	1,45
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17	0,62	2,48	2,79	2,84	11,36	12,77	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2.154	1,47
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,46	2,79	2,93	11,26	12,77	95	4,08	A	A+	4,21	6,46	2.146	1,47
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30	0,67	2,36	2,74	3,05	10,81	12,54	95	4,24	A	A+	4,28	6,46	2.112	1,46
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54	0,68	2,26	2,66	3,10	10,62	12,17	95	4,32	A	A+	4,31	6,46	2.096	1,45
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58	0,74	2,28	2,65	3,40	10,44	12,13	95	4,40	A	A+	4,34	6,46	2.080	1,45
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18	0,69	2,44	2,79	3,14	11,17	12,77	95	4,11	A	A+	4,23	6,46	2.137	1,46
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32	0,71	2,34	2,74	3,27	10,71	12,54	95	4,27	A	A+	4,30	6,46	2.103	1,45
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55	0,72	2,30	2,66	3,31	10,53	12,17	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.088	1,45
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59	0,76	2,26	2,65	3,48	10,35	12,13	95	4,44	A	A+	4,36	6,46	2.072	1,45
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45	0,71	2,33	2,70	3,27	10,67	12,36	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2.095	1,45
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68	0,72	2,28	2,67	3,31	10,44	12,22	95	4,39	A	A+	4,34	6,46	2.080	1,45
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,47	A	A+	4,38	6,46	2.065	1,44
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92	0,75	2,27	2,59	3,44	10,39	11,85	95	4,42	A	A+	4,36	6,46	2.072	1,44
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,68	0,49	2,31	2,54	2,24	10,58	11,62	95	4,11	A	A+	4,15	6,46	2.176	1,48
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,77	0,54	2,42	2,54	2,45	11,08	11,62	95	4,15	A	A+	4,17	6,46	2.167	1,48
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,40	2,80	2,62	10,99	12,81	95	4,18	A	A+	4,18	6,46	2.161	1,47
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,38	2,79	2,71	10,90	12,77	95	4,21	A	A+	4,20	6,46	2.153	1,47
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,35	2,74	2,84	10,76	12,54	95	4,26	A	A+	4,26	6,46	2.119	1,46
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,31	2,67	2,88	10,58	12,22	95	4,34	A	A+	4,30	6,46	2.103	1,45
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	4,38	A	A+	4,33	6,46	2.087	1,45
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,77	0,55	2,51	2,54	2,51	11,49	11,62	95	3,99	A	A+	4,19	6,46	2.158	1,48
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16	0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2.153	1,47
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2.145	1,46
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,74	2,93	10,81	12,54	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2.111	1,45
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	4,33	A	A+	4,31	6,46	2.095	1,45
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2.079	1,45
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17	0,64	2,45	2,79	2,93	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2.144	1,46
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,43	2,79	3,14	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.136	1,46
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	---	4,07	10,00	11,30	0,69	2,34	2,74	3,14	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2.102	1,45
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,54	0,70	2,30	2,66	3,18	10,53	12,17	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.087	1,45
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,67	10,00	11,58	0,76	2,25	2,65	3,48	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2.071	1,44
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,04	10,00	11,18	0,71	2,41	2,79	3,23	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.128	1,46
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,26	10,00	11,32	0,73	2,32	2,74	3,36	10,62	12,54	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2.094	1,45
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,55	10,00	11,55	0,74	2,28	2,66	3,40	10,44	12,17	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2.079	1,44
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	4,88	10,00	11,59	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2.064	1,44
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,48	3,70	3,70	---	4,50	10,00	11,45	0,74	2,31	2,70	3,40	10,58	12,36	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2.086	1,44
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,78	10,00	11,68	0,77	2,26	2,67	3,53	10,35	12,22	95	4,43	A	A+	4,36	6,46	2.071	1,44
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10	10,00	11,72	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2.056	1,43
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,07	10,00	11,92	0,78	2,25	2,59	3,57	10,30	11,85	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2.063	1,43
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,78	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2.158	1,46
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2.143	1,45
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.135	1,45
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,74	3,05	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2.101	1,44
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.085	1,43
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2.070	1,43
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,79	3,05</										

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire la -10 °C
5MXM90N2V1B	2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2.144	1,46
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,75	2,93	10,81	12,59	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2.110	1,45
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	4,33	A	A+	4,32	6,46	2.094	1,45
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2.078	1,44
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2.159	1,47
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2.143	1,46
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.135	1,46
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,75	3,05	10,71	12,59	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2.102	1,45
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.086	1,44
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2.070	1,44
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.135	1,46
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.127	1,45
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2.093	1,44
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54	0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2.078	1,44
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2.063	1,43
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18	0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,26	6,46	2.119	1,45
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32	0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2.085	1,44
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55	0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2.070	1,43
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59	0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2.055	1,43
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45	0,79	2,29	2,70	3,61	10,49	12,36	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2.077	1,43
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68	0,80	2,25	2,67	3,66	10,30	12,22	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2.062	1,43
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15	0,60	2,47	2,80	2,75	11,31	12,81	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2.149	1,45
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16	0,64	2,43	2,80	2,93	11,13	12,81	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.134	1,45
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.126	1,44
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29	0,69	2,32	2,75	3,14	10,62	12,59	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2.093	1,43
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53	0,70	2,28	2,67	3,18	10,44	12,22	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2.077	1,43
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56	0,77	2,24	2,65	3,53	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2.062	1,42
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	3,92	10,00	11,17	0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.126	1,44
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,12	10,00	11,17	0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2.118	1,44
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,36	10,00	11,30	0,73	2,31	2,74	3,36	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2.085	1,43
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,64	10,00	11,54	0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2.070	1,42
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	4,96	10,00	11,58	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2.055	1,42
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,32	10,00	11,18	0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2.110	1,43
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,55	10,00	11,32	0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2.077	1,42
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,55	0,80	2,25	2,66	3,66	10,30	12,17	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2.062	1,42
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,78	10,00	11,45	0,82	2,27	2,70	3,74	10,39	12,36	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2.069	1,42
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,07	10,00	11,68	0,83	2,23	2,67	3,79	10,21	12,22	95	4,49	A	A+	4,40	6,46	2.054	1,42
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,21	10,00	11,17	0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2.123	1,41
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,41	10,00	11,18	0,79	2,40	2,79	3,61	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2.115	1,4
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,64	10,00	11,32	0,82	2,31	2,74	3,74	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,34	6,46	2.082	1,39
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	---	4,93	10,00	11,55	0,82	2,26	2,66	3,74	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2.067	1,39
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,61	10,00	11,19	0,84	2,38	2,78	3,83	10,90	12,72	95	4,22	A	A+	4,29	6,46	2.107	1,4
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,33	0,84	2,29	2,74	3,83	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2.075	1,39
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45	0,86	2,29	2,70	3,96	10,49	12,36	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2.075	1,39
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20	0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	4,25	A	A+	4,30	6,46	2.099	1,4
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34	0,89	2,27	2,73	4,09	10,39	12,49	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2.067	1,39
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,49	10,00	11,15	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2.141	1,45
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16	0,67	2,41	2,80	3,05	11,03	12,81	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.125	1,44
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2.118	1,43
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29	0,71	2,31	2,75	3,27	10,58	12,59	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2.085	1,42
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,50	10,00	11,53	0,72	2,26	2,67	3,31	10,35	12,22	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2.069	1,42
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56	0,79	2,22	2,65	3,61	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2.054	1,42
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17	0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2.117	1,43
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,17	0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2.109	1,43
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,30	0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2.077	1,42
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,72	1,72	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,54	0,80	2,25	2,6											

# Tabele de combinații

Unitate exterioară	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASA ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire la -10 °C
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,07	10,00	11,93	0,56	1,99	2,59	2,58	9,11	11,85	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2.043	1,21
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96	0,62	1,96	2,57	2,84	8,98	11,76	95	5,12	A	A+	4,43	6,46	2.039	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90	0,48	2,11	2,47	2,19	9,66	11,30	95	4,75	A	A+	4,28	6,46	2.110	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,66	2,28	9,62	12,17	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2.102	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55	0,54	2,07	2,66	2,45	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,33	6,46	2.087	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55	0,58	2,06	2,66	2,67	9,43	12,17	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2.079	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69	0,58	1,99	2,67	2,67	9,11	12,22	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2.046	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93	0,61	1,96	2,59	2,80	8,98	11,85	95	5,12	A	A+	4,45	6,46	2.031	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96	0,65	1,93	2,57	2,97	8,84	11,76	95	5,20	A	A+	4,48	6,46	2.018	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,08	2,66	2,37	9,52	12,17	95	4,81	A	A+	4,32	6,46	2.094	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,06	2,66	2,58	9,43	12,17	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2.078	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,04	2,66	2,75	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,36	6,46	2.071	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	1,98	2,67	2,84	9,07	12,22	95	5,07	A	A+	4,43	6,46	2.038	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	1,95	2,59	2,88	8,93	11,85	95	5,15	A	A+	4,44	6,46	2.034	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	1,92	2,57	3,05	8,79	11,76	95	5,23	A	A+	4,47	6,46	2.022	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	10,00	11,55	0,62	2,04	2,66	2,84	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,37	6,46	2.070	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,38	6,46	2.062	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70	0,68	1,97	2,66	3,05	9,02	12,17	95	5,10	A	A+	4,45	6,46	2.030	1,21
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,64	10,00	11,94	0,68	1,94	2,58	3,10	8,88	11,81	95	5,18	A	A+	4,46	6,46	2.027	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,96	10,00	11,97	0,74	1,91	2,57	3,40	8,75	11,76	95	5,26	A	A+	4,48	6,46	2.015	1,22
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,32	10,00	11,58	0,69	2,02	2,65	3,14	9,25	12,13	95	4,97	A	A+	4,40	6,46	2.054	1,21
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,55	10,00	11,71	0,71	1,97	2,66	3,27	9,02	12,17	95	5,08	A	A+	4,44	6,46	2.037	1,22
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,85	10,00	11,95	0,72	1,91	2,58	3,31	8,75	11,81	95	5,26	A	A+	4,49	6,46	2.013	1,22
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,78	10,00	11,84	0,71	1,90	2,61	3,27	8,70	11,95	95	5,28	A	A+	4,52	6,46	2.000	1,22
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,07	10,00	12,07	0,74	1,87	2,53	3,40	8,56	11,58	95	5,36	A	A+	4,55	6,46	1.987	1,19
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,66	2,28	9,62	12,17	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2.103	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,09	2,66	2,37	9,57	12,17	95	4,79	A	A+	4,31	6,46	2.095	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,09	2,66	2,58	9,57	12,17	95	4,81	A	A+	4,34	6,46	2.080	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,08	2,66	2,75	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2.073	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	2,07	2,67	2,84	9,48	12,22	95	4,84	A	A+	4,43	6,46	2.040	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,59	2,88	9,48	11,85	95	4,85	A	A+	4,44	6,46	2.037	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	2,06	2,57	3,05	9,43	11,76	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2.025	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,09	2,66	2,50	9,57	12,17	95	4,80	A	A+	4,33	6,46	2.087	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,77	10,00	11,55	0,58	2,08	2,66	2,67	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2.072	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	3,98	10,00	11,55	0,62	2,08	2,66	2,84	9,52	12,17	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2.064	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	0,65	2,07	2,67	2,97	9,48	12,22	95	4,85	A	A+	4,45	6,46	2.032	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	0,65	2,03	2,59	2,97	9,30	11,85	95	4,95	A	A+	4,47	6,46	2.022	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	0,71	2,02	2,57	3,27	9,25	11,76	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2.010	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,08	2,66	2,97	9,52	12,17	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2.064	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	0,67	2,07	2,66	3,05	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2.056	1,22
<b>5MXM90N2V1B</b>	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	0,70	2,06	2,66	3,18	9,43	12,17	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2.024	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	0,70	2,02	2,58	3,18	9,25	11,81	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2.015	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	0,76	1,99	2,57	3,48	9,11	11,76	95	5,05	A	A+	4,53	6,46	1.995	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,47	10,00	11,58	0,71	2,07	2,65	3,27	9,48	12,13	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2.048	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	0,74	2,06	2,66	3,40	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2.028	1,21
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	0,74	2,05	2,58	3,40	9,39	11,81	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2.016	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	0,77	2,00	2,61	3,53	9,16	11,95	95	5,02	A	A++	4,60	6,46	1.966	1,18
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,08	2,66	2,58	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2.071	1,23
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,07	2,66	2,88	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2.057	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,07	2,66	2,97	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2.049	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,06	2,67	3,05	9,43	12,22	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2.030	1,21
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	2,05	2,59	3,10	9,39	11,85	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2.018	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	2,05	2,57	3,40	9,39	11,76	95	4,89	A	A+	4,51	6,46	2.006	1,22

# Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	Unitate interioară	Capacitate de răcire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire la -10 °C
5MXM90N2V1B	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,05	2,66	3,40	9,39	12,17	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2.016	1,19
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,03	2,61	3,53	9,30	11,95	95	4,93	A	A+	4,54	6,46	1.991	1,18
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,79	2,00	2,66	3,61	9,16	12,17	95	5,02	A	A++	4,63	6,46	1.954	1,16
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,07	2,66	2,67	9,48	12,17	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2.041	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,27	4,07	10,00	11,55	0,65	2,06	2,66	2,97	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2.027	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,05	2,66	3,05	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,47	6,46	2.020	1,2
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	2,04	2,67	3,18	9,34	12,22	95	4,91	A	A+	4,51	6,46	2.005	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	2,04	2,59	3,18	9,34	11,85	95	4,92	A	A+	4,53	6,46	1.993	1,19
	1,5+2,0+3,5+2,5+7,1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	2,00	2,57	3,53	9,16	11,76	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1.959	1,18
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,55	0,70	2,05	2,66	3,18	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2.019	1,2
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,05	2,66	3,40	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2.024	1,2
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	2,04	2,66	3,53	9,34	12,17	95	4,92	A	A+	4,52	6,46	1.998	1,19
	1,5+2,0+3,5+3,5+6,0	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	2,00	2,66	3,53	9,16	12,17	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1.962	1,16
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,05	2,65	3,48	9,39	12,13	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2.017	1,19
	1,5+2,0+3,5+4,2+5,0	0,99	1,32	1,64	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	1,99	2,66	3,61	9,11	12,17	95	5,04	A	A++	4,63	6,46	1.950	1,18
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	1,07	1,43	2,50	2,50	2,50	4,64	10,00	11,56	0,77	2,05	2,66	3,53	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,49	6,46	2.012	1,2
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	4,85	10,00	11,58	0,79	2,05	2,65	3,61	9,39	12,13	95	4,90	A	A+	4,50	6,46	2.006	1,19
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	5,07	10,00	11,71	0,82	2,00	2,66	3,74	9,16	12,17	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1.962	1,18
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,30	2,27	2,27	2,73	5,04	10,00	11,59	0,85	2,04	2,65	3,87	9,34	12,13	95	4,91	A	A+	4,52	6,46	1.999	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,06	2,66	2,88	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2.026	1,21
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,47	6,46	2.020	1,2
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,71	2,03	2,66	3,27	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2.013	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,98	2,67	3,27	9,07	12,22	95	5,06	A	A++	4,60	6,46	1.964	1,18
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93	0,75	1,98	2,59	3,44	9,07	11,85	95	5,06	A	A++	4,63	6,46	1.952	1,18
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55	0,71	2,03	2,66	3,27	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2.013	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56	0,77	2,02	2,66	3,53	9,25	12,17	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2.007	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70	0,79	1,97	2,66	3,61	9,02	12,17	95	5,09	A	A++	4,62	6,46	1.957	1,18
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58	0,82	2,02	2,65	3,74	9,25	12,13	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2.000	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56	0,79	2,02	2,66	3,61	9,25	12,17	95	4,95	A	A+	4,51	6,46	2.006	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58	0,82	2,02	2,65	3,74	9,25	12,13	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2.000	1,19
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58	0,85	2,00	2,65	3,87	9,16	12,13	95	5,00	A	A+	4,56	6,46	1.981	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54	0,55	2,05	2,66	2,50	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2.023	1,2
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,05	2,66	2,58	9,39	12,17	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2.017	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,04	2,66	2,88	9,34	12,17	95	4,92	A	A+	4,51	6,46	2.006	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	2.000	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,00	2,67	3,05	9,16	12,22	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1.959	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	1,99	2,59	3,10	9,11	11,85	95	5,03	A	A++	4,64	6,46	1.948	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	1,32	4,42	4,96	10,00	11,96	0,74	1,99	2,57	3,40	9,11	11,76	95	5,04	A	A++	4,66	6,46	1.937	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,04	2,66	2,67	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2.010	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1.999	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1.993	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	1,99	2,67	3,18	9,11	12,22	95	5,04	A	A++	4,62	6,46	1.955	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,59	3,18	9,11	11,85	95	5,05	A	A++	4,65	6,46	1.944	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	1,98	2,57	3,53	9,07	11,76	95	5,06	A	A++	4,67	6,46	1.933	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54	0,58	2,03	2,66	2,67	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,54	6,46	1.992	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,03	2,66	3,40	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,55	6,46	1.986	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	1,99	2,66	3,53	9,11	12,17	95	5,04	A	A++	4,65	6,46	1.941	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	1,99	2,58	3,53	9,11	11,81	95	5,05	A	A++	4,68	6,46	1.931	1,16
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,02	2,65	3,48	9,25	12,13	95	4,95	A	A++	4,61	6,46	1.961	1,17
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	2,01	2,71	3,61	9,20	12,40	95	4,98	A	A++	4,66	6,46	1.938	1,16
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,04	2,66	2,88	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2.011	1,19
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1.999	1,18
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,70	2,03	2,66	3,18	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1.993	1,18
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,99	2,67	3,27	9,11	12,22	9								



# Aer purificat

Pentru că Daikin are grijă de toate detaliile

## MC70L

Purificatorul de aer cu tehnologie streamer, un amestec de tehnologii noi, performanță îmbunătățită și funcționare extrem de silențioasă, este proiectat pentru a vă purta de grijă, furnizând discret **aer purificat** pentru a crea un mediu sănătos. Aerul purificat îmbunătățește percepția **confortului** iar, prin **îndepărtarea** și distrugerea **agenților contaminanți** și a **mirosurilor**, purificatorul de aer cu tehnologia streamer joacă un rol esențial și pentru persoanele care suferă de **astm** sau **alergii**.

Aceste eforturi fac ca purificatorul de aer cu tehnologia streamer să se numere printre cele mai bune purificatoare de aer rezidențiale de pe piața în momentul actual.

### Purificare triplă, utilă pentru sănătate

Polenul, praful și părul de animale sunt doar câteva dintre posibilele cauze ale alergiilor și problemelor respiratorii. Purificatorul de aer Daikin curăță aerul și vă scutește de aceste probleme datorită funcționării în trei timpi:

- Îndepărtarea alergenilor
- Îndepărtarea virușilor și bacteriilor
- Îndepărtarea mirosurilor

### Ce înseamnă tehnologia streamer de la Daikin?

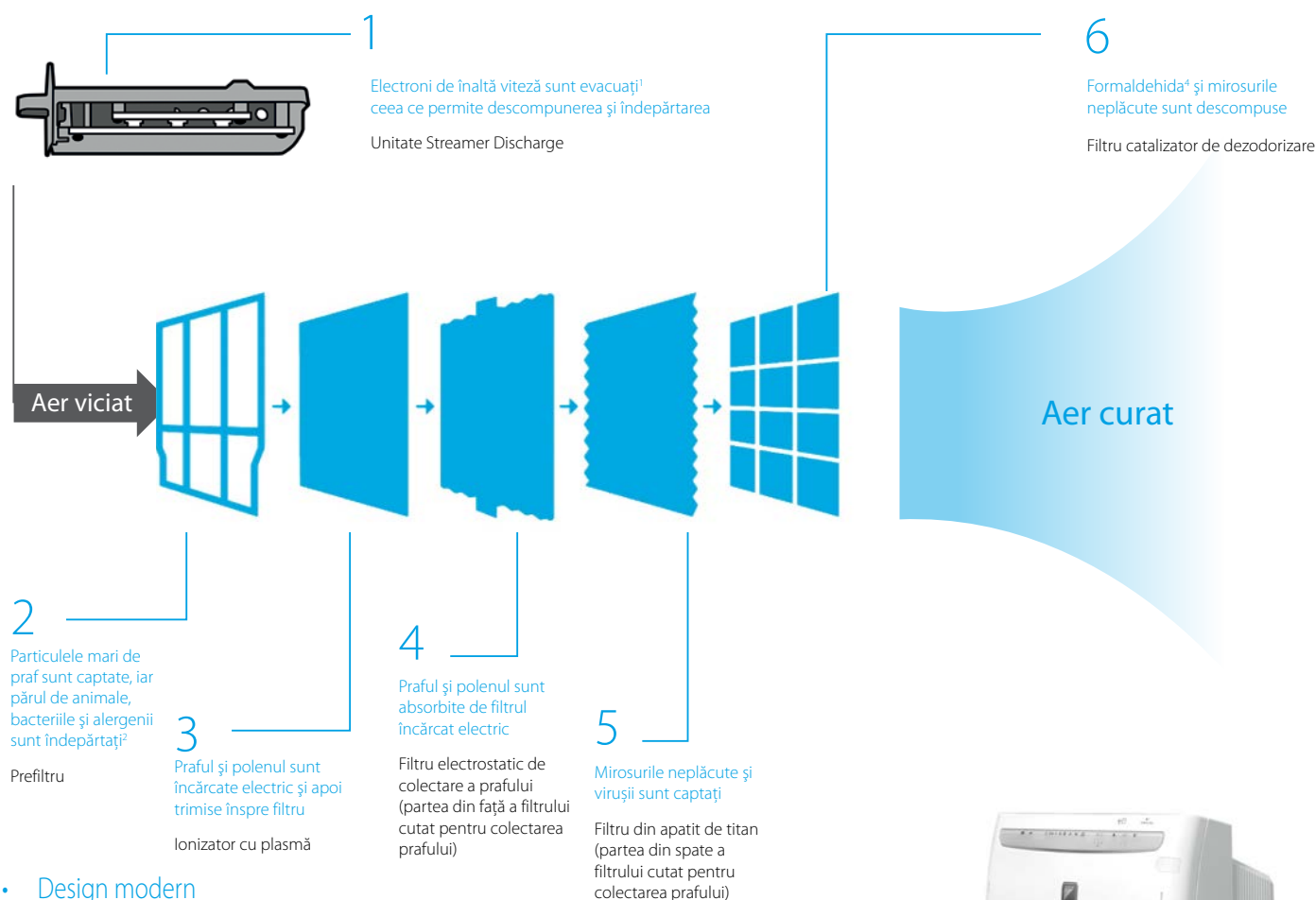
„Streamer Discharge” este un tip de descărcare de plasmă în care se generează electroni de mare viteză capabili de **descompunere oxidativă**. Acest tip de descărcare are capacitatea de a **elimina bacteriile și mucegaiul**, precum și **substanțele chimice** periculoase și **alergenii** etc. În comparație cu descărcarea standard de plasmă (descărcarea incandescentă), aria de descărcare a unității Streamer Discharge de la Daikin este mai largă, ceea ce facilitează ciocnirea electronilor cu moleculele de oxigen și azot din aer. Acest lucru permite generarea tridimensională a electronilor de mare viteză pe o arie mare, ceea ce duce la o viteză de descompunere oxidativă de 1 000 de ori mai mare decât în cazul aceleiași puteri electrice. Tehnologia Streamer Discharge de la Daikin s-a dovedit a avea succes în generarea constantă a electronilor de mare viteză, o caracteristică care s-a dovedit a fi dificil de realizat până în prezent.

### Specificații principale

Pentru purificatoarele sale de aer, Daikin a primit distincții importante: o certificare din partea British Allergy Foundation și marcajul de test al TÜV Nord, ce confirmă eficiența unităților noastre.



## Configurație puternică de descompunere și îndepărtare în șase straturi



- Design modern
- Performanță îmbunătățită
- Confort de neegalat
- Funcționare extrem de silențioasă
- Ușor de întreținut
- Portabil
- Fără instalare



Unitate interioară		MC	70L
Dimensiunea aplicabilă a camerei		m <sup>2</sup>	46
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	576x403x241
Greutate	Unitate		8,5
Carcasă	Culoare		Alb
Ventilator	Tip		Ventilator multipale (ventilator Sirocco cu ansamblu deflector)
	Debit de aer	Funcționare în modul de purificare a aerului	55/130/210/285/420
		Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	
Nivel de presiune sonoră	Funcționare în modul de purificare a aerului	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
	Putere absorbită	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	0,007/0,010/0,016/0,026/0,065
Metodă de dezodorizare			Flash Streamer/filtru fotocatalitic din aliaj de titan/catalizator de dezodorizare
Metodă de colectare a prafului			Ionizator cu plasmă/filtru electrostatic de colectare a prafului
Metodă de filtrare a bacteriilor			Flash Streamer/filtru fotocatalitic din aliaj de titan
Filtru de aer	Tip		Plasă din polipropilenă
Semnalizare	Articol	01	Praf: 3 trepte
		02	Miroșuri: 3 trepte
		03	Funcționarea automată (LL-H)
		04	Debit de aer (LL/L/M/H)
		05	Mod turbo (HH)
		06	Mod antipolen
		07	Mod noapte
		08	Blocare (împotriva accesului neautorizat)
		09	Programatorul de oprire (1, 2, 4 h)
		10	Întreținere: înlocuire filtru
		11	Întreținere: curățare ionizator/streamer
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230

# Umidificare și purificare Într-o singură soluție



## MCK75J

Există multe substanțe în aer pe care le respirați cum ar fi alergeni, bacterii, viruși și fum de țigară care provoacă afecțiuni ale sănătății. Mai presus de toate, deshidratarea este o problemă majoră în timpul iernii. Purificatorul de aer Daikin Ururu **purifică și umidifică** aerul din interiorul locuinței și elimină efectele aerului uscat.

Umpleți ocazional rezervorul de 4 l, iar acesta va umezi încăperea dumneavoastră cu un volum maxim de 600 ml/h.

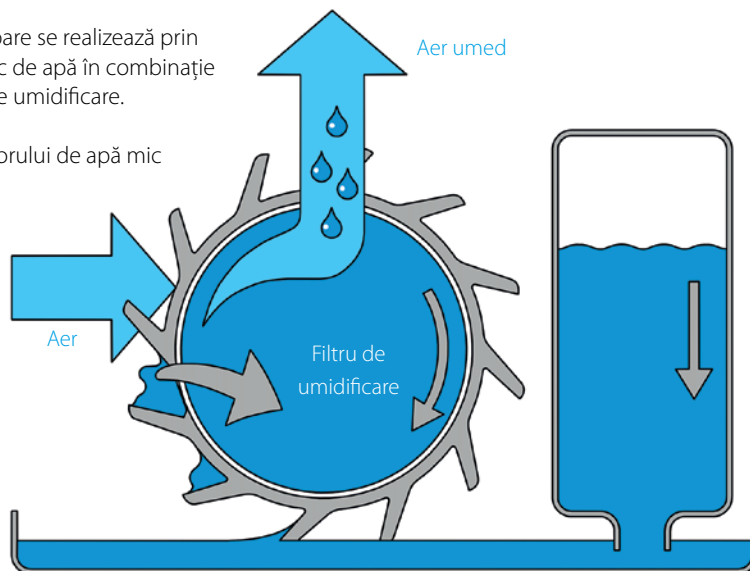
Această funcție utilă și inovatoare se realizează prin încorporarea unui rezervor mic de apă în combinație cu o roată de apă și un filtru de umidificare.

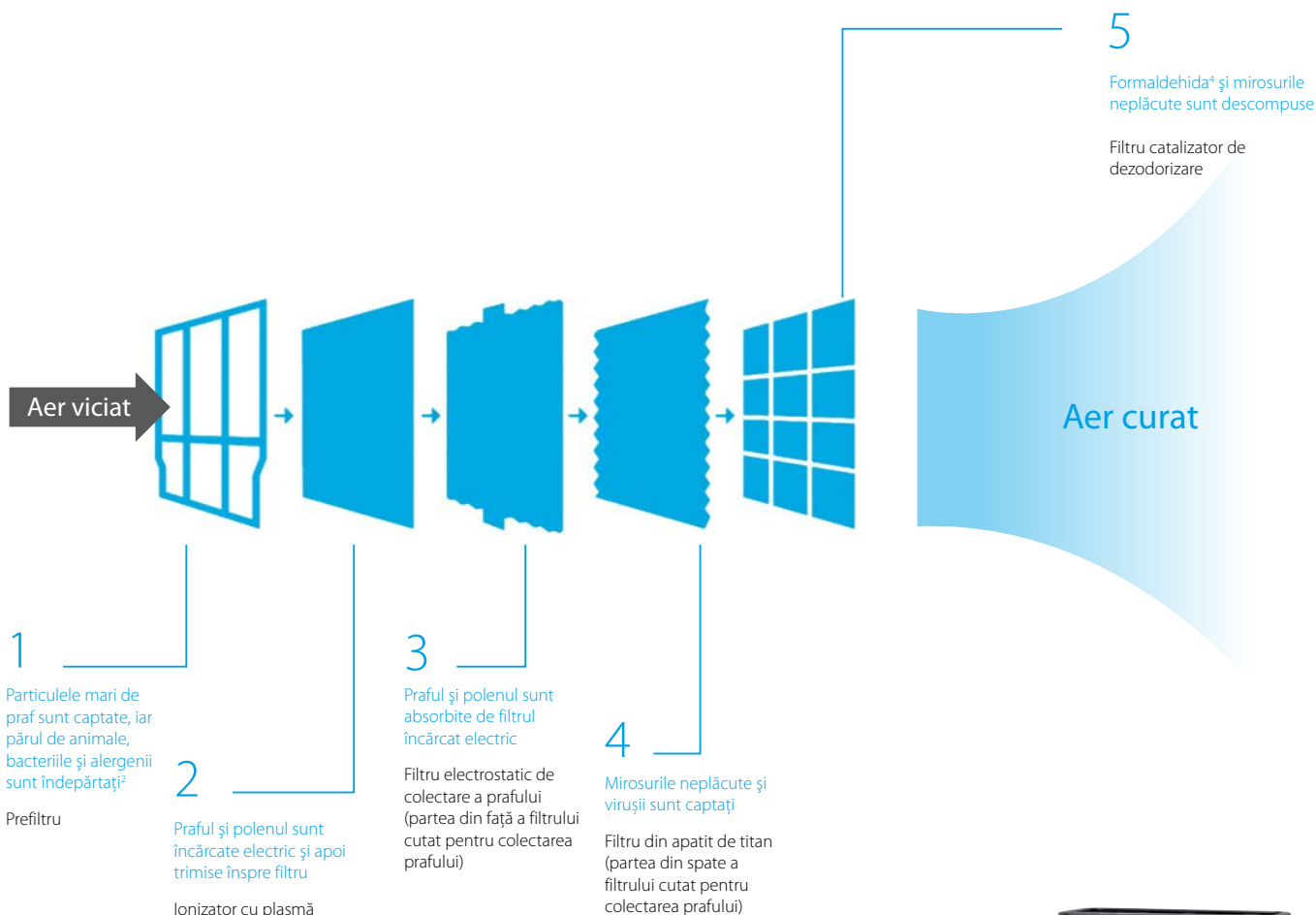
- Umidificare datorită rezervorului de apă mic
- Purificare a aerului

Pentru purificatoarele sale de aer, Daikin a primit distincții importante: certificatul Daikin TÜV care confirmă eficiența acestei unități.

### Cum funcționează umidificarea?

Apa din rezervor curge în tava receptorului unde se află roata de apă, care ridică apa pe măsură ce se rotește și o descarcă peste filtru. Aerul direcționat prin filtru, absoarbe umezeala și o refulează în cameră, sub formă de aer umez.





## Cum funcționează filtrul?

Purificatorul de aer Daikin Ururu îndepărtează eficient și alergenii (de ex., polenul, praful etc.), bacteriile și virușii. În plus, purificatorul are o eficiență ridicată de dezodorizare, îndepărtează eficient fumul de țigară, descompunând în același timp și alte mirosuri. Acesta colectează particulele și le distruge rapid. Datorită funcționării silențioase, purificatorul poate fi folosit în dormitor și pe timpul nopții, permițându-vă un somn liniștit. Unitatea include 7 filtre cutate (unul pentru utilizare imediată și 6 de schimb).



Unitate interioară		MCK	75J
Aplicație			Tip de pardoseală
Dimensiunea aplicabilă a camerei		m <sup>2</sup>	46
Dimensiuni	Unitate Înălțime x lățime x adâncime	mm	590x395x268
Greutate	Unitate	kg	11,0
Carcasă	Culoare		Negru (N1) (Culoarea panoului: argintiu)
Ventilator	Tip		Ventilator multipale (ventilator Sirocco cu ansamblu deflector)
	Debit de aer	Funcționare în modul de purificare a aerului Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	m <sup>3</sup> /h 60/150/240/330/450
		Funcționare în modul umidificare Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	m <sup>3</sup> /h 120/150/240/330/450
Nivel de presiune sonoră	Funcționare în modul de purificare a aerului	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	dBa 17,0/26,0/36,0/43,0/50,0
	Funcționare în modul umidificare	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	dBa 23/26/36/43/50
Funcționare în modul umidificare	Putere absorbită	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	kW 0,012/0,013/0,020/0,037/0,084
	Umidificare	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	ml/h 240/290/370/470/600
	Capacitate a rezervorului de apă		l 4,0
Funcționare în modul de purificare a aerului	Putere absorbită	Silențioasă/Mică/Medie/Mare/Turbo	kW 0,008/0,011/0,018/0,035/0,081
Metodă de dezodorizare			Flash Streamer/filtru fotocatalitic din apatit de titan/catalizator de dezodorizare
Metodă de colectare a prafului			Ionizator cu plasmă/filtru electrostatic de colectare a prafului
Filtru de aer	Tip		Plasă din polipropilenă cu catechină
Semnalizare	Articol 01		Praf: 3 trepte/mirosuri: 3 trepte/debit de aer: auto/LL/L/M/H, mod turbo HH, mod antipolen/programator de oprire: 1/4/8 h/Curățare: ionizator/streamer
Alimentare electrică	Nume/fază/frecvență/tensiune	Hz/V	VM/1~/50/60/220-240/220-230
Tip			Purificator de aer cu umidificare



## Service Daikin

Economisirea de energie nu se oprește odată cu achiziția sau instalarea unui echipament eficient energetic, ci acesta trebuie să funcționeze în condiții optime.

Buna întreținere și servisarea reprezintă elemente cheie pentru garantarea unei performanțe optime.

**Sunteți sigur că filtrele sunt curate și că nicio componentă nu este defectă?**

**Toate setările sunt corecte?**

Toate aceste aspecte pot duce la un nivel redus de confort. Poate nu veți sesiza diferența imediat, dar, cu siguranță, veți observa acest lucru la sfârșitul anului, când veți achita factura de energie electrică.

Echipele de proiectare Daikin depun eforturi constante pentru a îmbunătăți eficiența sistemelor noastre.

Noi, cei de la Daikin Service, vă ajutăm să menținem funcționarea unităților în mod eficient, prin punere în funcțiune și pornire optimizate, întreținere periodică și preventivă, monitorizare la distanță, îmbunătățire a performanței unităților și prin punerea la dispoziție a soluțiilor de upgrade, pentru a putea beneficia de plusul de eficiență dat de cea mai recentă tehnologie pe care o dezvoltăm.

### Optimizare și upgrade



Monitorizare inteligentă la distanță



Upgrade/optimizare

### Mentținerea instalației în stare perfectă



Pachetele Care

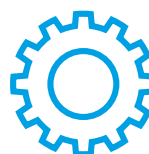


Asistență la instalare



Punere în funcțiune

### Piese și reparații



Piese de schimb



Servicii de reparații

## Punere în funcțiune

Pentru a garanta eficiența și performanța pe termen lung a unităților sale, Daikin oferă **pornirea profesională a sistemelor Daikin** cu ajutorul inginerilor calificați în domeniul echipamentelor originale, ca parte a serviciilor de punere în funcțiune.

Punerea în funcțiune prin intermediul unui partener autorizat sau de către Daikin vă oferă garanția funcționării unității conform specificațiilor și a furnizării beneficiilor unui climat unic.

Fiecare punere în funcțiune este documentată în conformitate cu standardul Daikin, iar un raport detaliat de punere în funcțiune vi se va pune la dispoziție, detaliind toate activitățile efectuate și înregistrarea funcționării unității.



Prețurile enumerate se bazează pe completarea listei de verificare de prepunere în funcțiune, care acoperă o gamă de activități principale, inclusiv condiții generale de la fața locului, furnizarea de energie electrică și distribuția de energie electrică necesară, precum și aspecte privind instalația. Acest lucru garantează furnizarea eficientă a serviciului, la momentul stabil și cu cele mai bune rezultate. Pentru cea mai recentă ediție a listei de verificare de prepunere în funcțiune, accesați: [www.daikin.ro](http://www.daikin.ro)

**DAIKIN** PRE-COMMISSIONING CHECK LIST VAV SYSTEMS page 1/4

Your company name:  Your attending engineer's name:

Project name:  Your engineer's contact mobile phone number:

Full site address:  System reference:

Outdoor units (optional no.):  Indoor units (optional no.):

Required commissioning date:

**GENERAL REQUIREMENTS**

- System is accessible at requested commissioning date?  yes  no
- An attending engineer will be on site?  yes  no
- Required refrigerant amount will be available?  yes  no
- List of indoor and outdoor units, types & serial numbers grouped per system is available?  yes  no
- All installation plans (as installed) available (piping dimensioning, routing, etc.)?  yes  no

**INSTALLATION RELATED**

- Refrigerant pipes brazed under nitrogen?  yes  no
- Refrigerant joints and headers installed in proper positions and orientation?  yes  no
- All field piping pressure and leak tested with nitrogen at 30-40 bar for min. 24 hours?  yes  no
- All field piping vacuumed to 5 Torr or less for at least 2 hours?  yes  no
- All field piping vacuum leak tested at 5 Torr or less per IOM?  yes  no
- All outdoor unit stop valves opened after performing points 8-10 above?  yes  no
- Condensate drain piping installed and leak checked?  yes  no
- Calculation of refrigerant charge done based on installed piping diameter and length?  yes  no
- Switch-boxes of all units accessible?  yes  no
- All indoor and outdoor units are able to run without obstructions?  yes  no

**ELECTRICAL RELATED**

- Proper electricity supply ensured at requested commissioning date?  yes  no
- Electrical wiring installed according to Daikin and local requirements?  yes  no
- Power supply components according to Daikin and local requirements?  yes  no
- Insulation test of main power circuit (500V Megger test) done as per IOM?  yes  no
- Communication wiring installed according to Daikin specifications?  yes  no
- Indoor unit remote controllers installed and accessible or PFT lead wire provided and accessible for each indoor unit?  yes  no
- Oil return relays installed on each cabinet and connected via P/F/P?  yes  no
- Settings on cabinets, electronic controllers and ERV properly done?  yes  no

**DAIKIN** PRE-COMMISSIONING CHECK LIST VAV SYSTEMS page 1/4

**FOR WATER-COOLED VAV SYSTEMS**

- Water piping completely finished, circuit flushed and filled with water, fully vented?  yes  no
- Water filter installed in front of every outdoor unit module, checked for cleanliness?  yes  no
- Flow switch insured and connected according to Daikin installation manual?  yes  no
- Adequate water flow for each outdoor unit module verified?  yes  no
- Water pump can be operated during commissioning?  yes  no
- Isolation can be restricted from the water circuit (e.g. city-cooler is also operational)?  yes  no

**CONFIGURATION RELATED**

- Unique Ainet address (Mode 03 - value 1-255) set on every indoor unit? (see details in Appendix 1, p. 12/13)  yes  no
- If control accessories are utilized (e.g. KRP control adaptor, etc.), these are installed and wired according to their respective manuals?  yes  no

**IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL**

- Unique 03 address (central control address) set on every indoor unit?  yes  no
- List of indoor units per system includes name of unit and 03 address?  yes  no

**IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL**

- List of indoor units per system includes exact indoor unit type (model, capacity, series)?  yes  no
- Multimeters according to Daikin's specifications (e.g. pulse output 1 pulse / 1 kWh, pulse width 40-400ms) installed, output wired to centralized controller?  yes  no

**Commissioning Services**  
**Split/Sky Air**

For Split, Multi Split and Sky Air products

## Întreținere

Întreținerea reprezintă elementul cheie care garantează calitatea, eficiența și funcționarea perfectă a oricărui activ.

Contractele de întreținere Care au la bază ani de experiență și urmăresc să vă ofere maximum de beneficii de pe urma întreținerii echipamentelor de inginerii certificați de Daikin.

- Fiți pregătit pentru sezonul cald
- Reduceți factura de energie și emisiile de CO<sub>2</sub>
- Reduceți impactul virusurilor, bacteriilor și polenului cu ajutorul filtrelor curate
- Bucurați-vă de o funcționare silențioasă

Întreținerea periodică a unui sistem sau a unei unități garantează menținerea costurilor cu energia electrică și performanța, dar și faptul că funcțiile de siguranță și integritatea sistemului respectă cele mai recente standarde și regulamente.

**Întreținerea periodică** vă protejează investiția pentru întreaga durată de utilizare a sistemului Daikin. Astfel, se evită opririle neplanificate și defectiunile, menținând în același timp costurile de funcționare la un nivel scăzut, așa cum ar trebui să fie pe durata întregului ciclu de viață al sistemului.

**Planurile Preventive Care** au costuri transparente, evitându-se astfel costurile de reparații neprevăzute, degradarea confortului și a calității sau pierderea producției.

Pachetele Care includ și un test complet al unității, utilizând software de diagnostic dezvoltat de Daikin, pentru a verifica scurgerile și punctele-problemă.



Pachetele Daikin Care conține 3 niveluri de contracte de întreținere, pentru a acoperi orice nevoie. Pe lângă aceste trei pachete Care, Daikin oferă un set complet de opțiuni pe care le puteți alege.

### 1. Care:

**Care este cerința minimă pentru a respecta cerințele legislative și garantează faptul că unitatea funcționează corect și la parametri.**

Pachetul Care include următoarele servicii:

- Inspecții în funcție de activități predefinite
- Upgrade de software și firmware, după caz
- Jurnal validat

### 2. Preventive Care:

**Preventive Care vă menține unitatea Split/Sky Air în condiții optime, pentru o perioadă lungă de timp.**

Pe lângă activitățile de întreținere incluse în pachetul Care, Preventive Care include:

- Servicii bazate pe activități predefinite
- Curățarea schimbătoarelor de căldură
- Diagnostic la fața locului a sistemului și/sau analiză în timpul intervenției de service
- Raport complet cu starea predictivă și măsurători
- Istoric de service documentat și pus la dispoziție pentru fiecare unitate
- Asistență de urgență și asistență telefonică
- Acces la asistență tehnică și servicii de reparații

### 3. Extended Care:

**Extended Care furnizează disponibilitatea maximă a echipamentului, la cel mai mic cost de proprietate.**

Pe lângă activitățile de întreținere incluse în pachetul Preventive Care, Extended Care include:

- Sunt incluse costurile de manoperă și transport și piesele de schimb pentru întreținerile planificate
- Sunt incluse costurile de manoperă și transport și piesele de schimb pentru reparații
- Agentul frigorific este inclus
- Extinderea garanției

#### Opțiuni:

Audit și monitorizare a energiei  
Suport și consultanță de specialitate  
Întreținere preventivă

## Service

### E-Parts

Găsiți piesa de schimb corectă pentru unitatea Daikin, verificați disponibilitatea acesteia în timp real și comandați online.

Toate aceste acțiuni cu câțiva pași mici.

#### Avantajele de partea dumneavoastră:

- > manipulare rapidă
- > livrare gratuită
- > 24/7 accesibilitate
- > livrare flexibilă
- > disponibilitate în timp real

#### Înregistrați-vă acum pentru a utiliza serviciul E-Parts

Acces pentru dumneavoastră și pentru colegi

- Accesați [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- Descărcați formularul de înregistrare
- Completați-l
- Trimiteți-l prin e-mail la biroul local Daikin

#### Accesibilitate garantată

Portalul de afaceri conține linkurile către E-Parts și banca de piese de schimb:

<http://eparts.daikin-ce.com>  
<https://my.daikin.eu>



### Daikin Academy

Pentru a garanta calitatea și eficiența serviciilor furnizate, investim în mod continuu în dezvoltarea know-howului și abilităților angajaților noștri. Îi instruiem și îi aducem la zi cu cele mai recente informații tehnice și metode de service.

De asemenea, Daikin Central Europe urmărește să sprijine partenerii și experții în menținerea calității și eficienței lucrărilor de service la cel mai ridicat nivel posibil. Prin urmare, furnizăm și diverse instruirii tehnice și seminarii dedicate partenerilor și experților.

Instruirile noastre servesc două nevoi de afaceri și grupuri țintă:

#### Instruirii de service tehnic de produs

Aceste instruirii sunt destinate tehnicienilor de service și inginerilor care instalează, pun în funcțiune, întrețin și servisează produse Daikin. Sunt disponibile pentru clienții Daikin (companii specializate, care achiziționează de la Daikin).



#### Seminarii cu aplicații de produse

Aceste seminarii sunt destinate proiectanților de sisteme HVAC și reprezentanților tehnici de vânzări și au rolul de a transfera informațiile privind proiectarea și aplicarea corectă a sistemelor cu produse Daikin.

Doriți să aflați mai multe informații despre cum să mențineți activitatea de service la cel mai ridicat nivel? Accesați [www.daikin.ro](http://www.daikin.ro) pentru a afla informații despre oferta de instruirii Daikin sau contactați-ne pentru a găsi modalitatea de a vă ajuta!



Elegant la exterior,  
inteligent în interior.



stylish

Stylish reunește un design și o tehnologie excelente pentru a furniza o soluție de climatizare completă pentru orice interior.

Datorită volumului său mic, Stylish este cea mai compactă unitate din segmentul de unități de perete, furnizând eficiențe superioare, cel mai ridicat nivel de confort, fiabilitate și control inteligent.

[www.daikin.ro](http://www.daikin.ro)

**Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL**

Corp B, etaj 8, RO-014459 Bucuresti, Romania · Tel.: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 · e-mail: [office@daikin.ro](mailto:office@daikin.ro) · [www.daikin.ro](http://www.daikin.ro)

Produsele Daikin sunt distribuite prin:



Daikin Europe N.V. participă la programul Performanță certificată Eurovent pentru echipamentele de răcire a lichidelor (LCP), pompele de căldură hidraulice, unitățile ventilconvecatoare (UVC) și sistemele cu curgere variabilă a agentului frigorific (CVA). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor pe [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Prezenta publicație este doar informativă și nu reprezintă o ofertă cu caracter de obligativitate din partea Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe Handels GmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe Handels GmbH a alcătuit conținutul acestei broșuri cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe Handels GmbH respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.

Catalog Unități Split 2018-2019 | Versiunea: martie 2018  
Ne rezervăm dreptul de a modifica erorile de tipărire și modelele.





**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

**UNIVERSITY OF  
JYVÄSKYLÄ**

# Catalog 2018-2019 Unitäri split