



Catalog
2015-2016
Unități split

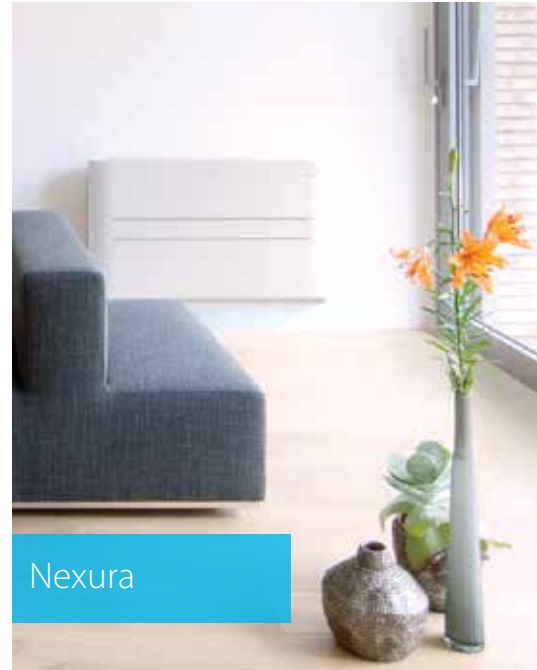




Daikin Emura



Ururu Sarara



Nexura



Unitate exterioară

Cuprins

De ce să alegeți Daikin	5
De ce să alegeți un sistem split Daikin	6
Noua clasificare energetică europeană	8
Eficiența sezonieră	9
Prezentarea produselor	11
Ururu Sarara.....	12
Daikin Emura.....	14
Nexura.....	16
Detalierea funcțiilor și caracteristicilor	18
FTXZ-N + RXZ-N.....	23
FTXJ-LW/S + RXJ-L	24
FTXG-LW/S + RXG-L.....	25
FTXM-K + RXM-L	26
C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8	27
FTX-J3/GV + RX-K/GV(B).....	28
FTX-K + RX-K.....	29
FTXB-C + RXB-C	30
FVXG-K + RXG-L.....	31
FVXS-F + RXS-L(3)	32
FLXS-B(9) + RXS-L(3).....	33
FLXS-B(9) + RXS-L(3).....	34
FDBQ-B	35
FNQ-A + RXS-L3/L.....	36
Optimizează pentru încălzire	38
FTXG-LW/S + RXLG-M.....	39
FTXLS-K + RXLS-M.....	40
FTXL-JV + RXL-M3.....	41
FVXG-K + RXLG-M.....	42
FVXS-F + RXL-M3.....	43
Aplicații multi model	44
MXS-E/F/G/H/K	46
Seria VRV IV S	48
RXYSQ-P8V1	49
Tabele de combinații.....	50
Opțiuni	82



Cel mai ridicat nivel al confortului. Concepute pentru cea mai ridicată calitate.



De ce să alegeti Daikin

Promisiunea noastră este de a oferi clienților dumneavoastră garanția **celui mai ridicat nivel de confort furnizat de Daikin**. Ne dedicăm eforturile către **exelență tehnologică, ne concentrăm pe design și pe cea mai ridicată calitate**.

Grija noastră pentru planetă este absolută. Produsele noastre deschid drumul în domeniul **consumului scăzut de energie**, iar noi inovăm continuu pentru a reduce și mai mult impactul asupra mediului al soluțiilor HVAC.

Vom continua să deținem **prima poziție la nivel global**, deoarece expertiza noastră în toate sectoarele pieței, la care se adaugă cei 90 de ani de experiență, ne permit să furnizăm plusvaloare în cadrul relațiilor de durată bazate pe încredere, respect și credibilitate.

Centrele de servicii Daikin vă oferă **suport tehnic** pre și postvânzare, dar și la livrarea produselor noastre. Serviciile sunt prompte și fiabile, iar sfaturile specialiștilor sunt **personalizate în funcție de nevoile specifice ale clienților**: suport la fața locului pentru dumneavoastră și clienții dumneavoastră, ajutându-vă la instalare, depanare și întreținere.

Vă oferim **instruire tehnică de produs**, pentru a putea reacționa rapid și profesional atunci când clienții au nevoie de dumneavoastră.

De ce să alegeti un sistem split Daikin?

Avantaje pentru instalatori

Ușor de instalat

Daikin este un lider global în domeniul aerului condiționat și al încălzirii. Prin urmare, indiferent care ar fi nevoile clientilor dumneavoastră, veți putea găsi o soluție ideală de încălzire sau răcire din gama noastră largă de produse. Suntem o companie responsabilă, care protejează mediul, prin urmare, toate produsele noastre au fost concepute pentru a fi eficiente pe tot parcursul anului. Consumul scăzut de energie al produselor se traduce prin facturi mai mici cu energia plătită de clientii dumneavoastră.

Servicii

Expertiza noastră, la care se adaugă funcțiile precum ochiul inteligent și programatorul săptămânal, dar și aplicația pentru smartphone sau telecomanda ușor de utilizat pentru controlul sistemelor, simplifică viața clientilor. Aceștia apreciază funcționarea silențioasă a unităților și modelul perfect de refurare a aerului, care creează un climat interior ideal.

Produse fiabile

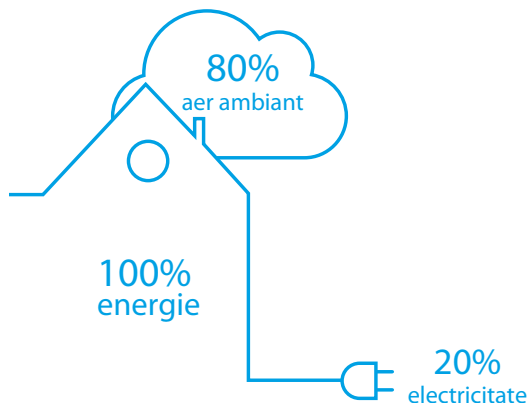
Puteți oferi clientilor garanția fiabilității binecunoscute a produselor Daikin și atunci când sunt necesare lucrări de service, noi vă putem pune la dispoziție tot ceea ce este necesar, atât pentru dumneavoastră, cât și pentru clienți.

- Soluția ideală pentru fiecare aplicație grație **gamei largi de produse disponibile**, atât pentru răcire, cât și pentru încălzire
- Facturi de **energie scăzute** grație eficiențelor sezoniere ridicate de până la A+++ și funcțiilor de economisire a energiei, precum ochiul intelligent și programatorul săptămânal
- Control prin **aplicație pentru smartphone** sau o telecomandă ușor de utilizat
- **Confort perfect: funcționare foarte silențioasă și model perfect** al jetului de aer



Ce este o pompă de căldură aer-aer?

Pompele de căldură extrag căldura din aerul exterior, chiar și în cele mai reci zile de iarnă. Acestea utilizează un compresor electric și sunt extrem de eficiente la încălzirea unui apartament sau a unei case. Pompele de căldură Daikin sunt discrete și silentioase și utilizează cele mai avansate tehnologii pentru a vă menține valoarea facturilor la un nivel cât mai scăzut. Grație pompei de căldură Daikin, 80% din energia utilizată pentru încălzirea locuinței este extrasă din aerul exterior, o sursă regenerabilă și gratuită! În modul răcire, sistemul inversează funcționarea, extrăgând căldura din aerul interior.



O cameră sau mai multe, alegerea vă aparține.

Prin alegerea unei unități exterioare multi, puteți conecta până la nouă unități interioare de perete la o singură unitate exterioară pentru a crea un climat perfect în toată locuința. Toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră sau în același timp. Pentru mai multe informații, consultați pagina 50.

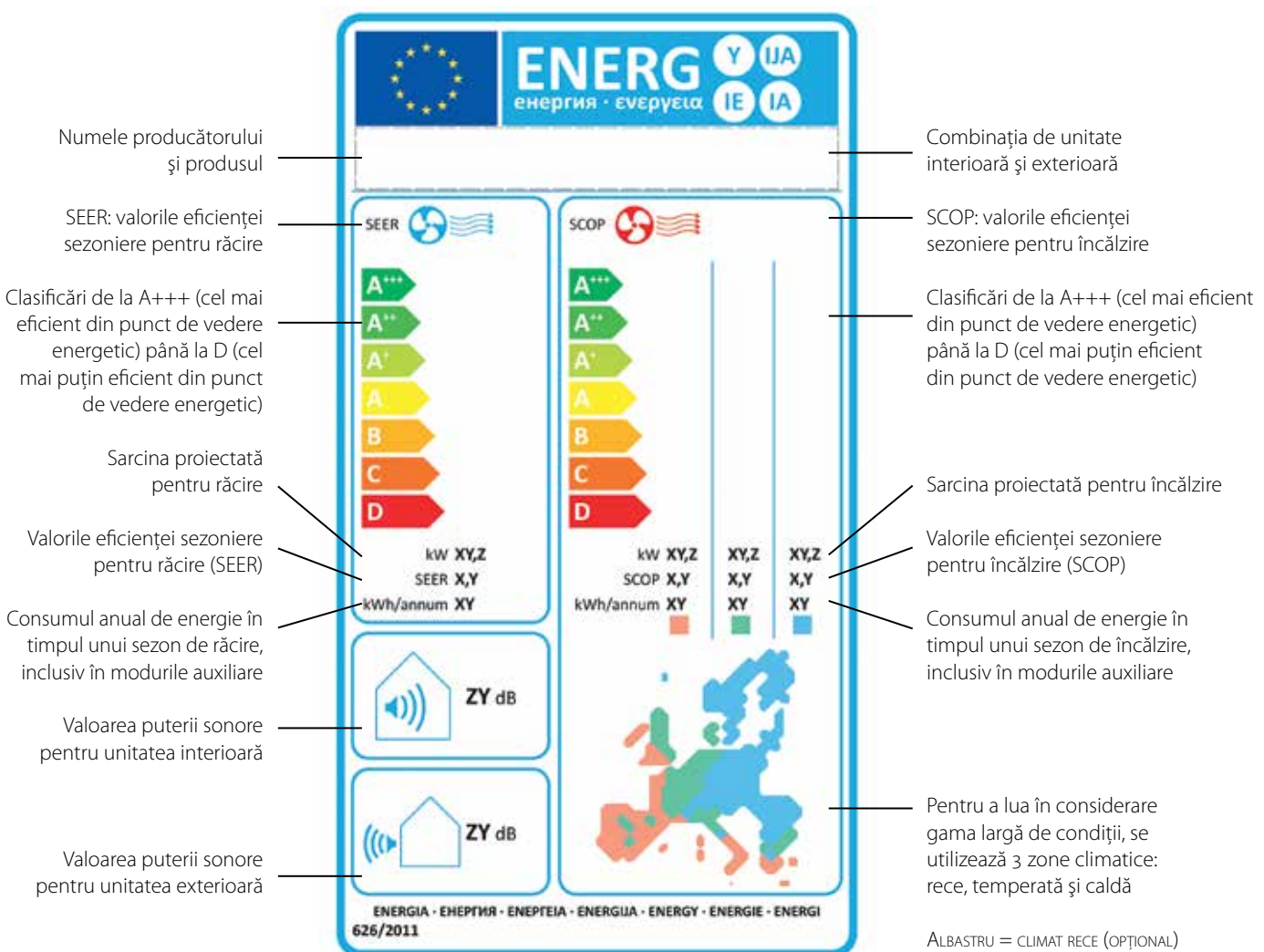
Noua clasificare energetică europeană

Clasificarea energetică încurajează alegerile inteligente

Clasificarea energetică introdusă în Europa permite clienților să compare și să ia decizii de cumpărare bazate pe criterii uniforme de clasificare. Clasificarea energetică europeană anterioară, introdusă în Europa în 1992, și-a îndeplinit cu brio rolul. În 2013, Europa a introdus o clasificare energetică sezonieră. Această clasificare permite utilizatorilor finali să ia decizii mai bine informate, deoarece eficiența sezonieră reflectă eficiența aparatelor de aer condiționat pe durata unui sezon întreg.

Clasificarea energetică include mai multe clase, de la A+++ la D, exprimate prin tonuri de culori de la verde închis (cel mai eficient din punct de vedere energetic) la roșu (cel mai puțin eficient din punct de vedere energetic). Informațiile din etichetă includ nu numai valorile eficienței sezoniere pentru încălzire (SCOP) și răcire (SEER), ci și consumul anual de energie și nivelurile zgromotului.

Clasificarea energetică în detaliu



Eficiență sezonieră

utilizarea intelligentă a energiei



Temperatură

NOMINALĂ	SEZONIERĂ
1 Condiții de temperatură: 35°C pentru răcire 7°C pentru încălzire	Mai multe temperaturi nominale pentru răcire și încălzire, reflectând performanța reală de-a lungul unui sezon întreg
În realitate, situația nu apare de-	



Capacitate

NOMINALĂ	SEZONIERĂ
Nu reflectă capacitatea parțială	Integrează funcționarea la capacitate parțială, nu la capacitate maximă
Beneficiile tehnologiei inverter nu sunt vizibile	Beneficiile tehnologiei inverter sunt demonstrează



Moduri auxiliare

NOMINALĂ	SEZONIERĂ
Modurile auxiliare de alimentare nu sunt luate în considerare	Include consumul în modurile auxiliare: › Termostat opriț › Mod aşteptare › Mod opriț › Încălzire carcasa compresor

Noua clasificare energetică europeană

Ridicarea nivelului eficienței energetice

Ca parte a strategiei sale de atingere a obiectivelor provocatoare de mediu 20-20-20, Europa a stabilit cerințe minime de eficiență pentru aparatelor de aer condiționat sub 12 kW. Directiva privind proiectarea ecologică nu numai că ridică sistematic cerințele minime privind performanța energetică, ci modifică și metoda utilizată pentru măsurarea acestei performanțe pentru a reflecta mai bine condițiile reale. Această nouă valoare a performanței sezoniere oferă o reprezentare mai bună a eficienței energetice reale pe durata unui întreg sezon de răcire sau încălzire, luând în considerare diverse condiții de temperatură și sarcină.

Eficiența nominală oferă o indicație asupra eficienței de funcționare a unui aparat de aer condiționat în condiții nominale.

Eficiența sezonieră oferă o indicație a eficienței de funcționare a unui aparat de aer condiționat de-a lungul unui întreg sezon de răcire sau încălzire.

Instrumente de marketing

- › Vizitați pagina noastră de extranet: extranet.daikineurope.com/
- › Descărcați programul de calcul Seasonal: www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/air-conditioning.jsp



Care sunt avantajele unei unități necarcasate de plafon fals?

Unitățile necarcasate de plafon fals vă oferă o soluție extrem de discretă deoarece sunt compacte, lăsând vizibile numai grilele de refulare și aspirație. În plus, eliberează maximum de spațiu pe pardoseală și pe perete, oferindu-vă libertatea de a decora interiorul după preferințele dumneavoastră. Noul motor de c.c. cu consum scăzut vă oferă nivelul maxim de economie de energie. Și, bineînțeles, avem o gamă largă de unități pentru camere de orice dimensiuni. Unele dintre aceste modele pot fi controlate de la smartphone sau tabletă, grație controlerului online.

Care sunt avantajele unei unități de perete?

Unitățile de perete sunt ușor de instalat și pot fi mai puțin vizibile decât unitățile de pardoseală. Acestea pot fi montate subtil, la înălțime pe perete, de unde nu influențează decorul interior. Indiferent de mărimea camerelor, avem unități cu capacitate care vă oferă climatul dorit, respectând bugetul disponibil. Putem oferi orice tip de unitate, de la unități cu design și eficiență ridicată la unități excelente rentabile. Unele dintre aceste modele pot fi controlate de la smartphone sau tabletă, grație controlerului online.

Care sunt avantajele unei unități de pardoseală?

Unitățile de pardoseală sunt ușor de instalat în camere unde nu există restricții de spațiu. Acestea sunt ideale pentru mansarde, de exemplu, unde peretii pot fi mai joși. Unitățile de pardoseală sunt foarte eficiente la încălzire, deoarece aerul încălzit este refulat prin partea inferioară, creând un efect de convecție excelent. Indiferent de dimensiunea camerei, avem unități care vă furnizează climatul dorit. Unitățile de pardoseală sunt mai compacte decât radiatoarele de temperatură scăzută, iar Nexura are și un panou frontal radiant. Unele dintre aceste modele pot fi controlate de la smartphone sau tabletă, grație controlerului online.



Prezentarea produselor -

unități Split

Tip	Model	Nume produs	15	20	25	35	42	50	60	71	pagina
Unitate de perete	Ururu Sarara	Soluție completă de climatizare cu (dez)umidificare, purificare a aerului și ventilare cu eficiență de vârf în încălzire și răcire	FTXZ-N			(numai pereche)	(numai pereche)		(numai pereche)		23
	Daikin Emura	Cel mai bun design, furnizând eficiență și confort superioare	FTXJ-LW/S		(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)		(numai pereche)		24
			FTXG-LW/S		(numai pereche)	(numai pereche)			(numai pereche)		25
			FTXM-K		(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)		26
	Unitate de perete	Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime grație ochiului inteligent pe 2 zone	CTXS-K	(numai multi)			(numai multi)				27
			FTXS-K /G			(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)	27
	Unitate de perete	Oferă eficiență și confort de vârf	FTX-J3/GV		(numai pereche)	(numai pereche)	(numai pereche)		(numai pereche)	(numai pereche)	28
			FTX-K		(numai multi cu 2 porturi)	(numai multi cu 2 porturi)	(numai multi cu 2 porturi)		(numai pereche)	(numai pereche)	29
			FTXB-C		(numai pereche)	(numai pereche)			(numai pereche)	(numai pereche)	30
	Nexura - unitate de pardoseală cu panou termic radiant	Unități de pardoseală moderne cu panou termic radiant pentru căldură confortabilă și nivel al zgomotului foarte scăzut	FVXG-K			(numai pereche)			(numai multi)		31
De pardoseală	Unitate de pardoseală	Unitate de pardoseală pentru confortul optim al încălzirii grație jetului de aer dublu	FVXS-F			(numai pereche)			(numai multi)		32
	Unitate de tip Flexi	Unitate flexibilă, ideală pentru camere fără tavan fals; poate fi montată în tavan sau pe perete	FLXS-B(9)			(numai pereche)			(numai multi)		33
	Necarcasată de plafon fals	Unitate necarcasată de plafon fals de dimensiuni reduse Unitate necarcasată de plafon fals compactă, cu o înălțime de numai 200 mm	FDXS-F(9)			(numai pereche)			(numai multi)		34
		Unitate mică necarcasată de plafon fals Proiectată pentru camere de hotel, garantând un somn odihnitor	FDBQ-B			(numai multi)					35
Necarcasată de pardoseală	Unitate necarcasată de pardoseală	Proiectată pentru a fi integrată în perete, numai grilele fiind vizibile	FNQ-A			(numai pereche)			(numai multi)		36

Ururu Sarara

Cea mai bună dintre cei mai buni

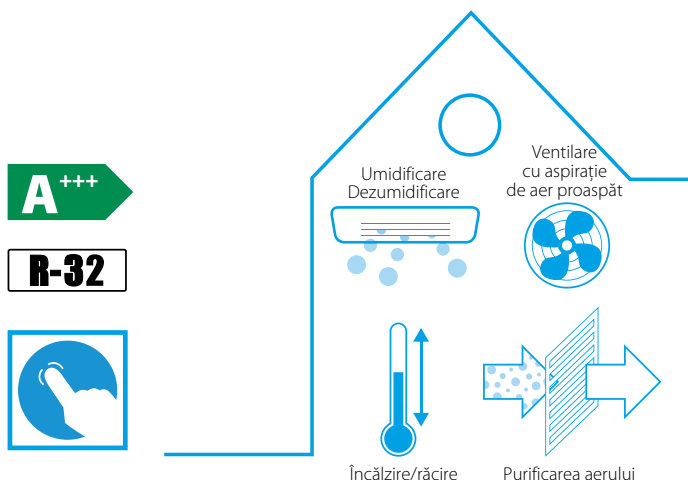




reddot design award
winner 2013

De ce să alegeti Ururu Sarara?

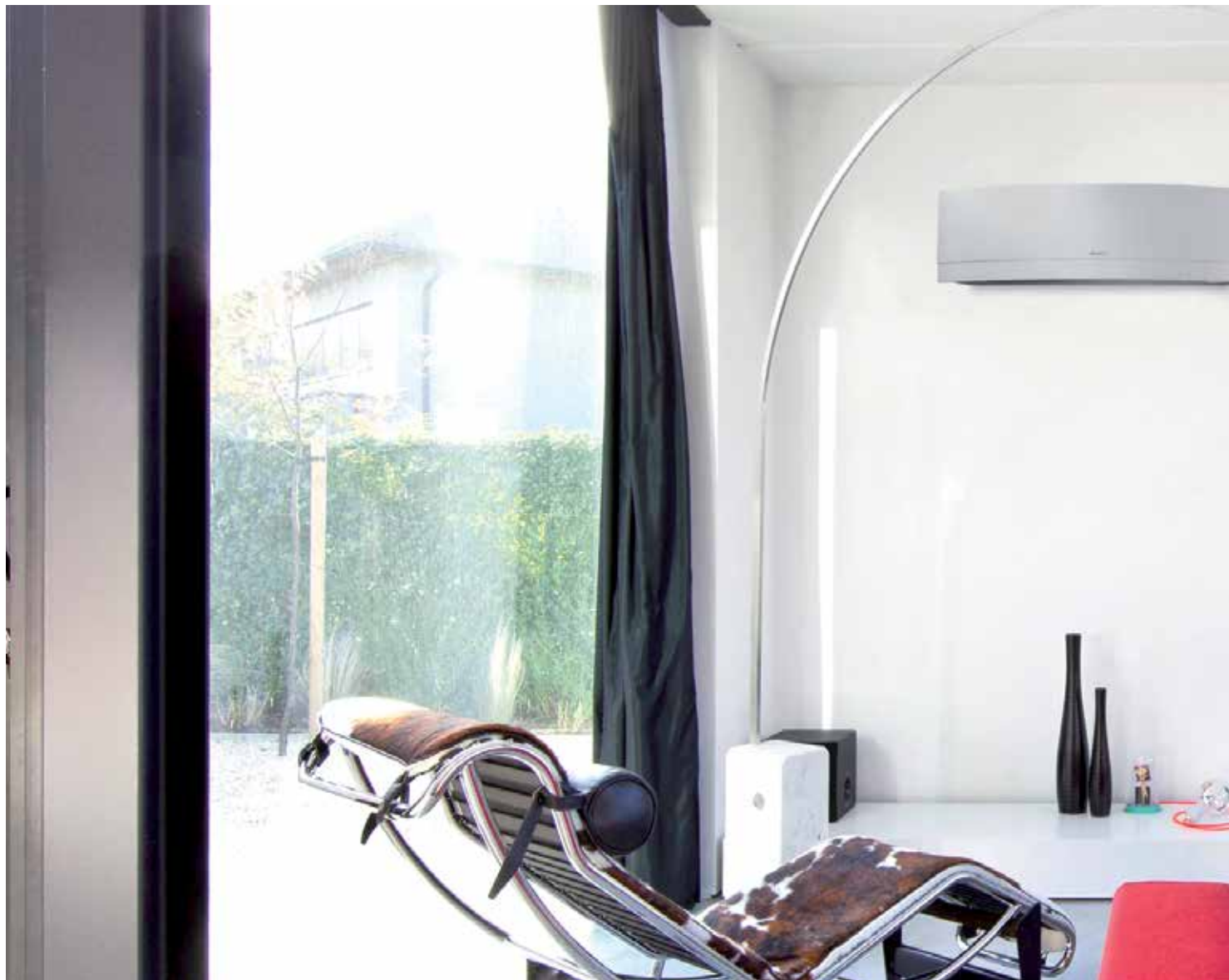
Daikin Ururu Sarara vine cu un nou nivel al controlului sofisticat în domeniul condiționării aerului. Are cinci tehnici de tratare a aerului, care împreună furnizează o soluție completă de confort. În plus, gama Ururu Sarara are valori ale SEER și SCOP aferente clasei A+++ grație compresorului și schimbătorului de căldură eficiente energetic. Grație tehnologiei inovatoare și designului, unitatea a câștigat prestigiosul premiu de design Red Dot 2013.



5 tehnici de tratare a aerului

- 1 Încălzire și răcire într-o singură unitate, pentru confort pe tot parcursul anului și cea mai ridicată clasificare energetică
- 2 În timpul iernii, funcția Ururu umidifică aerul pentru a menține o senzație de confort, fără o încălzire inutilă
- 3 În timpul verii, funcția Sarara îndepărtează umzeala în exces în timp ce menține o temperatură uniformă, eliminând necesitatea unei răciri suplimentare
- 4 Ventilare pentru aer proaspăt, chiar și cu geamurile închise
- 5 Purificare a aerului și curățare automată a filtrului pentru aer permanent purificat și fără alergeni





Daikin Emura

Formă. Funcție. Redefinite.

De ce să alegeti Daikin Emura

Daikin Emura este rezultatul unor cercetări continue, care urmăresc crearea de soluții de aer condiționat superioare pentru interioarele europene. Funcțiile suplimentare ale noii generații o transformă într-o soluție și mai potrivită pentru locuințele europene. O confirmare a acestui fapt o reprezintă câștigarea de către Daikin Emura a prestigiosului premiu de design Red Dot 2014, German Design Award - mențiunea specială 2015, Focus Open 2014 Silver și Good Design Award 2014

- › Design superior cu două finisaje moderne, în argintiu și antracit sau în alb mat pur
- › Eficiențe sezoniere ridicate de până la A+++
- › Disponibile cu agent frigorific R-32 și R-410A
- › Niveluri silentioase de zgomot până la 19 dB.
- › Control prin aplicație pentru smartphone sau o telecomandă ușor de utilizat

A+++

R-32

R-410A



**reddot award 2014
winner**



**German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015**



**Focus Open 2014
Silver**



**GOOD
DESIGN**



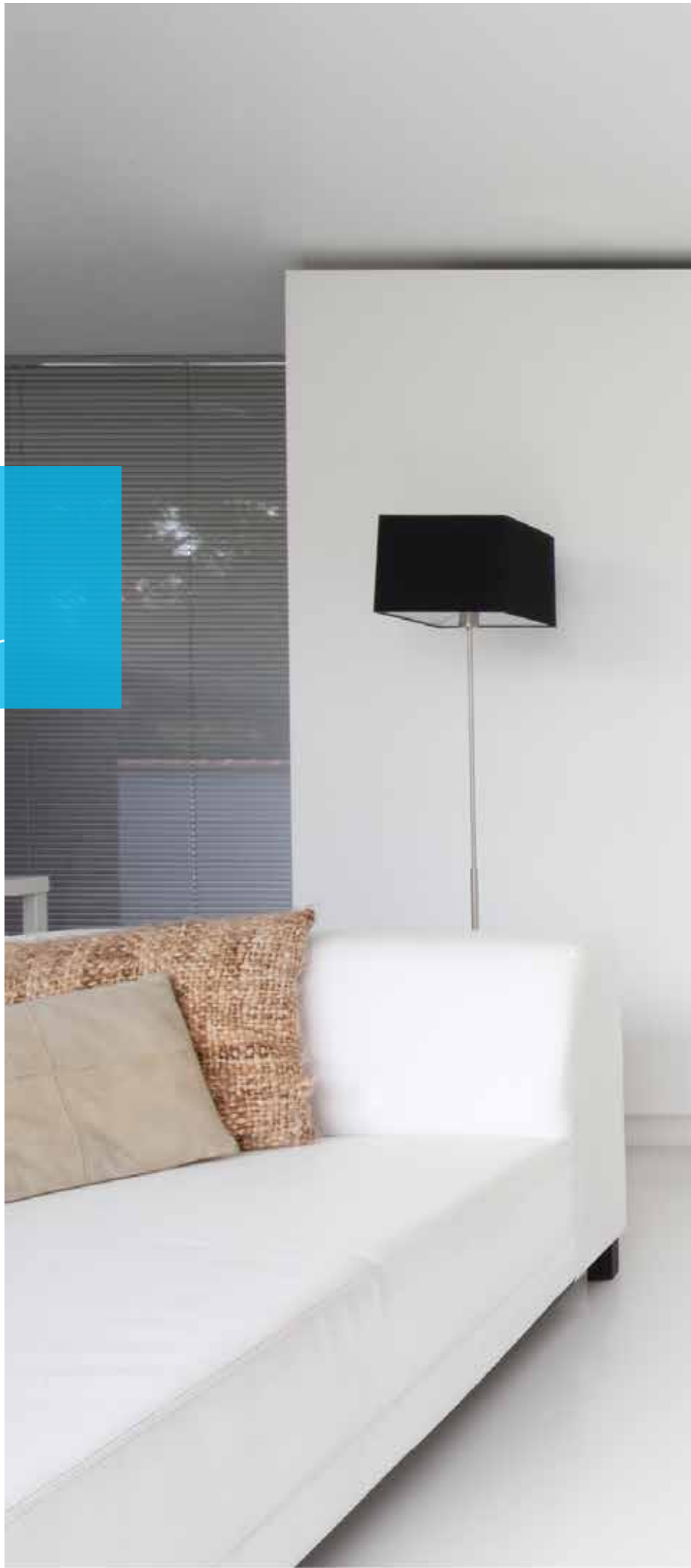
DAIKIN
emura

Nexura

Confort și design pur

Nexura vă face mediul confortabil. Briza răcoroasă vara sau confortul unei surse suplimentare de căldură vă aduce o senzație de bunăstare în spațiul de locuit pe tot parcursul anului. Este o unitate discretă, dar modernă, cu un panou frontal care radiază căldură suplimentară pentru acel strop suplimentar de confort în timpul zilelor reci de iarnă. Nexura este foarte silentioasă, încât de-abia o veți percepe, iar sistemul său de baleiere automată distribuie uniform aerul în toată camera.

nexura





Detalierea funcțiilor și caracteristicilor



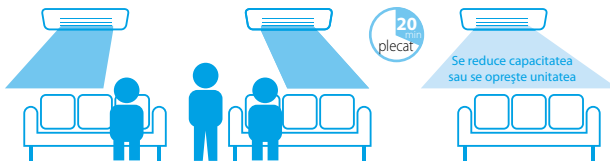
Ochiul intelligent - economisește bani

Ochiul intelligent este o funcție importantă de economisire a energiei, deoarece acesta detectează momentul în care persoanele părăsesc camera, dar lasă aparatul de aer condiționat pornit. Dacă nicio persoană nu revine în cameră timp de 20 de minute, unitatea intră automat în modul de economisire a energiei, răcind sau încălzind mai puțin, dar păstrând în continuare camera confortabilă.



Ochiul intelligent pe mai multe zone - previne curentii de aer rece

Unitățile echipate cu ochiul intelligent pe mai multe zone au capacitatea de a direcționa automat jetul de aer la distanță de persoanele detectate. Astfel, se elimină posibilitatea de disconfort provocat de aerul îndreptat către o persoană. Bineînțeles, funcția de economisire a energiei, se activează dacă nu se detectează nicio persoană timp de 20 de minute, și intră în dotarea, acestei unități.



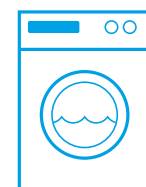
Mod economic - confort fără probleme de alimentare electrică

Modul economic vă permite să limitați consumul maxim de energie al aparatului de aer condiționat, în cazul în care sigurantele de circuit se decouplează deseori atunci când alte aparițe electrocasnice (aspirator, cuptor cu microunde) funcționează în același timp sau când dorîți să limitați consumul de energie. Dar totul este sub control și, atunci când dorîți răcire sau încălzire maximă, puteți să-l dezactivați!

Consum de energie pentru 10 h de funcționare a unității Ururu Sarara



Consum de energie pentru 1 ciclu de spălare



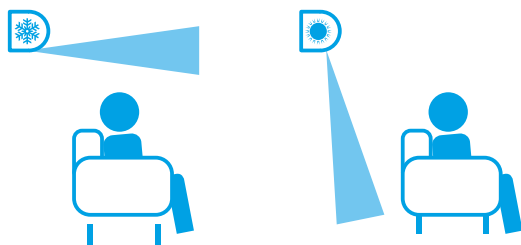
Filtru cu autocurățare - confort și eficiențe optime în orice moment

Curățarea 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 blocat de praful acumulat. În plus, eliminarea prafului este mult mai simplă și mai ușoară decât la unitățile fără curățare automată, la care filtrele trebuie demontate și spălate periodic.



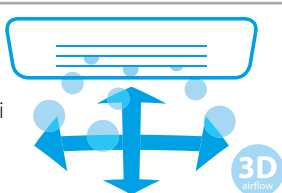
Mod jet de aer confortabil - confort în răcire și încălzire

Modul jet de aer confort reglează automat direcția jetului de aer pentru a obține cea mai confortabilă distribuție a temperaturii aerului în cameră, evitând în același timp refularea în direcția persoanelor.



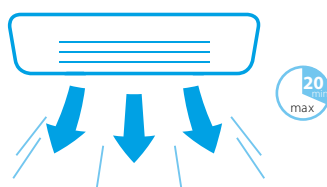
Refulare 3D a aerului - temperatură egală în întreaga încăpere

Unitățile echipate cu funcția de refulare 3D a aerului au capacitatea de a direcționa jetul de aer nu numai în sus sau în jos, ci și la stânga sau la dreapta, fie automat, fie în funcție de cerințele utilizatorilor. Acest lucru permite distribuția perfectă a aerului sau vă oferă capacitatea de controla precis refularea aerului.



Modul putere - capacitate maximă, confort rapid

Modul putere vă permite să atingeți capacitatea maximă a unității cu o singură apăsare de buton, fără a vă îngrijora de factura de electricitate dacă uitați unitatea pornită. Această funcție vă permite să răciți sau să încălziți o cameră în cel mai scurt timp, iar, după 20 de minute, unitatea comută automat la modul de funcționare normală, prevenind risipa de energie.



Funcționare silentioasă a unității interioare - veți simți confortul, dar nu îl veți putea auzi

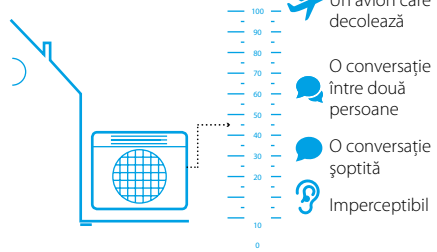
Unitățile cu acest mod pot atinge niveluri ale zgomotului excepțional de scăzute, unele până la un nivel aproape imperceptibil, similar foșnitudinii frunzelor (19 dB(A)). Aceasta este funcția perfectă pentru unitățile instalate în dormitoare, deoarece permite un somn lin, chiar dacă unitatea este pornită.



Funcționare silentioasă a unității exterioare - fără deranjarea vecinilor

În multe cazuri, vecinii nu trebuie deranjați pe timpul nopții, dacă vă aflați în zone rezidențiale aglomerate sau în blocuri de apartamente. Tuturor ne place un mediu liniștit pentru a dormi. Modul de funcționare silentioasă a unității exterioare limitează nivelul de zgomot al unității exterioare, prin urmare, puteți lăsa aparatul de aer condiționat în funcționare, fără a deranja.

Scara de zgomot în dB(A)



Programator săptămânal - la revenire, locuința va avea nivelul dorit de confort

Programatorul săptămânal vă permite să programați funcționarea aparatului de aer condiționat pentru o săptămână întreagă, prin urmare, pornirea și oprirea manuală a aparatului de aer condiționat nu trebuie să vă mai preocupe. Se pot programa până la 4 operațiuni pentru fiecare zi a săptămânii. Unitățile fără un programator săptămânal au un programator de 24 de ore, care vă permite să programați ora de pornire și ora de oprire a unității pentru fiecare zi.



Possibilitate de control online - control absolut, oricând, oricum

Unitățile cu posibilitatea de control online pot fi controlate de oriunde, oricând, de la telefonul mobil sau de la tabletă. Funcționalitatea necesită un accesoriu suplimentar și o rețea locală pentru conectarea unității. Pe lângă posibilitatea de a fi practice și ușor controlate direct de la dispozitivul mobil, cele mai multe unități au opțiuni pentru conectarea la sisteme sofisticate de automatizare rezidențială sau de gestiune a clădirilor, utilizând protocoalele de comunicare Modbus sau KNX sau controlul centralizat Daikin. (De asemenea, sunt disponibile conexiunile prin BACnet sau LON prin intermediul Daikin DIII-Net.)



Filtru photocatalitic din titan pentru purificarea aerului - aer curat în locuință dumneavoastră!

Curăță aerul prin reacții chimice discrete, dar minunate: prima dată, un strat din hidroxiapatit de calciu din filtru absoarbe bacteriile, virusii, amoniacul, oxidul de azot și alte substanțe periculoase. Apoi, oxidul de titan, activat de expunerea la lumina naturală, generează radicali de hidroxil, care dizolvă substanțele absorbite în apă și dioxid de carbon sigure. Discretă în totalitate, cu excepția aerului curat și proaspăt din cameră...



Domeniu de funcționare extralarg - cu siguranță, va funcționa atunci când aveți cea mai mare nevoie!

Nimic nu este mai plăcut decât un living cald, atunci când afară este foarte frig - domeniile de funcționare încălzesc garantat chiar și atunci când temperaturile exterioare ajung la -20°C sau chiar la -25°C!



Cu toate acestea, anumite aplicații tehnice se pot încălzi atunci când este frig afară. Unitățile care poartă acest marcat pot funcționa fiabil în modul răcire când temperaturile exterioare ajung la -15°C. (Nu se aplică pentru aplicațiile multisplit)



Aplicații multisplit - confort pentru întreaga locuință, de la o singură unitate exterioară

Această unitate poate funcționa fiind conectată la unități exterioare multisplit. Aplicațiile multisplit vă permit să condiționați aerul din mai multe camere folosind o singură unitate exterioară; avantajul acestei soluții este o instalație mai simplă și mai elegantă, cu cerințe mai reduse de spațiu disponibil în exterior. La unitățile exterioare multisplit pot fi conectate până la 2-5 unități interioare, iar la un sistem Super Multi Plus pot fi conectate până la 9 unități interioare.



Aplicații Sky Air Twin/Triple/Double Twin - temperatură uniformă oriunde, chiar și în spații largi

Conditionarea aerului din spații necompartimentate și largi nu poate fi realizată întotdeauna cu ajutorul unei singure unități interioare. Aplicațiile Twin, Triple și Double Twin vă permit să împărtășiți capacitatea unei singure unități exterioare între două, trei sau patru unități interioare. Acest lucru asigură o distribuție eficientă și uniformă a temperaturii în interiorul spațiului, fără a fi nevoie de mai multe unități exterioare de capacitate mai mici. Această pictogramă simbolizează posibilitatea de utilizare a unității interioare în cadrul unor aplicații de acest tip.



Pompă de drenare a condensului

Această unitate are ca dotare standard (sau optională, dacă se indică acest lucru) o pompă de drenare a condensului. Apa de condens, care este generată în timpul funcționării în modul răcire, poate fi evacuată ușor cu ajutorul unei conducte amplasate chiar și deasupra unității. Pompele de drenare a condensului originale Daikin funcționează silențios, sunt fiabile și au un consum scăzut de energie grație utilizării motoarelor de c.c.

Functii si accesorii

Prezentarea functiilor

Functiile produselor	Ururu Sarara R32	Emura R32	R32 de perete	Daikin Emura	Unitati de perete			
	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXM-K	FTXG-LW/S	CTXS-K/FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
OCHIUL INTELIGENT	-	-	✓ (1)	-	✓ (1)	-	-	✓ (4)
OCHIUL INTELIGENT PE MAI MULTE ZONE	✓	✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	-	-	-
MODUL ECONOMIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (3)
FILTRU CU AUTOCURATARE	✓	-	-	-	-	-	-	-
MODUL JET DE AER CONFORT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REFULARE 3D A AERULUI	✓	✓	✓	✓	✓ (2)	✓	-	✓ (4)
MODUL PUTERE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FUNCTIONARE SILENTIOASĂ A UNITĂII INTERIOARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FUNCTIONARE SILENTIOASĂ A UNITĂII EXTERIOARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PROGRAMATOR SĂPTĂMÂNAL	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
PROGRAMATOR PENTRU 24 DE ORE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POSSIBILITATE DE CONTROL ONLINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Optional
MODBUS/KNX/DIII-NET	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
FILTRUL FOTOCATALITIC DIN APATIT DE TITAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADEVAT PENTRU RACIRE TEHNICĂ	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
Aplicatii multi split	-	-	-	✓	✓	✓	Numai multi cu 2 porturi	Numai multi cu 2 porturi
Aplicatii Sky Air Twin/Triple/DoubleTwin	-	-	-	-	-	-	-	-
Pompă de drenare a condensului	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Numai dimensiunile 20-25 | 2) Numai dimensiunile 35-50 | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

Accesorii pentru sistemele de control

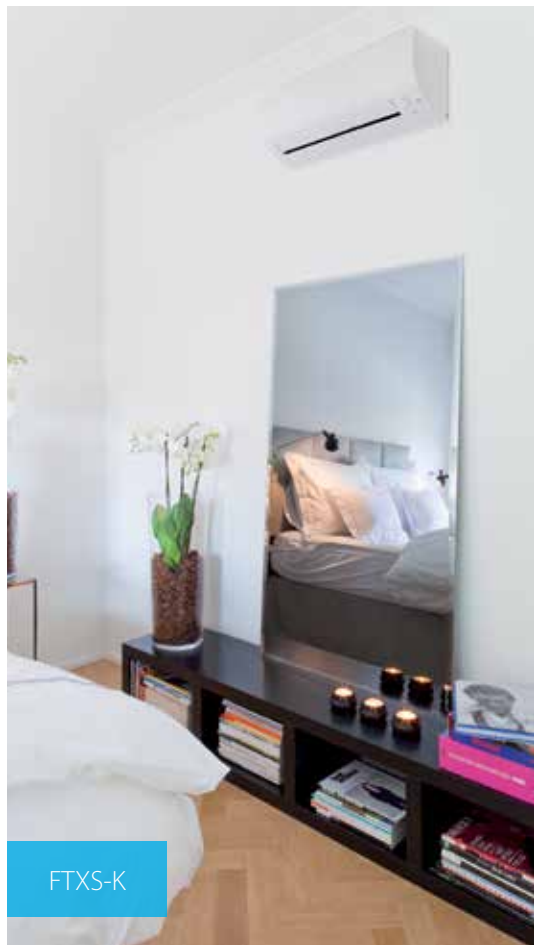
Accesorii pentru sistemele de control	FTXZ-N	FTXJ-L	FTXM-K	FTXG-L	CTXS-K/FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
Telecomanda cu fir	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944
BRCW901A03, cablu de 3 m pentru telecomanda BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRCW901A08, cablu de 8 m pentru telecomanda BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telecomanda fara fir cu infraroșu	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Adaptor pentru interfața protocolului KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
Adaptor pentru interfața protocolului Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
Adaptor S21	-	-	-	-	KRP980A1 ⁽⁵⁾	-	KRP067A41 ⁽⁷⁾ KRP980B2 ⁽⁸⁾	KRP980A1 ⁽⁹⁾
Adaptor pentru control prin WiFi	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A43 ⁽⁵⁾ BRP069A42 ⁽⁶⁾	BRP069A42	BRP069A43 ⁽⁷⁾ BRP069A44 ⁽⁸⁾	BRP069A43 ⁽⁹⁾ BRP069A42 ⁽¹⁰⁾

5) pentru FTX520~25K, CTXS-K | 6) pentru FTX35~50K | 7) pentru FTX20~35K | 8) pentru FTX50~60K | 9) pentru FTX-J3 | 10) pentru FTX-GV

Prezentarea funcțiilor produselor/Controler online și accesoriu

Unități de perete			Nexura	Unitate de pardoseală	Necarcasată de plafon fals de dimensiuni reduse	Mică necarcasată de plafon fals	Unitate de tip Flexi	Unitate necarcasată de pardoseală
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓ (1)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	✓	✓	Cu telecomandă cu fir	Cu telecomandă cu fir	-	Cu telecomandă cu fir
✓	✓	✓	✓	✓	Cu telecomandă fără fir	Cu telecomandă fără fir	✓	Cu telecomandă fără fir
-	✓	✓	Optional	Optional	-	-	Optional	-
	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
✓	✓	✓	✓	✓			✓	
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-

FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC1E52B	BRC1E52B	BRC944	BRC1E52B
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
standard	standard	standard	standard	standard	BRC4C65	BRC4C65	standard	BRC4C65
	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DI
	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA	RTD-NET
-		KRP980A1		-	-	-	-	-
-	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	-	-	BRP069A42	-



Unitate de perete

Soluție completă de climatizare cu (dez)umidificare, purificare a aerului și ventilare cu eficiențe de vârf în încălzire și răcire

- › SEER + SCOP = A+++ pentru întreaga gamă
- › Combinăție unică de umidificare, dezumidificare, ventilație, purificare a aerului și răcire și încălzire într-un 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
- › Filtrele nu trebuie curățate manual
- › Câștigător al premiului de design Red Dot 2013
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



Date privind eficiență		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	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
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 mediu)	Clasă energetică			A+++	
	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP		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	

Unitate interioară		FTXZ	25N	35N	50N
Carcasă	Culoare			Alb	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	295x798x372	
Greutate	Unitate			15	
Filtru de aer	Tip			Filtru cu autocurătere	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA	54	57	60
	Încălzire	dBA	56	57	59
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC477A1	

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	Ridicată	dBA	46	48
	Încălzire	Ridicată	dBA	46	48
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	-10~43	
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-20~18	
Agent frigorific	Tip/GWP			R-32/675	
	Cantitate		kg/TCO ₂ Eq	1,34 / 0,9	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6	
	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	

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Cel mai bun design, furnizând eficiență și confort superioare

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la A+++
- › Alegera unui produs cu R32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie grație eficienței sale ridicate
- › O conlucrare remarcabilă a designului convențional și a excelentei în inginerie, cu finisaje elegante în argintiu și antracit sau în alb cristal mat
- › Daikin Emura a primit premiul pentru design Red Dot 2014, German Design Award - mențiunea specială 2015, Focus Open 2014 Silver și Good Design Award 2014, grație designului său excelent
- › Sistem conceput pentru a echilibra avansul tehnologic cu frumusețea aerodinamicii
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Funcția foarte silențiosă: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!



		FTXJ + RXJ	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Capacitate de răcire		kW	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
Capacitate de încălzire		kW	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,495/0,760		0,230/0,507/0,820		0,230/0,855/1,360		0,270/1,432/1,950
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,500/1,120		0,180/0,700/1,340		0,180/0,990/1,480		0,240/1,590/2,120
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	
	Consum anual de energie	kWh	92		97		170		239	
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A++				A+		
	Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP		4,61			4,60			4,28	
	Consum anual de energie	kWh	638		822		913		1.505	
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	Răcire/Încălzire					A/A				

		FTXJ	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Carcasă		Culoare	Alb	Argintiu	Alb	Argintiu	Alb	Argintiu	Alb	Argintiu
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/nom./mică/siliențiosă	m³/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/siliențiosă	m³/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/nom./mică/siliențiosă	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32		
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/siliențiosă	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20	47/41/35/32	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~50/220-240							
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		ARC466A9							

		RXJ	20L	25L	35L	50L
Dimensiuni		Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285	
Greutate		Unitate	kg	34		44
Nivel de putere sonoră		Răcire	dBA	61		63
		Încălzire	dBA	62		63
Nivel de presiune sonoră		Răcire	Funcționare mare/siliențiosă	dBA	46/43	48/45
		Încălzire	Funcționare mare/siliențiosă	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/Cantitate/GWP	kg/TCO2Eq	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.	20		30
		Sistem	Fără încărcare	m	10	
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)			
Diferență de nivel UI - UE		Max.	m	15		20
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~50/220-240			
Current - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		10		15

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Cel mai bun design, furnizând eficiență și confort superioare

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la A+++
- › O conlucrare remarcabilă a designului convențional și a excelentei în inginerie, cu finisaje elegante în argintiu și antracit sau în alb cristal mat
- › Grație designului său excelent, Daikin Emura a primit premiul de design Red Dot 2014, acordat de un juriu internațional
- › Sistem conceput pentru a echilibra avansul tehnologic cu frumusețea aerodinamicii
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Funcția foarte silențiosă: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!



		FTXG + RXG	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L
Capacitate de răcire	Min./Max.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3
Capacitate de încălzire	Min./Max.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A+++		A++
	Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
	SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
	Consum anual de energie	kWh	94	99	175	251
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A++		A+
	Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
	SCOP			4,60		4,24
	Consum anual de energie	kWh	639	821	913	1.519
Eficiență nominală	EER			4,59	3,97	3,53
	COP			5,00	4,42	4,06
	Consum anual de energie	kWh	250	262	441	680
	Clasă energetică Răcire/Încălzire				A/A	

Unitate interioară		FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Carcasă	Culoare			Alb/argintiu		
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/nom./mică/silentoasă	m³/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/silentoasă	m³/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
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	54	59	60
	Încălzire		dBA	56	59	60
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~/50/220-240	47/41/35/32
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				ARC466A1	

Unitate exterioară		RXG	20L	25L	35L	50L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300
Greutate	Unitate		kg	35		48
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61		
	Încălzire		dBA	62	63	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/silentoasă	dBA	46/43		48/44
	Încălzire	Funcționare mare/silentoasă	dBA	47/44	48/45	48/44
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-~Max.	°CDB	-10~46 (3)	
	Încălzire	Ambiant	Min.-~Max.	°CWB	-15~18	
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/2.087,5		R-410A/2.087,5
	Cantitate		kg/TCO ₂ Eq	1,05 / 2,2		1,6 / 3,3
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6	
	Gaz	Dext	mm		9,5	12,7
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	20	30
		Sistem	Fără încărcare	m		
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 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

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală (3) Domeniu de funcționare împreună cu Nexus, FVXG-K, răcire: min. 10 °CDB - max. 46 °CDB; încălzire: min. -15 °CWB - max. 18 °CWB
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime
grație ochiului intelligent pe 2 zone

- › Alegera unui produs cu R32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu R-410A și duce la un consum mai redus de energie grație eficienței sale ridicate
- › Design discret și modern. Curba sa lină se integrează frumos pe perete, devenind o prezență discretă care se asortează cu toate elementele de decor din interior.
- › Finisaj alb cristal mat de calitate ridicată
- › Funcția foarte silentiosă: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Ideal pentru instalarea în dormitoare (clasa 20, 25) și în zone de zi mai largi sau cu forme neregulate (clasa 35, 42, 50)
- › 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 (clasa 35, 42, 50)
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



Date privind eficiență		FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,00/2,80	1,30/2,50/3,20	1,40/3,50/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,02/5,30
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/4,30	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,441/0,760	0,320/0,576/1,000	0,350/0,855/1,190	0,320/1,213/2,330
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,550/1,120	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A++		
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
	SEER		7,79	8,30	7,81	7,14	7,22
	Consum anual de energie	kWh	90	105	157	206	242
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,30	2,50	3,60	4,00
		SCOP		4,77	4,78	4,85	4,38
		Consum anual de energie	kWh	675	733	1.039	1.278
EER			4,53	4,34	4,09	3,46	3,40
COP			4,55	4,52	4,76	4,12	4,00
Consum anual de energie		kWh	221	288	428	607	738
Clasă energetică	Răcire/Încălzire				A/A		

Unitate interioară		FTXM	20K	25K	35K	42K	50K
Carcasă	Culoare				Alb		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	289x780x215		298x900x215	
Greutate	Unitate		kg	8		11	
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		56	57	59	60
	Încălzire	dBA		56	57	59	60
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~/50/220-240		
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A6		ARC466A9	

Unitate exteroară		RXM	20L	25L	35L	42L	50L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300	
Greutate	Unitate		kg	34		44	
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		59		59	
	Încălzire	dBA		60		60	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/silentoasă	dBA	47/43	49/44	47/44	
	Încălzire	Funcționare mare/silentoasă	dBA	48/44	49/45	48/45	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-32/0,72/0,5/675	R-32/0,8/0,5/675	R-32/1,50/1,0/675	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35		
	Gaz	Dext	mm	9,5		12,7	
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	20		30	
	Sistem	Fără încărcare	m		10		
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 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

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime
grație ochiului intelligent pe 2 zone

- > Design discret și modern. Curba sa lină se integrează frumos pe perete, devenind o prezență discretă care se asortează cu toate elementele de decor din interior.
- > Finisaj alb cristal mat de calitate ridicată
- > Funcția foarte silențios: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- > Ideal pentru instalarea în dormitoare (clasa 20, 25) și în zone de zi mai largi sau cu forme neregulate (clasa 35, 42, 50)
- > Ochiul intelligent 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 (FTXS35,42,50K)
- > Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



Date privind eficiență		FTXS + RXS			20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.		kW		-/2,00/-	-/2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.		kW		1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW		0,320/0,455/0,760	0,320/0,593/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW		0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		Disponibilă numai pentru aplicații multi model	A++		A+		A		
	Pdesign	kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				7,40	7,90	7,47		6,80	5,58	5,28
	Consum anual de energie	kWh			95	111	164	216	257	376	471
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică			A++			A+		A	
	Pdesign	kW			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP				4,77	4,78	4,85		4,20	3,89	3,81
	Consum anual de energie	kWh			675	732	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276
Eficiență nominală	EER				4,39	4,21	3,89	3,35	3,32		3,02
	COP				4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Consum anual de energie	kWh			228	297	450	627	753	995	1,175
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire						A/A		B/B	B/C

Unitate interioară		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Carcasă	Culoare				Alb						
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/hom./mică/silentoasă	m³/min	-	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/8,4/1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5
	Încălzire	Funcționare mare/hom./mică/silentoasă	m³/min	-	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		-	58		59		60		63
	Încălzire	dBA		-	58		59		60		62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	-	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/silentoasă	dBA	-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V			1~/50/220-240						
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			-	ARC466A6		ARC466A9		ARC452A3		

Unitate exterioară		RXS		20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8				
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300		770x900x320						
Greutate	Unitate		kg	34		39		47		71				
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		59		61		62		65				
	Încălzire	dBA		58		61		62		66				
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/hom./mică/silentoasă	dBA	46/-/43		48/-/44		48/44/-		52/-/49				
	Încălzire	Funcționare mare/hom./mică/silentoasă	dBA	47/-/44		48/-/45		48/45/-		52/-/49				
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-~Max. °CDB	-10~46										
	Încălzire	Ambiant	Min.-~Max. °CWB	-15~18										
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1,0/2,1/2,087,5										
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	R-410A/1,2/2,5/2,087,5										
	Gaz	Dext	mm	R-410A/1,3/2,7/2,087,5										
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	R-410A/1,7/3,5/2,087,5										
	Sistem	Fără încărcare	m	R-410A/1,5/3,1/2,087,5										
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		R-410A/2,3/4,8/2,087,5										
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	6,35										
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		9,5										
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		12,7						15,9				
				20						30				
				10						10				
0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)				0,020 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)										
				15						20,0				
1~/50/220-240				1~/50/220-230-240						1~/50/220-240				
				10										

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Unitate de perete care oferă eficiență și confort de vârf

- Modul economic reduce consumul de energie electrică pentru a permite altor apariții electrocasnice energofage să poată fi utilizate
- Modul confort garantează funcționarea fără curenți de aer prin prevenirea refulării aerului cald sau rece direct asupra corpului
- Filtrul photocatalitic din apăt de titan pentru purificarea aerului îndepărtează particulele microscopice din aer, descompune mirosurile și împiedică reproducerea bacteriilor, virusilor și microrganismelor, asigurând astfel o sursă constantă de aer curat
- Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



Date privind eficiență		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
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	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
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	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++		A+	A	B
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,11		6,15	5,63	5,37	4,97
	Consum anual de energie	kWh	115	142	188	311	391	500
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A+				A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
		SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88
		Consum anual de energie	kWh	711	809	947	1,578	1,730
EER			4,09	3,55	3,21	3,23		3,02
COP			4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22
Consum anual de energie		kWh	244	352	514	775	995	1,175
Clasă energetică	Răcire/Încălzire				A/A		B/B	B/C
Unitate interioară		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Carcasă	Culoare					Alb		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	283x770x198			290x1,050x238	
Greutate	Unitate		kg	7			12	
Filtru de aer	Tip				Demontabil/lavabil/antimucegai			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		55		58	59	60
	Încălzire	dBA		55		58	59	62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC433A87			ARC433B70	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V			1~/50/220-240			
Unitate exterioară		RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x658x275		735x825x300		770x900x320
Greutate	Unitate		kg	28		48	47	71
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		60		63	62	65
	Încălzire	dBA		61		62	64	66
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Încălzire	Mare/Mică	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB	-10~46		-10~46	
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB		-15~18		
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/0,74/1,5/2,087,5	R-410A/1,0,2/1,2,087,5	R-410A/1,5/3,1/2,087,5	R-410A/2,3/4,8/2,087,5		
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35			
	Gaz	Dext	mm	9,5		12,7		15,9
	Lungime conducte UE - UI	Max.	m	15			30	
	Sistem	Fără încărcare	m		10			
	Cantitate suplimentară de agent frigorific	kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)			
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m	12			20	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V			1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		16		20		-

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Unitate de perete discretă care oferă eficiență și confort de vârf

- > SEER/COOP de până la A++
- > Panoul frontal discret și modern se integrează ușor în perete, asortându-se cu toate elementele de decor interior
- > Funcția foarte silentiosă: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- > Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- > Programul uscare permite reducerea nivelurilor de umiditate fără variații ale temperaturii camerei



Date privind eficiență		FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	50K + 50K	60K + 60K
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
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
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++		A++	
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER		6,66	6,55	6,42	6,59	6,76
	Consum anual de energie	kWh	105	134	180	266	311
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A++		A+	
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP		4,65	4,61	4,64		4,10
	Consum anual de energie	kWh	662	729	845	1,570	1,640
Eficiență nominală	EER		3,98	3,78	3,4	3,58	3,65
	COP		4,77	4,36	4,0	3,80	3,63
	Consum anual de energie	kWh	251	331	510	698	822
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A		A/A	

Unitate interioară		FTX	*20K	*25K	*35K	50K	60K
Carcasă	Culoare			-		Alb	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	-x-x-		295x990x263	
Greutate	Unitate		kg	7		12	
Filtru de aer	Tip			-		Demontabil/lavabil/antimucegai	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,10/-/-	9,20/-/-	9,30/-/-	16,0/13,7/11,1/10,1 17,6/14,9/12,2/11,2
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min		-/-/-		16,7/14,7/12,2/10,9 18,9/16,7/13,7/12,1
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55	58	59	60
	Încălzire		dBA	55	58	58	59
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA		-/-/-	43/39/34/31	45/41/36/33
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA		-/-/-	42/38/33/30	44/40/35/32
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			-		ARC480A11	
	Telecomandă cu fir			-		BRC073/BRC944B2	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240		1~/50/220-240	

Unitate exterioară		RX	20K	25K	35K	50K	60K
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x658x275		735x870x320	
Greutate	Unitate		kg	28		44	49
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	60	62	61	63
	Încălzire		dBA	61		62	63
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Ridicată	dBA	46	48	47	49
	Încălzire	Ridicată	dBA	47	48		49
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB		-10~46		-10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB		-15~18		
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,13/2,4/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35		
	Gaz	Dext	mm		9,5		12,7
Lungime conducte	UE - UI	Max. m			15		30
	Sistem	Fără încărcare m			10		
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)			
Diferență de nivel	UI - UE	Max. m		12		20	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		16		20,0	

*Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Unitate de perete pentru consum redus de energie și confort plăcut

- › Valori ale eficienței sezoniere de până la A+
- › Panoul frontal plat și modern se integrează ușor în orice decor interior și se curăță mai ușor
- › Telecomanda cu infraroșu ușor de utilizat și cu funcție de programator vă permite să programați pornirea sau oprirea unității la ora dorită.
- › Funcția de autobaleiere pe verticală deplasează fantele de refuzare în sus și în jos pentru o distribuire eficientă a aerului și temperaturii în cameră
- › Programatorul pentru 24 de ore poate fi setat să pornească încălzirea sau răcirea în orice moment într-un interval de 24 de ore



Date privind eficiență		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	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
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	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880
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 mediu)	Clasă energetică				A+		
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP		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	3,25	3,21	3,22	3,23
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81
	Consum anual de energie	kWh	254	385	514	851	964
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire			A/A		

Unitate interioară		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Carcasă	Culoare				Alb		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	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/hom./mică/silentoasă	m³/min	-/9,1/7,4/5,9/4,7	-/9,2/7,6/6,0/4,8	-/9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62
	Încălzire	Funcționare super mare/mare/hom./mică/silentoasă	m³/min	-/9,4/7,8/6,3/5,5	-/9,7/8,0/6,3/5,5	-/10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		55	58	-	
	Încălzire	dBA		55	58	-	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare super mare/mare/hom./mică/silentoasă	dBA	-/39/33/25/21	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32
	Încălzire	Funcționare super mare/mare/hom./mică/silentoasă	dBA	-/39/34/28/25	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240			
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC470A1		-	

Unitate exterioară		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x658x275		753x855x328	
Greutate	Unitate		kg	28	30	44	
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		60	62	-	
	Încălzire	dBA		61	62	-	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Nom.	dBA	46/-	48/-	-/51	
	Încălzire	Mare/Nom.	dBA	47/-	48/-	-/51	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	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	-		30
		Sistem	Fără încărcare	m	-		7,5
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	-		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		16		-	

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de pardoseală cu panou termic radiant

Unități de pardoseală moderne cu panou termic radiant pentru căldură confortabilă și nivel al zgomotului 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
- Silentoasă și discretă, Nexura oferă ce este mai bun în încălzire și răcire, confort și design
- Unitatea interioară distribuie aerul foarte silențios. Zgomotul produs abia atinge 22 dB(A) în modul răcire și 19 dB(A) în modul căldură radiantă. În comparație, zgomotul ambiant dintr-o cameră cu liniște atinge, în medie, 40 dB(A).
- Funcția de autobaleiere pe verticală confortabilă asigură o funcționare fără curenti de aer și previne pătarea tavanului
- Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- Poate fi instalată pe perete sau într-o nișă



Date privind eficiență		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 la răcire	Min./Nom./Max.	kW	-0,54/-	-0,94/-	-1,51/-
Putere absorbită la încălzire	Min./Nom./Max.	kW	-0,77/-	-1,21/-	-1,57/-
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++		A
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		6,53	6,48	5,41
	Consum anual de energie	kWh	134	189	324
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică	A++		A+
		Pdesign	2,80	3,10	4,60
		SCOP	4,65	4,00	4,18
		Consum anual de energie	842	1.087	1.543
EER			4,63	3,72	3,31
COP			4,42	3,72	3,69
Consum anual de energie		kWh	270	470	755
Clasă energetică	Răcire/Încălzire		A/A	A/A	A/A

Unitate interioară		FVXG	25K	35K	50K
Carcasă	Culoare			Alb crud (6,5Y 9,5/0,5)	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x950x215	
Greutate	Unitate		kg	22	
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	52	58
	Încălzire		dBA	53	60
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă panou radiant	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240	44/40/36/32
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A2	46/40/34/30/26

Unitate exterioară		RXG	25L	35L	50L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285	735x825x300
Greutate	Unitate		kg	35	48
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61	63
	Încălzire		dBA	62	63
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/silentoasă	dBA	46/43	48/44
	Încălzire	Funcționare mare/silentoasă	dBA	47/44	48/45
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant Min.-Max.	°CDB	10~46	48/44
	Încălzire	Ambiant Min.-Max.	°CWB		-15~18
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/2.087,5	R-410A/2.087,5
	Cantitate	kg/TCO ₂ Eq		1,05 / 2,2	1,6 / 3,3
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6	
	Gaz	Dext	mm	9,5	12,7
	Lungime conducte UE - UI	Max.	m	20	30
		Sistem	Fără încărcare	10	
			Cantitate suplimentară de agent frigorific	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 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

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de pardoseală

Unitate de pardoseală pentru confortul optim al încălzirii
grație jetului de aer dublu

- Înălțimea sa redusă permite fixarea perfectă a unității sub un geam
- Poate fi instalată pe perete sau într-o nișă
- Funcția de autobaleiere pe verticală deplasează fantele de refulare în sus și în jos pentru o distribuire eficientă a aerului și temperaturii în cameră
- Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet



Date privind eficiență		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A+		
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
	SEER		5,74	5,60	5,89	
	Consum anual de energie	kWh	152	219	297	
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică	A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	
		SCOP		3,93	3,80	
		Consum anual de energie	kWh	798	1.033	
EER			4,12	3,30	3,23	
COP			4,42	3,78	3,63	
Consum anual de energie		kWh	303	530	775	
Clasă energetică		Răcire/Încălzire		A/A		

Unitate interioară		FVXS	25F	35F	50F
Carcasă	Culoare		Alb		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x700x210	
Greutate	Unitate		kg	14	
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	52	60
	Încălzire		dBA	52	60
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240	44/40/36/32
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			45/40/36/32	
				ARC452A1	

Unitate exteroară		RXS	25L3	35L3	50L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285	735x825x300
Greutate	Unitate		kg	34	47
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59	62
	Încălzire		dBA	59	62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	46/-/43	48/-/44
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	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/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35
	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 care depășesc 10 m)	0,020 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	15	20,0
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		-	

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de tip Flexi

Unitate flexibilă, ideală pentru camere fără tavan fals; poate fi montată în 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 de autobaleiere pe verticală deplasează fantele de refuzare în sus și în jos pentru o distribuție eficientă a aerului și temperaturii în cameră
- Funcția „la plecare de acasă” menține temperatura interioară la nivelul specificat de confort în timpul absenței, economisind astfel energie
- Controler online: controlează unitatea interioară din orice locație prin intermediul smartphone-ului, laptopului, calculatorului, tabletei sau ecranului tactil



Date privind eficiență		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A	B	A
	Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
	SEER		5,19	4,87	5,25	
	Consum anual de energie	kWh	169	252	326	
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A		
		Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20
		SCOP			3,80	
		Consum anual de energie	kWh	921	1.068	1.546
EER			3,74	2,88	2,85	
COP			3,54	3,57	3,35	
Consum anual de energie		kWh	334	608	860	
Clasă energetică	Răcire/Încălzire		A/B	B/A	C/C	

Disponibilă numai pentru aplicații multi model

Unitate interioară		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Carcasă	Culoare					
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/nom./mică/silentoasă	m³/min	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,5/6	11,4/11,4/8,5/7,5
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	51	53	60
	Încălzire		dBA	51	59	59
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC433B67		

Unitate exteroară		RXS	25L3	35L3	50L	60B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285	735x825x300	
Greutate	Unitate		kg	34	47	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59	61	62
	Încălzire		dBA	59	61	62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB	-10~46	
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB	-15~18	
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35	
	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 care depășesc 10 m)	0,020 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)	
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	15	20,0	
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	-		

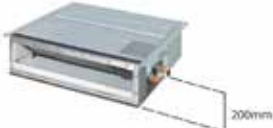
Disponibilă numai pentru aplicații multi model

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate necarcasată de plafon fals

Unitate necarcasată de plafon fals compactă, cu o înălțime de numai 200 mm

- › Dimensiuni compacte, poate fi ușor montată în golurile din plafon de numai 240 mm



- › Se potrivește discret în tavan: numai grilele de absorbtie și refulare sunt vizibile
- › Consum redus de energie grație motorului de c.c. al ventilatorului
- › Presiunea statică externă medie de până la 40 Pa facilitează utilizarea unității cu conducte flexibile de lungimi diferite



Date privind eficiență		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Putere absorbătă	Răcire Nom.	kW	0,641	1,148	1,650	2,060
	Încălzire Nom.	kW	0,800	1,150	1,870	2,180
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire Clasă energetică		A+	A	A+	A
	Pdesign kW		2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Consum anual de energie kWh		149	228	306	381
	Încălzire (climat mediu) Clasă energetică		A+		A	
	Pdesign kW		2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
	Consum anual de energie kWh		858	1,047	1,425	1,693
Eficiență nominală	EER		3,74	2,96	3,03	2,91
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Consum anual de energie kWh		321	574	825	1,030
	Clasă energetică Răcire/Încălzire		A/A	B/A	B/D	C/C

Unitate interioară			FDXS	25F	35F	50F9	60F
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Greutate	Unitate		kg	21		30	
Filtru de aer	Tip				Demontabil/lavabil/antimucegai		
Ventilator - Debit	Răcire Mare/Nom./Mică	m³/min	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5	
de aer	Încălzire Mare/Nom./Mică	m³/min	8,7/8,0/7,3			16,0/14,8/13,5	
Ventilator - Presiune statică externă	Nom./Maximă disponibilă/Mare	Pa	30/-		40/-		
Nivel de putere	Răcire dBA		53		55	56	
sonoră	Încălzire dBA		53		55	56	
Nivel de presiune	Răcire Mare/Nom./Mică	dBA	35/33/27		38/36/30		
sonoră	Încălzire Mare/Nom./Mică	dBA	35/33/27		38/36/30		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune Hz/V		1~/50/230		1~/50/220-240		
Sisteme de control	Telecomandă cu fir				BRC1E52A/B		

Unitate exteroară			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300	
Greutate	Unitate		kg	34		47	48
Nivel de putere sonoră	Răcire dBA		59	61		62	
Nivel de presiune sonoră	Răcire Funcționare mare/mică/silentoasă dBA		46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
	Încălzire Funcționare mare/mică/silentoasă dBA		47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
Domeniu de funcționare	Răcire Ambiant Min.~Max. °CDB			-10~46			
	Încălzire Ambiant Min.~Max. °CWB			-15~18			
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5	
Racorduri conducte	Lichid Dext	mm		6,35			
	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 care depășesc 10 m)	0,020 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)			
Diferență de nivel UI - UE Max. m			15		20,0		
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			-			

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate mică necarcasată de plafon fals

Concepță pentru aplicații hoteliere

- › Unitate compactă (230 mm în înălțime și 652 mm în adâncime), se poate monta în orice gol din tavan
- › Se potrivește discret în tavan: numai grilele de absorbție și refulare sunt vizibile
- › Funcția foarte silentios: nivelul presiunii sonore coboară până la 28 dBA
- › Instalare flexibilă: direcția de aspirație a aerului se poate modifica din aspirație posterioară în aspirație inferioară
- › Pentru montaj ușor, tăvița pentru colectarea condensului se poate amplasa în partea stângă sau dreaptă a unității



Unitate interioară				FDBQ	25B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		230x652x502
Greutate	Unitate		kg		17,0
Filtru de aer	Tip			Plasă din rășină rezistentă la mucegai	
Ventilator - Debit de aer	Răcire Încălzire	Mare/Mică Mare/Mică	m³/min m³/min		6,50/5,20 6,95/5,20
Nivel de putere sonoră	Răcire Încălzire		dBA		55 55
Nivel de presiune sonoră	Răcire Încălzire	Mare/Mică Mare/Mică	dBA dBA		35,0/28,0 35,0/29,0
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~/50/230
Sisteme de control	Telecomandă cu fir				BRC1D52/BRC1E52A/B

Unitate exterioară			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm
Greutate	Unitate		kg
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA
Nivel de presiune sonoră	Răcire Încălzire	Nom. Nom.	dBA dBA
Domeniu de funcționare	Răcire Încălzire	Ambiant Ambiant	Min.~Max. Min.~Max.
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg
Racorduri conducte	Lichid Gaz	Dext Dext	mm mm
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	
Diferență de nivel	UI - UE UI - UI	Max. Max.	m m
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A

Disponibilă numai pentru aplicații multi model

Unitate necarcasată de pardoseală

Concepță pentru a fi integrată în perete

Combinarea cu unități interioare split este ideală pentru retailul de mici dimensiuni, birouri sau aplicații rezidențiale

- › Înălțimea sa redusă (620 mm) permite fixarea perfectă a unității sub un geam
- › Se poate integra discret în orice decor interior: numai grilele de absorbtie și refuzare sunt vizibile
- › Necesită un spațiu de instalare foarte redus, având o adâncime de numai 200 mm
- › ESP-ul ridicat permite instalarea flexibilă



Date privind eficiență		FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L
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.	0,65	1,06	1,65	2,06
	Încălzire	Nom.	0,80	1,15	1,87	2,18
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A+	A	A+	A
	Pdesign	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Consum anual de energie	kWh	149	228	306	381
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică	A+		A	
		Pdesign	2,6	2,9	4,0	4,6
		SCOP	4,24	3,88	3,93	3,80
		Consum anual de energie	858	1.047	1.425	1.693
Eficiență nominală	EER		3,69	3,21	3,03	2,91
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Consum anual de energie	kWh	325	530	825	1.031
	Clasă energetică	Răcire		A	B	C
		Încălzire		B	D	C

Unitate interioară		FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	620x760x200		620x1.150x200
Greutate	Unitate		kg	21		30
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Mică	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		-	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/230		1~/50/220-240
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				BRC4C65	
	Telecomandă cu fir				BRC1D52/BRC1E52A/B	

Unitate exterioară		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300
Greutate	Unitate		kg	34	47	48
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59	61	62
	Încălzire		dBA	59	61	62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA	46/43	48/44	48/44
	Încălzire	Mare/Mică	dBA	47/44	48/45	48/45
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB	-10~46	-10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB	-15~18	-15~18
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg	R-410A/1/2.087,5	R-410A/1,2/2.087,5	R-410A/1,7/2.087,5
	Cantitate		TCO ₂ Eq	2,09	2,51	3,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,4	6,35
	Gaz	Dext	mm		9,5	12,7
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	20	30
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,020 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)	
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	15	20,0
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	-		-

*Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală

Nu sunt încă disponibile scheme tehnice



FTXLS-K / RXLS-M

Optimizate pentru încălzire

Concepță pentru zone deschise: soluții pentru cele mai reci regiuni

- › Gamă largă de unități interioare conectabile (de perete, de pardoseală), cu o capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare de până la -25 °C
- › Tehnologie 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 exterioră, chiar dacă aceasta ajunge la -25 °C. Într-un mediu rezidențial, climatizarea înseamnă încălzire, răcire și calitate ridicată a aerului pe tot parcursul anului.

Pentru această pompă de căldură, Daikin a conceput unități exterioare care rezistă la condiții meteo extreme din cele mai reci regiuni și funcționează la valori excelente ale eficienței energetice. Unitățile interioare au câștigat premii de design prestigioase, grație designului lor convențional, care se integrează în orice decor.

Unitățile interioare au fost concepute pentru a avea o funcționare foarte silentioasă și pentru a distribui aerul purificat într-un mod în care să nu producă curenti de aer deranjanti. Un sistem de climatizare cu adevărat personalizat.

Tip	Model	Nume produs	15	20	25	35	42	50	60	71	pagina
Unitate de perete	Daikin Emura Cel mai bun design, furnizând eficiență și confort superioare	FTXG-LW/S		●	●	●			●		37
	Unitate de perete Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime grație ochiului inteligent pe 2 zone	FTXLS-K			(numai pereche)	(numai pereche)					38
	Unitate de perete Oferă eficiență și confort de vârf	FTXL-JV			(numai pereche)	(numai pereche)					39
De pardoseală	Nexura - unitate de pardoseală cu panou termic radiant Unități de pardoseală moderne cu panou termic radiant pentru căldură confortabilă și nivel al zgomotului foarte scăzut	FVXG-K			●	●		●			40
	Unitate de pardoseală Unitate de pardoseală pentru confortul optimal încălzirii grație jetului de aer dublu	FVXS-F			●	●		●			41

Unitate de perete

Concepță la cel mai ridicat nivel, furnizând o eficiență și un confort de vârf, chiar și la temperaturi exterioare de până la -25 °C

- › O conlucrare remarcabilă a designului convențional și a excelentei în inginerie, cu finisaje elegante în argintiu și antracit sau în alb cristal mat
- › Daikin Emura a primit premiul pentru design Red Dot 2014, German Design Award - mențiunea specială 2015, Focus Open 2014 Silver și Good Design Award 2014, grație designului său excelent
- › Sistem conceput pentru a echilibra avansul tehnologic cu frumusețea aerodinamicii
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Funcția foarte silentiosă: funcționarea unității abia poate fi auzită. Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute de până la -25 °C
- › Grație tehnologiei unice a bateriei suspendate, ciclul de degivrare a fost îmbunătățit, ducând la costuri de funcționare mai scăzute și la evitarea acumulării de gheăță



		FTXG + RXLG	25LS + 25M	35LS + 35M	25LW + 25M	35LW + 35M
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,4/6,1/7,3,6	1,0/5,1/6,7/4,2	1,0/4,4/6,1/3,6	1,0/5,1/6,7/4,2
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240	0,250/0,680/1,090
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070	0,250/1,310/2,070
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++		
	Pdesign	kW	2,50	3,50	2,50	3,50
	SEER		7,04	6,67	7,04	6,67
	Consum anual de energie	kWh	124	184	124	184
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A++		
	Pdesign	kW	2,50	3,00	2,50	3,00
	SCOP		4,64	4,60	4,64	4,60
	Consum anual de energie	kWh	755	913	755	913
Eficiență nominală	EER		3,68	3,57	3,68	3,57
	COP		4,31	3,89	4,31	3,89
	Consum anual de energie	kWh	340	490	340	490
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire		A/A		

Unitate interioară		FTXG	25LS	35LS	25LW	35LW
Carcasă	Culoare			Argintiu		Alb
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/nom./mică/silentoasă	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	8,9/6,6/4,4/2,6
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	11,0/8,6/6,3/3,8
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	54	59	54
	Încălzire		dBA	56	59	56
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~/50/220-240	45/37/29/20
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				ARC466A1	

Unitate exterioară		RXLG	25M	35M	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.	°CDB	-10~46	
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB	-25~18	
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq		R-410A/1,2/1,2/0,07,5	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35	
	Gaz	Dext	mm		9,5	
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m		20	
	Sistem	Fără încărcare	m		10	
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)		
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m		-	
	UI - UI	Max.	m		15	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~/50/220-240	
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A		20	

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală (3) Capacitatea de încălzire medie maximă la -15 °C

(4) Capacitate de încălzire de vârf maximă la -15 °C

Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Design modern, discret, pentru eficiență și confort optime
grație ochiului intelligent pe 2 zone, chiar și la temperaturi
exteroare de până la -25 °C

- › Finisaj alb cristal mat de calitate ridicată
- › Debit de aer și distribuție a aerului excelente
- › Funcția foarte silentiosă: funcționarea unității abia poate fi auzită.
Nivelul presiunii sonore ajunge până la 19 dBA!
- › Telecomanda cu design nou, disponibilă și cu un finisaj în alb mat,
se asortează perfect cu unitatea interioară
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin
aplicație, rețea locală sau internet
- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exteroare scăzute
de până la -25 °C
- › Grație tehnologiei unice a bateriei suspendate, ciclul de degivrare
a fost îmbunătățit, ducând la costuri de funcționare mai scăzute și
la evitarea acumulării de gheăță



Date privind eficiență		FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 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	1,0/5,4/7,2
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,32/0,67/2,33
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,24/1,10/2,36
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++
	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		6,62	6,91
	Consum anual de energie	kWh	132	177
Energoeficiență sezonieră (conform EN14825)	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A++
		Pdesign	kW	3,20
		SCOP		4,62
		Consum anual de energie	kWh	947
Eficiență nominală	EER		3,74	3,69
	COP		4,27	4,12
	Consum anual de energie	kWh	334,5	475,5
	Clasă energetică	Răcire		A
		Încălzire		A

Unitate interioară		FTXLS	25K	35K
Carcasă	Culoare		Alb	
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/nom./mică/silentoasă	m³/min	11,2/9,1/7,0/4,1
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	13,3/10,0/7,8/4,2
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59
	Încălzire		dBA	62
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	45/39/33/21
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	47/39/33/19
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A9

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. °CDB	-10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-25~18
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/2.087,5
	Cantitate	kg/TCO_Eq		1,3 / 2,7
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35
	Gaz	Dext	mm	9,5
	Lungime conducte	UE - UI	Max. m	20
		Sistem	Fără încărcare m	10
	Cantitate suplimentară de agent frigorific	kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)	
	Diferență de nivel	UI - UE	Max. m	-
		UI - UI	Max. m	15
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	
Current - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A	20	

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de perete

Unitate de perete, care furnizează o eficiență și un confort de vârf, chiar și la temperaturi exteroare 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
- › Debit de aer și distribuție a aerului excelente
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exteroare scăzute de până la -25 °C
- › Grație tehnologiei unice a bateriei suspendate, ciclul de degivrare a fost îmbunătățit, ducând la costuri de funcționare mai scăzute și la evitarea acumulării de gheăță



Date privind eficiență		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,1/3,2/5,5/3,24	1,2/3,8/6,0/3,62
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,801/1,300
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,240/0,722/2,142
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 mediu)	Clasă energetică			A+
	Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP		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	400,5	570
	Clasă energetică Răcire/Încălzire		B/A	A/A

Unitate interioară		FTXL	25JV	35JV
Carcasă	Culoare		Alb	
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/silentoasă	m³/min	9,3/7,7/6,1/4,9
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/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/nom./mică/silentoasă	dBA	41/34/27/23
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	41/35/29/26
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC433A87

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
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max. °CDB	-10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max. °CWB	-25~18
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP	kg/TCO2Eq		R-410A/1,2/1.2087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35
	Gaz	Dext	mm	9,5
	Lungime conducte	UE - UI	Max. m	-
		Sistem	Fără încărcare m	10
	Cantitate suplimentară de agent frigorific	kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)
	Diferență de nivel	UI - UE	Max. m	-
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		20

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală

(3) Capacitatea de încălzire medie maximă la -15 °C (4) Capacitate de încălzire de vârf maximă la -15 °C

Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de pardoseală cu panou termic radiant

Unități de pardoseală moderne cu panou termic radiant pentru căldură confortabilă și nivel al zgomotului foarte scăzut, chiar și la temperaturi exteroare de până la -25 °C

- › Partea din aluminiu a panoului frontal are capacitatea de a încălzi, asemenea unui radiator convențional
- › Unitatea interioară distribuie aerul foarte silentios. Zgomotul produs abia atinge 22 dB(A) în modul răcire și 19 dB(A) în modul căldură radiantă.
- › Funcția de autobaleiere pe verticală confortabilă asigură o funcționare fără curenți de aer și previne pătarea tavanului
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet
- › Poate fi instalată pe perete sau într-o nișă
- › Capacitate de încălzire garantată, chiar și la temperaturi exteroare scăzute de până la -25 °C



Date privind eficiența		FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,5/6,5/3,5	1,1/5,6/7,0/4,0
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,710/1,850
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/1,160/1,840
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A++
	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		6,99	6,59
	Consum anual de energie	kWh	131	186
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică		A+
	Pdesign	kW	3,00	3,40
	SCOP		4,25	4,01
	Consum anual de energie	kWh	989	1.187
Eficiență nominală	EER		3,52	3,43
	COP		3,88	3,61
	Consum anual de energie	kWh	355	510
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire		A/A

Unitate interioară		FVXG	25K	35K
Carcasă	Culoare		Alb crud (6,5Y 9,5/0,5)	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x950x215
Greutate	Unitate		kg	22
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	52
	Încălzire		dBA	53
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	dBA	38/32/26/23
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă panou radiant	dBA	39/32/26/22/19
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A2

Unitate exterioară		RXLG	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. °CDB	-10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-25~18
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1,2/1/2.087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35
	Gaz	Dext	mm	9,5
Lungime conducte	UE - UI	Max. m		20
	Sistem	Fără încărcare m		10
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)
Diferență de nivel	UI - UE	Max. m		-
	UI - UI	Max. m		15
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		20

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală

(3) Capacitatea de încălzire medie maximă la -15 °C (4) Capacitate de încălzire de vîrf maximă la -15 °C

Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Unitate de pardoseală

Unitate de pardoseală pentru încălzire confort optimă
grație jetului de aer dublu, la temperaturi exterioare scăzute
de până la -25 °C

- › Înălțimea sa redusă permite fixarea perfectă a unității sub un geam
- › Poate fi instalată pe perete sau într-o nișă
- › Funcția de autobaleiere pe verticală deplasează fantele de refuzare
în sus și în jos pentru o distribuire eficientă a aerului și temperaturii
în cameră
- › Controler online: controlați unitatea interioară din orice locație prin
aplicație, rețea locală sau internet
- › Capacitate de încălzire garantată la temperaturi exterioare scăzute
de până la -25 °C
- › Grație tehnologiei unice a bateriei suspendate, ciclul de degivrare
a fost îmbunătățit, ducând la costuri de funcționare mai scăzute și
la evitarea acumulării de gheăță



Date privind eficiența		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,5/6,5/3,4	1,1/5,6/7,0/3,8
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,740/1,920
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,250/1,190/2,330
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		A
	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		5,10	5,21
	Consum anual de energie	kWh	173	235
Eficiență nominală	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică	A+	A
	Pdesign	kW	3,20	3,60
	SCOP		4,04	3,80
	Consum anual de energie	kWh	1.109	1.326
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A
Eficiență nominală				
EER			3,38	3,27
COP			3,78	3,46
Consum anual de energie		kWh	370	535
Alte specificații				

Unitate interioară		FVXS	25F	35F
Carcasă	Culoare		Alb	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x700x210
Greutate	Unitate		kg	14
Filtru de aer	Tip			Demontabil/lavabil/antimucegai
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentațioasă	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentațioasă	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4
Nivel de putere sonoră	Răcire	dBA		52
	Încălzire	dBA		52
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentațioasă	dBA	38/32/26/23
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentațioasă	dBA	38/32/26/23
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC45A1

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
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	-10~46
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-25~18
Agent frigorific	Tip/Cantitate/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/1,2/1/2.087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35
	Gaz	Dext	mm	9,5
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	-
	Sistem	Fără încărcare	m	10
Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 10 m)
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	-
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	20

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală

(3) Capacitate de încălzire medie maximă la -15 °C (4) Capacitate de încălzire de vârf maximă la -15 °C

Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Toate aplicațiile devin posibile

Aplicații multi model

MXS

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.
- › Toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră.
- › Combinări diverse tipuri de unități interioare: de perete, de pardoseală, suspendate, casete cu jet circular, necarcasate de plafon fals.
- › Este posibilă instalarea etapizată.
- › Unitățile exterioare multisplit sunt echipate cu un compresor swing Daikin, renomit 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.





RXYSQ

Flexibilitatea instalației

- › La o singură unitate exterioară VRV se pot conecta până la 9 unități interioare
- › Toate unitățile interioare pot fi controlate individual și nu necesită instalare în aceeași cameră
- › Combinări diverse tipuri de unități interioare: de perete, de pardoseală, suspendate, casete cu jet circular, necarcasate de plafon fals
- › Este posibilă instalarea etapizată
- › Lungimea totală maximă a conductelor de 145 m oferă o flexibilitate mai mare în ceea ce privește alegerea poziției de instalare
- › Cutia de raccorduri (BS) variază volumul de agent frigorific pentru a corela cu cerința de răcire sau de încălzire



Seria VRV IV S

Soluție cu economie de spațiu fără compromisul eficienței

În 2015, gama mini VRV de succes a beneficiat de o actualizare, devenind mai adekvată pentru aplicații rezidențiale, în care spațiul este limitat, iar aşteptările privind performanță sunt ridicate.

- › Temperatura variabilă a agentului frigorific
- › Cel mai compact sistem VRV
- › Înălțime redusă pentru a minimiza impactul vizual
- › Greutatea scăzută reduce timpul de instalare și manopera la un nivel minim absolut

VRV IV S -series



Aplicații multi model

- > Unități exterioare pentru aplicații multimodel.
- > Unitățile exterioare sunt echipate cu un compresor swing, renomit 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; ele funcționează simultan în același mod de răcire sau încălzire
- > Se pot utiliza tipuri diferite de unități interioare: de perete, de pardoseală, necarcasate de plafon fals etc.



UNITĂȚI INTERIOARE CONECTABILE	Unitate de perete						De pardoseală		Unitate de tip Flexi	Casetă cu jet circular	Casetă perfect plată	Unitate necarcasată de plafon fals						Unitate suspendată	Necarcasată de pardoseală																					
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G					FTX-J3		FTX-K		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)		FCQG-F		FFQ-C		FDXS-F(9)		FDBQ-B/ FBQ-D												
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60				
2MXS40H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare

Unitate exterioară				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x936x300		770x900x320			
Greutate	Unitate		kg	38	42	49	58	72	73		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	62	63	59	61	62	66		
	Încălzire		dBA			60					
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	47	48	46		48		52	
	Încălzire	Nom.	dBA	48	50	47		49		52	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB	10~46			-10~46			
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB				-15~18			
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/2.087,5							
	Cantitate			kg/TCO _{Eq}							
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	1,2 / 2,5		1,6 / 3,3		2,0 / 4,2		2,59 / 5,4	
	Gaz	Dext	mm			6,35					
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m		9,5				9,52	
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m	0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 20 m)		0,02 (pentru lungimi de conducte care depășesc 30 m)					
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m		15					
		UI - UI	Max.	m		7,5					
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240				1~/50/230			
Current - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	16				20			

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE. (2) Eficiență nominală: răcire la 35°/27° sarcină nominală, încălzire la 7°/20° sarcină nominală



RXYSQ-PV



Seria VRV IV S

Soluție cu economie de spațiu
fără compromiterea eficienței

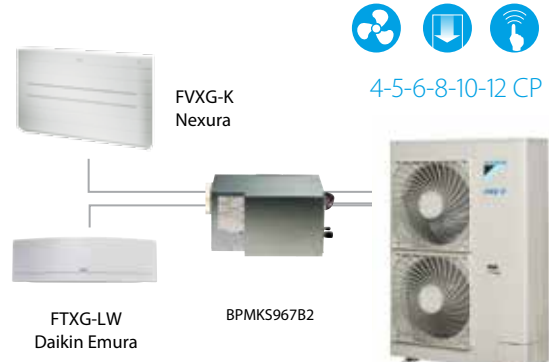
În 2015, gama mini VRV de succes a beneficiat de o actualizare, devenind mai adecvată pentru aplicații rezidențiale și comerciale, în care spațiul este limitat, iar așteptările privind performanța sunt ridicate.

Seria VRV IV S

(estimare pentru semestrul 2, 2015)

- › Încorporează standardele și tehnologiile VRV IV, precum temperatura variabilă a agentului frigorific
- › 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
- › Conectați fie unități VRV, fie unități interioare moderne (Daikin Emura, Nexura etc.)
- › Gamă extinsă cu unități de 8, 10 și 12 CP pentru aplicații mai mari, cu spațiu limitat (estimare pentru sfârșitul anului 2015)

VRV IV
S-series



Seria VRV IV S compactă

(estimare pentru semestrul 1, 2015)

- › Carcasă de dimensiuni mai mici, cu un singur ventilator pentru aplicații rezidențiale sau aplicații rezidențiale în centre urbane
- › Include toate funcțiile seriei VRV IV-S



Pompa de căldură VRVIII-S

Soluție cu economie de spațiu fără compromiterea eficienței

- › Pentru aplicații rezidențiale și comerciale
- › Design cu economie de spațiu pentru o instalare flexibilă
- › Gamă largă de unități interioare: conectați unități VRV sau interioare moderne, precum Daikin Emura, Nexura etc.
- › Sistem de încălzire eficient energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură cu sursă de aer, care reduce facturile de energie și emisiile de CO₂
- › Conectați până la 9 unități interioare, cu control individual
- › Se pot combina diverse tipuri de unități interioare: de perete, de pardoseală, necarcasate de plafon fals, suspendate, casete cu jet circular sau casete cu refulare în 4 direcții
- › 3 trepte în modul silentios de noapte: treapta 1: 47 dBA, treapta 2: 44 dBA, treapta 3: 41 dBA
- › Instalare simplificată și eficiență optimă garantată cu încărcare și testare realizate automat
- › Capacitatea de a controla fiecare zonă condiționată individual menține costurile de funcționare ale unui sistem VRV la un nivel minim absolut
- › Planificați o instalare etapizată pentru a defalca costurile de instalare
- › Posibilitate de limitare a consumului de electricitate de vârf între 30 și 80%, în perioade cu o cerere ridicată de electricitate



UNITĂȚI INTERIOARE CONECTABILE	Unitate de perete						De pardoseală		Unitate de tip Flexi		Casetă cu jet circular		Casetă perfect plată		Unitate necarcasată de plafon fals				Unitate suspendată		Necarcasată de pardoseală			
	FTXG-L	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FCQG-F	FFQ-C	FDXS-F(9)	FDBQ-B/FBQ-D	FHQ-C	FNQ-A											
RXYSQ-P8V1	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60

Unitate exterioară			RXYSQ	4P8V1	5P8V1	6P8V1
Domeniu de capacitate			CP	4	5	6
Capacitate de răcire Nom.			kW	12,6	14,0	15,5
Capacitate de încălzire Nom.			kW	14,2	16,0	18,0
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire Nom.	Încălzire Nom.	kW	3,24	3,51	4,53
EER				3,12	3,86	4,57
COP				3,89	3,99	3,42
Număr maxim de unități interioare conectabile				4,55	4,15	3,94
Indice de conectare la interior	Min.			8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)
Nom.				50	62,5	70
Max.				-		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	130	162,5	182
Greutate	Unitate		kg		1.345x900x320	
Ventilator	Debit de aer	Răcire Nom.	m ³ /min	120		
Nivel de putere sonoră Răcire		Nom.	dBA	106		
Nivel de presiune sonoră	Răcire Nom.	Încălzire Nom.	dBA	66	67	69
Domeniu de funcționare	Răcire Min.~Max.	Încălzire Min.~Max.	°CDB °CWB	50	51	53
Agent frigorific	Tip/GWP			52	53	55
	Cantitate		kg/TCO ₂ Eq			
Racorduri conducte	Lichid Dext		mm		4,0 / 8,4	
	Gaz Dext		mm		9,52	
	Lungime totală conducte Sistem	Reală	m	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,1 (2)	19,1
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	300 (1) / 115 (2)	300 (1) / 135 (2)	300 (1) / 145 (2)
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A		1N~/50/220-240	
					32,0	

(1) În cazul în care sunt conectate unități interioare VRV (2) În cazul în care sunt conectate unități interioare RA

Cutie de racorduri			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unități interioare conectabile			1~2	1~3
Capacitatea de conectare a unităților interioare			14,2	20,8
Numărul maxim de combinații conectabile			71+71	60+71+71
Dimensiuni	Înălțime x lățime x adâncime	mm	180x294x350	
Greutate	kg		7	8

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
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

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				
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioară).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioară).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 6,0 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5 kW: seria FTXS-K, de perete

Tabele de combinații

Răcire

Unitate exteroară	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
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

Încălzire

Unitate exteroară	Unitate interioară	Capacitate de încălzire (kW)		Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	Clasă energetică	Date sezoniere				
		Camera A	Camera B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la -10°C
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioră).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioră).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 8,5 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete

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
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
3MXS40K3V1B	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200

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				
		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
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,84	---	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	2,09	---	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
3MXS40K3V1B	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioră).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioră).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 7,0 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5 kW: seria FTXS-K, de perete

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
	1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0, 1,50	2,00	---	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5, 1,50	2,50	---	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5, 1,50	3,50	---	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2, 1,37	3,83	---	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0, 1,20	---	4,00	---	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0, 2,00	2,00	---	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5, 2,00	2,50	---	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5, 1,89	3,31	---	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2, 1,68	3,52	---	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0, 1,49	---	3,71	---	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5, 2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5, 2,17	3,03	---	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2, 1,94	3,26	---	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0, 1,73	---	3,47	---	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5, 2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2, 2,36	2,84	---	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0, 2,14	---	3,06	---	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2, 2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0, 1,50	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5, 1,42	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
3MXS52E4V1B	1,5+1,5+3,5, 1,20	1,20	2,80	---	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2, 1,08	1,08	3,03	---	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0, 0,98	0,98	3,25	---	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0, 1,42	1,89	1,89	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5, 1,30	1,73	2,17	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5, 1,11	1,49	2,60	---	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2, 1,01	1,35	2,84	---	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0, 0,92	1,22	3,06	---	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5, 1,20	2,00	2,00	---	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5, 1,04	1,73	2,43	---	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2, 0,95	1,59	2,66	---	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0, 0,87	1,44	2,89	---	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5, 0,92	2,14	2,14	---	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0, 1,73	1,73	1,73	---	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5, 1,60	1,60	1,99	---	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5, 1,38	1,38	2,43	---	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2, 1,27	1,27	2,66	---	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0, 1,16	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5, 1,49	1,85	1,85	---	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5, 1,30	1,63	2,27	---	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+4,2, 1,20	1,49	2,51	---	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+3,5+3,5, 1,16	2,02	2,02	---	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263
	2,5+2,5+2,5, 1,73	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,5+2,5+3,5, 1,53	1,53	2,14	---	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioră).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioră).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 9,0kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete

Tabele de combinații

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				
		Camera A	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		
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioră).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioră).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 9,0 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete

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
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
2,5+2,5	2,50	---	---	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
1,5+2,0+4,2	1,32	1,71	3,71	---	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	---	1,98	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,												

Tabele de combinații

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			
		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	
1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69
1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80
1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
1,5+1,5+4,2	1,79	5,02	---	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
1,5+1,5+5,0	1,61	5,38	---	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
1,5+1,5+6,0	1,43	5,73	---	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
2,0+2,0+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
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99							

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
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417	
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
4MXS68F3V1B	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioră).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioră).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 11,0 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW; seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW; seria FTXS-K, de perete

clasa de 6,0 kW; seria G de perete

Tabele de combinații

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			
		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	
1,5+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69
1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80
1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
1,5+1,5+2,0	2,08	2,77	---	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
1,5+1,5+4,2	1,79	5,02	---	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
1,5+1,5+5,0	1,61	5,38	---	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
1,5+1,5+6,0	1,43	5,73	---	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
2,0+2,0+2,5	2,54	2																			

Tabele de combinații

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				
		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		
4MXS68F3V1B	1+1+2+2+2	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	1+1+1+2+2+2	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	1+1+1+2+2+3	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1+1+1+2+2+4	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	1+1+1+2+2+5	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	1+1+1+2+6+0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1+1+1+2+5+2	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1+1+1+2+5+3	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1+1+1+2+5+4	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	1+1+1+2+5+5	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1+1+1+2+5+6	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	1+1+1+2+5+7	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	1+1+2+2+0+2	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1+1+2+2+0+3	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	1+1+2+2+0+4	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+2+0+5	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+2+0+6	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1+1+2+2+0+7	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	1+1+2+2+0+8	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+2+0+9	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	1+1+2+2+0+5	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1+1+2+2+0+3	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1+1+2+2+0+2	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	1+1+2+2+0+1	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	1+1+2+2+0+4	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	1+1+2+2+0+3	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	2+2+2+2+0+2	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	2+2+2+2+0+3	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	2+2+2+2+0+3	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	2+2+2+2+0+4	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2+2+2+2+0+5	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	2+2+2+2+0+2	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	2+2+2+2+0+3	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2+2+2+2+0+4	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2+2+2+2+0+5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	2+2+2+2+0+3	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	2+2+2+2+0+5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2+2+2+2+0+2	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	2+2+2+2+0+3	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioră).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioră).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 11,0 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete

clasa de 6,0 kW; seria G de perete

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
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406
1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421
1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439
2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424
2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412
2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452
2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433
2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442
3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458
3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473
3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454
3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467
4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468
4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484
4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463
4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472
5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503
5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476
5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474
6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446
6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445
7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274
1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297
1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324
1,5+1,5+3,0	1,50	3,50	---	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380
1,5+1,5+4,2	1,48	4,15	---	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419
1,5+1,5+5,0	1,37	4,57	---	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434
1,5+1,5+6,0	1,26	5,03	---	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424
1,5+1,5+7,1	1,16	5,48	---	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,37	437
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	---	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322
1,5+2,0+2,5	1,50	2,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348
1,5+2,0+3,0	1,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408
1,5+2,0+4,2	1,41	3,95	---	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424
1,5+2,0+5,0	1,31	4,36	---	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436
1,5+2,0+6,0	1,21	4,83	---	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425
1,5+2,0+7,1	1,12	4,99	---	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	---	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373
1,5+2,5+3,5	1,44	3,36	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,97	7,19	422
1,5+2,5+4,2	1,34	3,76	---	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	98	2,89	C	1270	A+	5,97	7,35	431
1,5+2,5+5,0	1,26	4,19	---	---	2,55	7,54</td															

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	
2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441	
2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452	
2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467	
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452	
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451	
2,0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463	
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473	
2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451	
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449	
2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475	
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451	
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449	
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441	
2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412	
2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431	
2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441	
2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453	
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448	
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446	
2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448	
2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460	
2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475	
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451	
2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	3,44	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449	
2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471	
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473	
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451	
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449	
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475	
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451	
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441	
3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472	
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478	
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478	
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456	
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454	
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477	
3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477	
3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455	
3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478	
3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456	
4MXS80E3V3B	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476
4,2+4,2+5,1	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,5	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477	
4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	454	
4,2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477	
1+1,5+1+1+1	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345	
1+1,5+1+2+2	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369		
1+1,5+1+2+5	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416	
1+1,5+1+5+2	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424		
1+1,5+1+5+5	1,21	1,21	2,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	98	3,28	A	1165	A++	6,16	7,65	435	
1+1,5+1+5+6	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,9	98	3,55	A	1110	A++	6,31	7,88	438	
1+1,5+1+7+1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	2,8	9,8	13,6	98	3,60	A	1110	A++	6,30	8,00	445	
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 (kWh)	Date sezoniere			
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
1+2+0+2+0+1,7	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+0+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413	
1+2+0+2+0+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432	
1+2+0+2+0+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444	
1+2+0+2+0+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
1+2+0+2+0+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
1+2+0+2+0+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+0+8,3	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453	
1+2+0+2+0+9,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+0+10,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
1+2+0+2+0+11,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+0+11,7	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+0+12,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+0+12,9	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+0+14,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+0+15,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+0+16,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+0+17,2	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421	
1+2+0+2+0+17,7	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442	
1+2+0+2+0+18,2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450	
1+2+0+2+0+19,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
1+2+0+2+0+19,6	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
1+2+0+2+0+20,7	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
1+2+0+2+0+21,3	1,09	1,82	2,55	2,82	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+0+21,8	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+0+22,5	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+0+23,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+0+24,1	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456	
1+2+0+2+0+25,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+0+26,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
1+2+0+2+0+26,5	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459	
1+2+0+2+0+27,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464	
1+2+0+2+0+28,4	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460	
1+2+0+2+0+29,5	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
1+2+0+2+0+30,5	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452	
1+2+0+2+0+31,5	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
1+2+0+2+0+32,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460	
1+2+0+2+0+32,5	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
2+0+2+0+2+0+10	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	9,06	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407	
2+0+2+0+2+0+12,5	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412	
2+0+2+0+2+0+15,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431	
2+0+2+0+2+0+17,5	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441	
2+0+2+0+2+0+19,5	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454	
2+0+2+0+2+0+21,5	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
2+0+2+0+2+0+22,7	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
2+0+2+0+2+0+23,5	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	9,60	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418	
2+0+2+0+2+0+25,5	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436	
2+0+2+0+2+0+26,2	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446	
2+0+2+0+2+0+27,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,24	8,00	449	
2+0+2+0+2+0+28,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442	
2+0+2+0+2+0+28,7	1,18</																					

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
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+2,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioară). Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioară).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 14,5 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete

clasa de 6,0, 7,1 kW: seria G de perete

Tabele de combinații

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				
		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		
1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64
1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62
1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64
1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71
1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67
1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67
1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80
1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80
2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67
2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63
2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72
2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75
2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68
2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83
2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85
2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66
2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69
2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72
2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72
2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82
2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84
3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83
3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81
3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78
3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89
3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97
4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79
4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83
4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95
4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96
5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80
5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A	A	3,87	4,78	1728	0,89
5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96
6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04
6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12
7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84
1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94
1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93
1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94
1,5+1,6+0,6	1,60	1,60	6,40	---	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06
1,5+1,7+1,1	1,43	1,43	6,75	---	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85
1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84
1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96
1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	---	---	2,66	9,66	9,99	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95
1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11
1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	5,63	---	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93	6,22	2214	1,17
1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05																			

Tabele de combinații

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				
		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		
2+3+5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17
2+3+5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
2+3+5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
2+3+5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
2+3+5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
2+4+2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21
2+4+2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16
2+4+2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
2+4+2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
2+5+0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12
2+5+0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18
2+5+0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17
2+6+0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17
2+5+2+5,2	2,97	2,97	2,97	---	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90
2+5+2+5,3	2,82	2,82	3,96	---	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02
2+5+2+4,2	2,61	2,61	4,38	---	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02
2+5+2+5,0	2,40	2,40	4,80	---	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01
2+5+2+6,0	2,18	2,18	5,24	---	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18
2+5+2+7,1	1,98	1,98	5,64	---	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18
2+5+3+3,5	2,52	3,54	3,54	---	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15
2+5+3+4,2	2,36	3,29	3,95	---	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17
2+5+3+5,0	2,19	3,05	4,36	---	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18
2+5+3+6,0	2,00	2,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17
2+5+3+7,1	1,84	2,56	5,20	---	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
2+5+4+2,2	2,20	3,70	3,70	---	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18
2+5+4+2,0	2,06	3,45	4,09	---	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
2+5+4+2,0	1,90	3,17	4,53	---	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17
2+5+4+2,1	1,75	2,92	4,93	---	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17
2+5+5+0,5	1,92	3,84	3,84	---	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
2+5+5+0,6	1,77	3,56	4,27	---	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
2+5+6+0,6	1,66	3,97	3,97	---	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16
3+5+3+3,5	3,20	3,20	3,20	---	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17
3+5+3+4,2	3,00	3,00	3,60	---	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
3+5+3+5,0	2,80	2,80	4,00	---	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
3+5+3+6,0	2,58	2,58	4,44	---	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17
3+5+3+7,1	2,38	2,38	4,84	---	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21
3+5+4+2,2	2,82	3,39	3,39	---	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17
3+5+4+2,0	2,65	3,17	3,78	---	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17
3+5+4+2,0	2,45	2,94	4,21	---	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16
3+5+5+0,5	2,48	3,56	3,56	---	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18
3+5+5+0,6	2,32	3,31	3,97	---	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17
4MXS80E3V3B	4+2+4+2,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17
4+2+4+2,0	3,01	3,01	3,58	---	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
4+2+4+2,0	2,80	2,80	4,00	---	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,99	6,23	2128	1,16
4+2+5+0,5	2,84	3,38	3,38	---	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
1+1+1+1+1+1	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14
1+1+1+1+2+0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	A	3,92	6,02	2149	1,14	
1+1+1+1+2+1	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194	1,17	
1+1+1+2+0+2	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	A	3,95	6,23	2111	1,18	
1+1+1+2+0+3	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A+	4,02	6,23			

Tabele de combinații

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			
		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	
1 5+20+20+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20
1 5+20+25+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
1 5+20+25+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
1 5+20+25+4,1	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
1 5+20+25+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17
1 5+20+25+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21
1 5+20+25+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
1 5+20+25+8,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
1 5+20+25+9,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
1 5+20+25+10,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
1 5+20+25+10,6	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20
1 5+20+25+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
1 5+20+24+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
1 5+20+24+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
1 5+20+24+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
1 5+20+24+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16
1 5+20+24+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
1 5+25+25+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
1 5+25+25+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
1 5+25+25+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
1 5+25+25+5,0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
1 5+25+25+6,0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
1 5+25+25+7,1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
1 5+25+25+8,5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
1 5+25+25+9,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
1 5+25+25+10,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21
1 5+25+25+10,6	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
1 5+25+24+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20
1 5+25+24+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
1 5+25+24+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20
1 5+25+25+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
1 5+35+35+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20
1 5+35+35+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
1 5+35+35+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
1 5+35+35+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19
1 5+35+32+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
1 5+35+32+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
1 5+34+34+4,2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
1 5+20+20+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
1 5+20+20+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
1 5+20+20+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17
1 5+20+20+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
1 5+20+20+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
1 5+20+20+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
1 5+20+20+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
1 5+20+25+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18
1 5+20+25+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17
1 5+20+25+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17
1 5+20+25+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17
1 5+20+25+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96</																

Tabele de combinații

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				
		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
4MXS80E3V3B	25+25+35+50	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	25+25+35+60	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	25+25+42+42	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	25+25+42+50	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	25+35+35+35	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	25+35+35+42	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	25+35+35+50	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	25+35+42+42	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	35+35+35+35	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioară).

Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioară).

2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 14,5 kW.

3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:

1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete

clasa de 6,0, 7,1 kW: seria G de perete

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+1,5	1,50	1,50	---	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397
1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413
1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430
2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426
2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404
2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447
2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435
2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433
3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460
3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476
3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461
3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487
4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458
4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485
4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486
5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513
5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502
5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526
6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497
6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508
7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525	A+	5,88	4,50	268
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610	A+	6,02	5,00	291
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,09	5,50	317
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,12	6,50	372
1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140	A+	6,06	7,14	413
1,5+1,5+6,0	1,39	1,39	4,64	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430
1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430
1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452
1,5+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,13	5,50	315
1,5+2,0+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341
1,5+2,0+3,5	2,00	3,00	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399
1,5+2,0+4,2	1,92	1,90	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419
1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A+	6,08	7,59	437
1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440
1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345	A++	6,31	8,33	462
1,5+2,5+2,5	1,5																						

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	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Clasă SEER	Pdesign	CAE					
20+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
20+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
20+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
20+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
20+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
20+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
20+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
20+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
20+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
20+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
20+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
20+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
20+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
20+6,0+4,0	1,28	3,86	3,86	---	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
20+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
25+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407
25+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
25+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
25+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
25+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
25+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
25+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
25+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
25+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
25+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,04	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
25+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
25+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
25+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
25+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
25+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
25+5,0+4,0	1,80	3,60	3,60	---	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,22	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
25+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
25+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
25+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
25+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
35+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491
35+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
35+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
35+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
35+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
35+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
35+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
35+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
35+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
35+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
35+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
35+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
35+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
42+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
42+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	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 (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
	1,02	1,02	2,86	4,09	—	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501	
	0,94	0,94	2,64	4,47	—	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501	
	1,04	1,04	3,46	3,46	—	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518	
	0,96	0,96	3,21	3,86	—	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501	
	0,89	0,89	2,98	4,23	—	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501	
	0,90	0,90	3,60	3,60	—	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499	
	1,45	1,93	1,93	1,93	—	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395	
	1,39	1,86	1,86	2,32	—	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406	
	1,30	1,73	1,73	3,02	—	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433	
	1,24	1,65	1,65	3,47	—	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447	
	1,19	1,58	1,58	3,95	—	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463	
	1,13	1,50	1,50	4,51	—	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475	
	1,07	1,43	1,43	5,07	—	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495	
	1,34	1,79	2,23	2,23	—	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415	
	1,25	1,67	2,09	2,93	—	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441	
	1,20	1,61	2,01	3,37	—	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455	
	1,16	1,54	1,93	3,85	—	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474	
	1,10	1,47	1,84	4,41	—	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484	
	1,03	1,37	1,72	4,88	—	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495	
	1,19	1,58	2,77	2,77	—	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468	
	1,14	1,53	2,67	3,20	—	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482	
	1,10	1,47	2,57	3,68	—	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504	
	1,04	1,38	2,42	4,15	—	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501	
	0,96	1,28	2,23	4,53	—	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
	1,11	1,48	3,10	3,10	—	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500	
	1,06	1,42	2,98	3,54	—	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515	
	0,99	1,31	2,76	3,94	—	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500	
	0,91	1,22	2,55	4,32	—	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
	1,00	1,33	3,33	3,33	—	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515	
	0,93	1,24	3,10	3,72	—	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500	
	0,87	1,15	2,88	4,10	—	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499	
	0,87	1,16	3,48	3,48	—	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500	
	1,30	2,16	2,16	2,16	—	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428	
	1,22	2,03	2,03	2,84	—	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452	
	1,17	1,96	1,96	3,29	—	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467	
	1,13	1,88	1,88	3,76	—	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488	
	1,08	1,80	1,80	4,32	—	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495	
	0,99	1,65	1,65	4,70	—	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479	
	1,16	1,93	2,70	2,70	—	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,16	8,72	496	
	1,12	1,86	2,61	3,13	—	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515	
	1,08	1,80	2,52	3,60	—	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	8,96	511	
	1,22	2,03	2,03	2,84	—	3,28	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515	
	0,95	1,58	2,66	3,80	—	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499	
	0,88	1,47	2,47	4,18	—	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
	0,96	1,60	3,20	3,20	—	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515	
	0,90	1,50	3,00	3,60	—	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,30	9,00	500	
	1,10	2,57	2,57	2,57	—	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509	
	1,06	2,48	2,48	2,98	—	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518	
	1,00	2,33	2,33	3,33	—	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
	0,93	2,17	2,17	3,72	—	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505	
	0,87	2,02	2,02	4,10	—	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
	1,01	2,35	2,82	2,82	—	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515	
	0,95	2,22	2,66	3,17	—	3,49	9,00	9,5															

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	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Clasă	SEER	Pdesign	CAE
20+25+25+25	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499	
20+25+25+25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432	
20+25+25+35	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462	
20+25+25+42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476	
20+25+25+50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497	
20+25+25+60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494	
20+25+25+71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493	
20+25+25+35	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487	
20+25+25+42	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502	
20+25+25+50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509	
20+25+25+60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
20+25+35+71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
20+25+42+42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508	
20+25+42+50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509	
20+25+42+60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498	
20+25+50+50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509	
20+25+50+60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499	
20+25+50+35	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514	
20+25+35+42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514	
20+25+35+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514	
20+25+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
20+25+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
20+34+42+50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513	
20+35+50+50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514	
20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
20+42+42+50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513	
25+25+25+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443	
25+25+19+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472	
25+25+25+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486	
25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508	
25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493	
25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493	
25+25+35+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497	
25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509	
25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509	
25+25+35+60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508	
25+25+42+50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508	
25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499	
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509	
25+25+50+60	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514	
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513	
25+35+35+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514	
25+35+35+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
25+35+42+42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513	
25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
25+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,08	9,00	518	
25+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75</														

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	
	[54-520-20-20]	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424	
	[54-520-20-25]	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435	
	[54-520-20-35]	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460	
	[54-520-20-42]	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474	
	[54-520-20-50]	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495	
	[54-520-20-60]	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	[54-520-20-70]	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	[54-520-20-85]	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
	[54-520-20-115]	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471	
	[54-520-20-141]	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
	[54-520-20-150]	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	[54-520-20-160]	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	[54-520-20-170]	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	[54-520-20-185]	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498	
	[54-520-20-212]	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-230]	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	3,0	11,0	15,4	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-240]	0,93	0,93	1,24	1,24	4,00	3,34	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	505	
	[54-520-20-257]	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
	[54-520-20-282]	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-307]	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-325]	0,89	0,89	1,18	2,49	2,98	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
	[54-520-20-343]	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-360]	0,88	0,88	1,24	2,43	3,63	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	506	
	[54-520-20-377]	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-392]	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-410]	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	505	
	[54-520-20-428]	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,68	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	[54-520-20-445]	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
	[54-520-20-463]	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-480]	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	[54-520-20-498]	1,04	1,04	1,73	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
	[54-520-20-515]	1,25	1,25	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434	
	[54-520-20-532]	1,22	1,22	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
	[54-520-20-550]	1,16	1,16	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470	
	[54-520-20-568]	1,12	1,12	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
	[54-520-20-585]	1,08	1,08	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505	
	[54-520-20-603]	1,00	1,00	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506	
	[54-520-20-620]	0,92	0,92	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
	[54-520-20-638]	1,19	1,19	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
	[54-520-20-655]	1,13	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	[54-520-20-672]	1,09	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	[54-520-20-690]	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
	[54-520-20-707]	1,25	1,25	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434	
	[54-520-20-725]	1,22	1,22	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
	[54-520-20-742]	1,16	1,16	1,54	1,93	1,93	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470	
	[54-520-20-760]	1,10	1,10	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,39	A	1340	A++	6,27	8,82	493	
	[54-520-20-777]	1,06	1,06	1,42	1,77	2,98	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505	
	[54-520-20-794																							

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
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,23	1,23	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,25	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,20	1,50	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3																

Tabele de combinații

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	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Clasă	SCOP	Pdesign	CAE				
1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63	
1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62	
1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64	
1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68	
1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72	
1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71	
1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81	
1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84	
2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68	
2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64	
2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70	
2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74	
2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73	
2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87	
2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90	
2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67	
2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75	
2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72	
2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71	
2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86	
2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91	
3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87	
3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85	
3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81	
3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97	
3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00	
4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83	
4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86	
4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97	
4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00	
5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82	
5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97	
5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00	
6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10	
6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20	
7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26	
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85	
1,5+1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83	
1,5+1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89	
1,5+1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96	
1,5+1,5+4,2	1,82	5,09	---	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02	
1,5+1,5+5,0	1,74	5,80	---	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96	
1,5+1,5+6,0	1,66	6,65	---	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12	
1,5+1,5+7,1	1,55	7,32	---	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23	
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89	
1,5+2,0+2,5	1,83	3,05	2,44	2,44	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90	
1,5+2,0+3,5	1,83	4,27	2,44	2,47	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99	
1,5+2,0+4,2	1,77	4,95	---	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05	
1,5+2,0+5,0	1,70	5,66	---	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99	
1,5+2,0+6,0	1,63	6,52	---	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19	
1,5+2,0+7,1	1,47	6,97	---	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297		

Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioră	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	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Clasă	SCOP	Pdesign	CAE				
5MXS90E3V3B	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2252	1,25
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2250	1,25
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A	4,02	6,46	2248	1,25
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	A	4,02	6,46	2249	1,25
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	A	4,02	6,46	2250	1,25
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,10	6,46	2208	1,24
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,98	6,46	2271	1,25
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,64	A	A	3,96	6,46	2283	1,25
	5+1+5+1+5	1,83																					

Tabele de combinații

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				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
																						Capacitate de încălzire de siguranță la -10°C	
5+1+5+4+6+0	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
5+1+5+4+7+1	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23	
5+1+5+5+0+5+0	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24	
5+1+5+5+0+6+0	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23	
5+1+5+5+0+7+1	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23	
5+1+5+6+0+6+0	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22	
5+2+2+0+2+5+0	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26	
5+2+2+0+2+5+5	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25	
5+2+2+0+2+5+5	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
5+2+2+0+4+2+2	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
5+2+2+0+4+5+0	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25	
5+2+2+0+5+0+6+0	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24	
5+2+2+0+5+1+1	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24	
5+2+2+0+5+2+5	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25	
5+2+2+0+5+3+5	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
5+2+2+0+5+4+2	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25	
5+2+2+0+5+5+0	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25	
5+2+2+0+5+6+0	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24	
5+2+2+0+5+7+1	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23	
5+2+2+0+5+8+5	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
5+2+2+0+5+8+4	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
5+2+2+0+5+9+0	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24	
5+2+2+0+5+9+0	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23	
5+2+2+0+5+9+7+1	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23	
5+2+2+0+4+2+2	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
5+2+2+0+4+2+5+0	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
5+2+2+0+4+2+6+0	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23	
5+2+2+0+4+2+7+1	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
5+2+2+0+5+0+5+0	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24	
5+2+2+0+5+0+6+0	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
5+2+2+0+5+0+7+1	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23	
5+2+2+0+6+0+6+0	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
5+2+2+2+2+5+2+5	1,66	2,77	2,77	3,64	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	2,94	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25
5+2+2+2+3+5+3+5	1,56	2,60	2,60	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25	
5+2+2+2+3+4+2+2	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24	
5+2+2+2+3+5+5+0	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25	
5+2+2+2+3+5+6+0	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24	
5+2+2+2+3+5+7+1	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
5+2+2+2+3+5+8+2	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
5+2+2+2+3+5+8+4	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
5+2+2+2+3+5+8+5+0	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22	
5+2+2+2+4+2+4+2	1,17	2,72	3,26	3,26	---	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
5+2+2+2+4+2+5+0	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,75	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
5+2+2+2+4+2+6+0	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
5+2+2+2+4+2+7+1	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
5+2+2+2+5+0+5+0	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24	
5+2+2+2+5+0+6+0	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23	
5+2+2+2+5+0+7+1	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	1																

Tabele de combinații

Încălzire

Unitate exterioară	Capacitate de încălzire (kW)					Capacitate totală (kW)			Putere absorbită (kW)			Curent total (A)			Factor de putere (%)	COP	Clasă energetică	Date sezoniere					
	Unitate interioară		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Clasă	SCOP	Pdesign	CAE			
																				Capacitate de încălzire la -10°C			
	Z0+Z0+Z0+Z0+Z0	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2171	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22
	Z0+Z5+Z5+Z5+Z5	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	Z0+3,5+Z4+Z5+Z5	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	Z0+3,5+Z5+Z5	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	Z0+4,2+Z4+Z4	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	Z0+4,2+Z4+Z5	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,42	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	Z5+2,5+Z5+Z5+Z5	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	2,76	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2090	1,22
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2123	1,23
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2094	1,22
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	Z5+4,2+Z4+Z4	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,30	6,46	2104	1,22
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,30	6,46	2105	1,22
	Z5+3,5+Z5+Z5+Z5	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
	Z5+4,1+Z4+Z4	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	3,84	10,40	10,45	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	Z5+4,1+Z4+Z4																						

Note:

1. Capacitatea de răcire se bazează pe $27^{\circ}\text{CDB}/19^{\circ}\text{CWB}$ (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioară). Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), $7^{\circ}\text{CDB}/6^{\circ}\text{CWB}$ (temperatură exterioară).
2. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 14,5 kW.
3. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.

4. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:
 1,5 kW: seria CTXS-K, de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K, de perete
 clasa de 6,0, 7,1 kW: seria G de perete

Tabele de combinații

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	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
5MXS90E3V3B	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24	
	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23	
	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23	
	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23	
	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22	
	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22	
	1,56	1,56	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23		
	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23	
	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22	
	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21	
	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22	
	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26	
	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26	
	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26	
	1,04	1,04	1,39	3,47	4,83	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22	
	1,49	1,49	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23		
	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23	
	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22	
	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21	
	1,25	1,25	2,08	2,91	4,13	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22	
	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26	
	1,05	1,05	2,44	2,93	4,80	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26	
	1,63	1,63	2,17	2,17	3,28	3,01	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23	
	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23	
	1,42	1,42	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23	
	1,33	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22		
	1,25	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23		
	1,16	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22		
	1,07	1,07	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21	
	1,49	1,49	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23	
	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
	1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22	
	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23	
	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22	
	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
	1,16	1,16	2,70	2,70	4,41	4,75	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2028	1,22	
	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,26	0,76	2,51	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
	1,04	1,39	1,39	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,49	6,46	2015	1,26	
	1,12	1,50																					

Tabele de combinații

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				
		Camera A	Camera B	Camera C	Camera D	Camera E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Clasă	SCOP	Pdesign	CAE	
																						Capacitate de încălzire de siguranță la -10°C	
5MXS-E3V3B	5U45-5U45-1	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	5U45-5U45-3	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
	5U45-5U45-4	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	5U45-5U45-5	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25
	5U45-5U45-10	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	5U45-5U45-15	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	5U45-5U45-18	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	5U45-5U45-42	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22	
	5U45-5U45-50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	5U45-5U45-40	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	5U45-5U45-11	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	5U45-5U45-15	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23
	5U45-5U45-15	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	5U45-5U45-42	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	5U45-5U45-50	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	5U45-5U45-40	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21
	5U45-5U45-11	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26
	5U45-5U45-15	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	5U45-5U45-42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21
	5U45-5U45-50	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	5U45-5U45-40	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	5U45-5U45-11	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	5U45-5U45-15	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	5U45-5U45-15	1,81	1,81	1,81	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
	5U45-5U45-15	1,66	1,66	1,66	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	5U45-5U45-12	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	5U45-5U45-14	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	5U45-5U45-10	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	5U45-5U45-15	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	5U45-5U45-42	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	5U45-5U45-50	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	5U45-5U45-40	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	5U45-5U45-14	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	5U45-5U45-12	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	5U45-5U45-15	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23
	5U45-5U45-15	1,60	2,00	2,00	2,80	4,27	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	5U45-5U45-42	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	5U45-5U45-50	1,44	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22	
	5U45-5U45-40	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27
	5U45-5U45-15	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	5U45-5U45-42	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	5U45-5U45-50	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	5U45-5U45-40	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27
	5U45-5U45-13	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	5U45-5U45-15	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	5U45-5U45-15	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	5U45-5U45-42																						



2MK(X)S40-50G



RMXS-E



5MXS90E

Opțiuni - Split

		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Adaptoare și elemente de control	Telecomandă cu fir	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)
	Telecomandă cu fir	-	-	-	-	-	-
	Telecomandă simplificată	-	-	-	-	-	-
	Telecomandă pentru uz hotelier	-	-	-	-	-	-
	Cablu pentru telecomanda cu fir - 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Cablu pentru telecomanda cu fir - 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Contact deschis normal/contact deschis normal cu impuls adaptor de cablare	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5) (clasa 20-25))	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
	Panou pentru control centralizat - până la 5 camere	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Protecție antifurt pentru telecomandă	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4
	Adaptor de interfață pentru telecomandă cu fir	-	-	-	KRP980A1 (clasa 20-25)	KRP980A1	-
	Adaptor cu cablu pentru anexe electrice	-	-	-	-	-	-
	Senzor de comandă la distanță	-	-	-	-	-	-
	Cutie de instalare pentru adaptor PCB	-	-	-	-	-	-
	Cutie racorduri electrice cu bornă de împământare - 3 blocuri	-	-	-	-	-	-
	Cutie racorduri electrice cu bornă de împământare - 2 blocuri	-	-	-	-	-	-
	Adaptor de interfață pentru DIII-NET	KRP928A25	KRP928A25	KRP928A25	KRP928A25 (5)	KRP928A25 (5)	KRP928A25 (5)
	Controler online	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43 (clasa 20-25) BRP069A42 (clasa 35-42-50)	BRP069A43	BRP069A42
	Interfață Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
	Gateway KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD

Altele	Filtru pentru purificarea aerului din apatit de titan photocatalitic, fără cadru	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (clasa 20-25)	-	-
	Filtru pentru dezodorizare photocatalitic, cu cadru	-	-	-	-	-	-
	Filtru pentru dezodorizare photocatalitic, fără cadru	-	-	-	-	-	-
	Filtru pentru purificarea aerului, cu cadru	-	-	-	-	-	-
	Picior de instalare	-	-	-	-	-	-

(1) Adaptor pentru cablare furnizat de Daikin. Ceas și alte dispozitive: se vor achiziționa la nivel local. (2) Adaptorul pentru cablare este necesar și pentru fiecare unitate interioară. (3) Este necesar cablul pentru telecomanda BRCW901A03 sau BRCW901A08. (4) În dotarea standard, această unitate interioară nu este livrată împreună cu o telecomandă. O telecomandă cu fir sau fără fir se poate comanda separat. (5) Este necesar adaptorul de interfață KRP980A1.

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)
Altele	Grilă de ajustare a direcției aerului	-	-	KPW945A4 (clasa 50)	-	-
	Dop de drenare	-	KKP945A4	-	KKP945A4	-
	Racord în L pentru furtunul de umidificare (10 buc.)	KPMJ983A4L	-	-	-	-
	Garnitură în L pentru umidificare (10 buc.)	KPMH950A4L	-	-	-	-
	Set de prelungire a furtunului de umidificare, 2 m	KPMH974A402	-	-	-	-
	Furtun pentru umidificare (10 m)	KPMH974A42	-	-	-	-

Note: (1) Adaptor pentru cablare furnizat de Daikin. Ceas și alte dispozitive: se vor achiziționa la nivel local. (2) Adaptorul pentru cablare este necesar și pentru fiecare unitate interioară. (3) Este necesar cablul pentru telecomanda BRCW901A03 sau BRCW901A08. (4) În dotarea standard, această unitate interioară nu este livrată împreună cu o telecomandă. O telecomandă cu fir sau fără fir se poate comanda separat. (5) Este necesar adaptorul de interfață KRP980A1.

UNITĂȚI INTERIOARE									
FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FTX-K	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K	FTXL-JV
BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)
-	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3E52C	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	KRP980A1	-	KRP067A41 (clasa 20-35) KRP980B2 (clasa 50-60)	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A43 (5)	BRP069A42	BRP069A43 (clasa 20-35) BRP069A44 (clasa 50-60)	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD		KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	KAF971A42	KAF952B42	KAF970A46	-	-	-	-	KAF970A46	KAF971A42
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

UNITĂȚI EXTERIOARE							
RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M(3)	MXS-E/F/G/H/K	
-	KPW937C4	KPW945A4	-	-	-	KPW945A4	
-	KKP937A4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	

 *Notă: câmpurile albastre conțin date preliminare



Adio, TELECOMANDĂ!

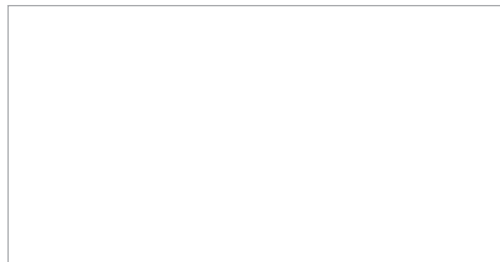
Aplicația Daikin Online Controller împreună cu dispozitivul cu LAN wireless plug-and-play vă oferă control deplin asupra unității de aer condiționat, de oriunde, oricând. Spuneți adio telecomenzi și bun venit libertății și flexibilității.

Descărcați aplicația pe smartphone-ul iOS sau Android și bucurați-vă de un nivel de confort mai ridicat.



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 · www.daikin.ro



Daikin Europe N.V. este parte a Programului de Certificare Eurovent pentru echipamente de răcire a lichidelor (LCP), centrale de tratare a aerului (CTA), aparate de ventilație (FC) și sisteme cu debit variabil al agentului frigorific (VRF). Verificați online valabilitatea continuă a certificatului la adresa: www.eurovent-certification.com sau la www.certiflash.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 publicații căt mai adekvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anume 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 cîl mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Înregul conținut cade sub încidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.

Catalog produse Split DACE - ECPRO15 - 010. Ne rezervăm dreptul de a modifica erorile de tipărire și modelele.



Catalog 2015-2016 University Split