

A photograph of a woman and a young girl lying on a bed. The woman is smiling and looking at the girl. The girl is also smiling and looking back at the woman. They are both wearing dark-colored tops. A white air conditioning unit is visible in the bottom right corner of the frame.

**Lista de prețuri 2018-2019
Soluții de aer
condiționat din
gama rezidențială**

Sezonul se schimbă. Climatul perfect se păstrează.

Cuprins

Repere	3
Caracteristici și funcționare	4
Online controller	10
Gama standard	
Prezentare gama standard	12
Ururu Sarara FTXZ-N	13
NEW Stylish C/FTXA-A	15
DAIKIN Emura FTXJ-M	16
Perfera C/FTXM-M	17
NEW Comfora FTXP-L	18
NEW Sensira FTFX-A	19
FVXMF	20
FDXM-F3	21
Soluții optimizate pentru încălzire	23
Prezentare gamă	23
NEW Perfera FTXTM-M	24
NEW Comfora FTXTP-K	25
Combinații de accesorii	28
Combinații multi MXM	29
Purificatoare de aer	30
MCK75J / MC70L	30-31
Accesorii	32
Combinări de accesorii	32-33
Daikin Service	34

Toate produsele de climatizare Daikin enumerate în acest document funcționează cu invertorul propriu dezvoltat de Daikin, oferind performanțe remarcabile, cu un consum minim de energie.

NOTE:

Lista de prețuri este valabilă de la 1 aprilie 2018 până la 31 martie 2019.

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Prețurile sunt valabile în limita stocurilor disponibile.

Ne rezervăm drepturile asupra greșelilor de tipar și a modificărilor tehnice.

Toate unitățile incluse în această listă de prețuri contin R32 - agenți ce conțin gaze fluorinate cu efect de seră. Pierderile de agenți frigorifici contribuie la schimbările climatice. Agenții frigorifici cu potențial redus de încălzire globală ca R-32, vor contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai mare ca R410A, în cazul în care ajunge în atmosferă. Echipamentele ce conțin agenți frigorifici R410 au GWP egal cu 2088 și 675 în cazul R-32, acest lucru înseamnă că, dacă 1 kg din acest agent frigorific ar ajunge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 2088 sau de 675 ori mai mare decât al unei cantități de 1 kg de CO₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu incercați să interveniți singuri asupra circuitului de agent frigorific sau să-l demontați, apelați întotdeauna la un specialist.

Repere



p.15

Stylish – noul standard în materie de design

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



p.19

Noua Sensira

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



p.23

Bluevolution optimizat pentru încălzire

- › Capacitate garantată de încălzire la temperaturi ambientale scăzute de până la -25°C
 - › Eficiență sezonieră A+++ în regim de încălzire
 - › Logică tip şemineu
 - › Tehnologie Flash Streamer
 - › Conectivitate Wi-Fi (optional)
-

Caracteristici și funcționare



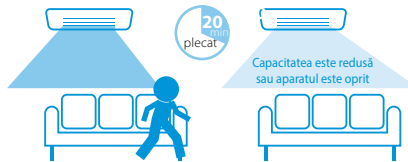
Senzor ochi intelligent multi-zonă - previne curentii reci de aer

Unitățile echipate cu senzorul ochi intelligent multi-zonă au capacitatea (pe lângă toate beneficiile oferite de senzor ochi intelligent normal) de a direcționa în mod automat fluxul de aer departe de persoanele detectate în cameră, prevenind orice disconfort, care poate fi cauzat de orientarea fluxului de aer direct către o persoană.



Senzorul ochi intelligent - economisește bani

Senzorul ochi intelligent este o dotare extraordinară pentru economisirea de energie, deoarece detectează faptul că oamenii au părăsit camera, dar au lăsat unitatea de aer condiționat pornită. Dacă nimeni nu revine în cameră timp de 20 de minute, unitatea trece automat în modul de funcționare cu economisire de energie



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

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



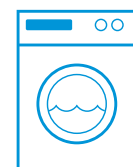
Modul Economic - confort fără probleme la alimentarea cu energie

Modul economic vă permite să limitați consumul maxim de putere al unității de aer condiționat în cazul în care aveți probleme dese cu declanșarea elementelor de siguranță ale circuitului electric, în momentul în care alte aparate (aspirator, cuptor cu microunde etc.) funcționează în același timp sau dacă doriți să limitați consumul de energie. Controlul vă aparține, iar când aveți nevoie de răcire sau încălzire maximă, puteți dezactiva oricând modul economic!

Consumul de energie pentru 10h de funcționare a aparatului Ururu Sarara.

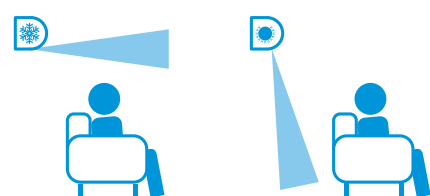


Consumul de energie pentru 1 ciclu de spălare.



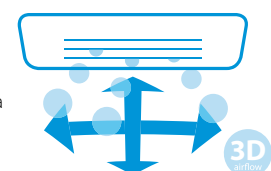
Filtru cu auto-curățare - confort optim și eficiență în orice moment

Curățarea automată a filtrului garantează lipsa acumulațiilor de praf pe filtrul de praf al unităților, ceea ce asigură cea mai eficientă și confortabilă pe totă durata de funcționare, evitând blocarea fluxului de aer cu acumulațiile de praf. În plus, îndepărțarea prafului se face mult mai simplu și mai ușor comparativ cu unitățile care nu sunt prevăzute cu funcție de curățare automată, ale căror filtre trebuie demontate și spălate în mod regulat.



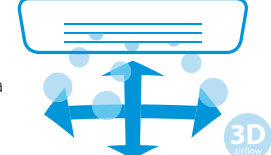
Modul Confort - confort atât în regim de răcire cât și în regim de încălzire

Modul confort reglează automat direcția fluxului de aer pentru a realiza distribuția optimă a temperaturii aerului în cameră, evitând direcționarea acestuia către persoanele prezente.



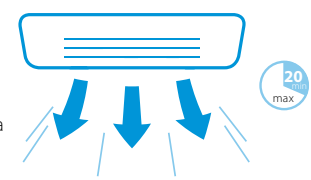
Flux de aer 3D - temperatură egală în întreaga cameră

Unitățile echipate cu tehnologia 3-D Airflow au capacitatea de a direcționa jetul de aer nu doar în sus și în jos ci și în stânga și în dreapta – la comanda utilizatorului sau în mod automat. Acest lucru realizează distribuția perfectă a aerului sau vă oferă posibilitatea de a controla în mod precis direcționarea fluxului de aer.



Modul Putere - capacitate maximă, confort rapid

Modul putere îi permite unității să ajungă la capacitatea maximă printr-o singură apăsare de buton, fără a fi nevoie să vă faceți griji cu privire la factura de energie electrică, în cazul în care uitați unitatea în funcționare. Această funcție vă permite să răciți sau să încălziți camera în cel mai scurt timp posibil, iar după 20 de minute, aparatul comută automat la funcționarea normală, pentru prevenirea consumului inutil de energie.





Funcționare silențioasă (unitatea interioară / exterioară)

- vă bucurați de confort în modul cel mai silențios posibil

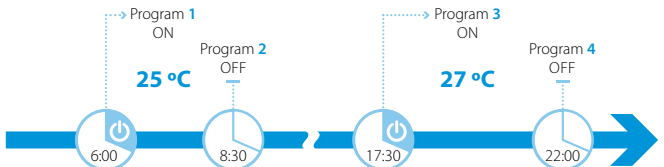
Unele dintre unitățile noastre interioare pot atinge niveluri de zgomot excepțional de scăzute, care coboară chiar și până la 19 dBA, care este echivalentul foșnetului abia perceptibil al frunzelor, ceea ce permite funcționarea aparatelor chiar și în timpul somnului. și anumite unități exterioare sunt silențioase, ceea ce le face extrem de utile în zonele rezidențiale aglomerate sau în cazul blocurilor de apartamente, unde nu vor deranja vecinii.

Scăru intensitate
sonoră în dB(A)



Programator săptămânal

- vei fi nerăbdător să te întorci la confortul casei tale
Temporizatorul săptămânal vă permite să programați funcționarea săptămânală a unității de aer condiționat, fără a avea grija pornirii sau opririi acesteia în mod manual. Pot fi programate până la 4 operații pentru fiecare zi a săptămânii. Unitățile fără un temporizator săptămânal au un contor de timp pentru 24 de ore, permitându-vă să programați ora la care dorîți pornirea, respectiv oprirea unității.



Controler online

- control absolut, oricând și de oriunde
Unitățile care sunt echipate cu opțiunea de control online pot fi controlate de oriunde, oricând, în mod facil de pe telefonul mobil sau de pe tabletă. Pentru a realiza acest lucru este nevoie de un accesoriu optional care trebuie achiziționat și o rețea locală disponibilă pentru a conecta unitatea. Pe lângă opțiunea de control direct de pe dispozitivul mobil, cele mai multe unități au opțiuni pentru conectarea la sisteme sofisticate de automatizare pentru case sau clădiri inteligente folosind protocoalele de comunicare Modbus sau KNX sau la unitatea centrală de control Daikin (este posibilă și conectarea via BACnet sau LON, via Daikin DIII-Net).



Filtre pentru purificarea aerului

- aer pur pentru că ne pasă!
Filtrele Daikin, dezodorizante cu apatit de titan sau pentru îndepărtarea alergenilor, cu argint, curăță aerul prin reacții chimice discrete, dar eficiente. După absorbția bacteriilor, virusurilor, amoniacului, oxidului de azot și a altor substanțe nocive, aparatul dizolvă aceste substanțe în apă și dioxid de carbon. Tot ce simți este aerul curat din interiorul camerei.



Interval de funcționare extins

- aveți siguranță că va funcționa atunci când aveți cel mai mult nevoie!
Nu este nimic mai plăcut decât să te bucuri de căldura unei camere de zi în timp ce afară este ger - o serie de echipamente din gamele noastre garantează încălzirea chiar și atunci când la exterior sunt temperaturi de -20°C sau chiar -25°C!



În anumite aplicații tehnice, echipamentele pot răci un spațiu chiar și atunci când este frig afară. Unitățile marcate cu această etichetă pot funcționa în mod fiabil în modul răcire chiar la temperaturi exterioare de -20°C (nu în cazul aplicațiilor multi-split).



Aplicații Multi-Split

- confort pentru întreaga casă cu o singură unitate exterioară
Această unitate poate fi conectată la unități exterioare Multi-Split. Unitățile multi-split permit utilizarea aerului condiționat în mai multe camere folosind o singură unitate exterioară, care oferă avantajul unei instalări mai simple și mai elegante, cu economie de spațiu în exterior. Unitățile exterioare Multi-Split sunt capabile să deservească de la 2 până la 5 unități interioare, iar cu sistemul Super-Multi-Plus pot fi deservite până la 9 unități interioare.

Crearea climatului perfect pentru dumneavoastră



Daikin dezvoltă și produce de peste nouăzeci de ani sisteme de aer condiționat de înaltă calitate, ce oferă o combinație optimă între confortul răciri și încălzirii. Pentru a aduce în locuințe și la locul de muncă un confort perfect și soluții complete, în conformitate cu preocupările tot mai mari pentru protecția mediului, este necesar cel mai înalt nivel de inovație și calitate.

De ce să alegeti Daikin?

Promisiunea noastră: clienții se pot baza pe Daikin pentru obținerea unui confort absolut, astfel încât să se poată concentra asupra muncii și vieții private.

Promitem să ne dedicăm excelenței tehnologice, cu accent pe design, și celor mai înalte standarde de calitate, astfel încât clienții noștri să se poată baza pe confortul pe care îl oferim.

Promisiunea noastră privind protecția mediului este absolută. Produsele noastre sunt în prima linie a consumului redus de energie și vom inova în mod continuu pentru a reduce și mai mult impactul soluțiilor noastre HVAC-R (încălzire, ventilație, aer condiționat, refrigerare) asupra mediului.

Suntem lideri acolo unde alții doar imită.

Vom continua să ocupăm poziția de lider în domeniul soluțiilor HVAC-R, cunoștințele noastre de specialitate în toate sectoarele pieței și cei peste 90 de ani de experiență ne permit să oferim valoare adăugată în relații de lungă durată, bazate pe încredere, respect și credibilitate.

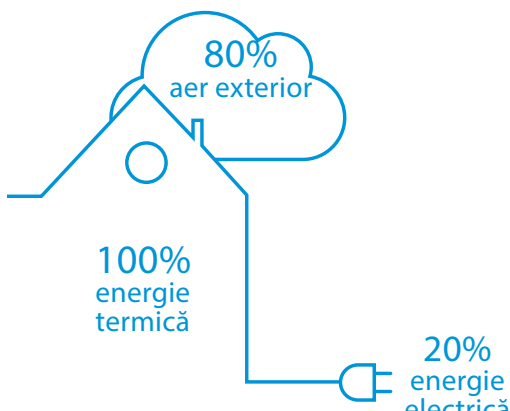
Promitem să ne menținem spiritul inovator, să considerăm provocările ca noi oportunități de a dezvolta soluții optime.

Vom stimula inovația și vom depune toate eforturile pentru satisfacția clienților și creșterea companiei noastre.

Vom fi cu un pas înainte și gata de a face lucrurile diferit.

Ne vom concentra pe aceste valori fundamentale ale mărcii noastre și ne vom bucura de un succes durabil, cu dezvoltare continuă.





Ştiaţi
care este diferenţa între agenţii frigorifici R-410A şi R-32?

R-410A este un agent frigorific utilizat în prezent de majoritatea unităţilor de aer condiţionat existente pe piaţă. Este un amestec de 2 agenţi frigorifici şi are multe avantaje, acesta fiind motivul utilizării sale frecvente.

Cu toate acestea, începând din anul 2025 va fi interzisă utilizarea R-410a pentru sistemele tip split care conţin până la 3kg de agent frigorific, din cauza potenţialului său ridicat de încălzire globală (GWP este un număr care exprimă impactul potenţial pe care un anumit agent frigorific l-ar avea asupra încălzirii globale în cazul în care ar fi eliberat în atmosferă).



Ştiaţi
ce este o pompă de căldură aer-aer?

Pompele de căldură extrag căldura din aerul exterior, chiar şi în sezonul rece. Acestea folosesc un compresor acţionat electric şi sunt extrem de eficiente pentru încălzirea unui apartament sau a unei case.

Pompele de căldură Daikin sunt silentioase şi discrete şi folosesc tehnologia de ultimă oră pentru a menţine facturile de energie la un nivel cât mai scăzut posibil.

Cu o pompă de căldură Daikin, 80% din energia utilizată pentru încălzirea locuinţei provine de la aerul exterior, ceea ce reprezintă o sursă gratuită şi infinită de energie! Pentru răcire, sistemul funcţionează inversat, căldura este extrasă din aerul interior.

Din acest motiv, Daikin a introdus deja unităţile de aer condiţionat cu agent frigorific R-32, a cărui valoare GWP este de doar o treime din cea a agentului frigorific R-410A, deci este mult mai ecologic. În plus, R-32 uşurează mult sarcina instalatorilor şi a tehnicienilor de service, deoarece are câteva caracteristici identice cu cele ale agentului frigorific R-410A, însă este mai uşor de manipulat, reciclat şi reutilizat, fiind un agent frigorific monocomponent şi nu un amestec precum R-410a.

Ştiaţi
ce este un „invertor”?

La pornirea unui motor electric este generată, de obicei, o suprasarcină de scurtă durată care duce la creșterea consumului de energie. Această suprasarcină duce la costuri ridicate de funcționare, deoarece dispozitivul va consuma mai multă energie electrică pentru a porni. Un invertor acţionează precum clapeta de acceleratie a unui autovehicul. În locul suprasarcinii de la pornire, acesta asigură o creștere treptată.

De obicei un sistem de aer condiţionat cu invertor porneşte fără să observați. Unitatea de aer condiţionat cu invertor ajunge la o turărie mai mare şi evită orice suprasarcini tranziente, consumând cu aproximativ 30-50% mai puțină energie electrică.

De ce are nevoie aparatul dumneavoastră de întreținere?



Grad ridicat de confort

Daikin Service și echipele din Rețeaua partenerilor noștri de service depun toate eforturile pentru a dezvolta servicii și soluții inteligente, care să vă depășească așteptările. Efectuarea lucrărilor de întreținere pentru unitățile dumneavoastră de aer condiționat de către profesioniști vă asigură confortul în locuință.

Aer sănătos

O unitate de aer condiționat întreținută în mod corespunzător va asigura o calitate optimă a aerului. Prin curățarea regulată a filtrelor de aer și a schimbătorului de căldură din cadrul unității vă asigurați că familia dumneavoastră respiră aer curat, pur.

Eficiență sporită a sistemului

Serviciile de întreținere regulată, cum ar fi inspecțiile, înlocuirea filtrelor și alte mici reglaje pot determina funcționarea mult mai eficientă a unității de aer condiționat, iar dumneavoastră puteți reduce consumul de energie, unitatea funcționând la eficiență maximă.

Reducerea costurilor

Pe termen lung, efectuarea lucrărilor de întreținere este întotdeauna mai puțin costisitoare decât intervențiile de service ad-hoc. Planificând din timp lucrările de întreținere preventivă împreună cu Daikin veți evita intervențiile de urgență. Costurile clare și transparente, precum și rapoartele bine fondate referitoare la durata de viață pot fi incluse cu ușurință în buget, iar acest lucru reduce costul total de proprietate și costurile operaționale aferente.

Perioade cât mai scurte de indisponibilitate a sistemului

Vizitele de întreținere programate sunt transparente și ușor de planificat, la date convenabile pentru dumneavoastră.

Un sistem de aer condiționat bine întreținut este mai puțin suscetibil de a se defecta în timpul sezonului de vârf. Efectuarea la zi a tuturor inspecțiilor și lucrărilor de întreținere pentru o unitate înseamnă o probabilitate mai mică de defectare a atunci când aveți cea mai mare nevoie de aceasta.

Siguranță sporită

În cazul în care o unitate nu funcționează în condiții optime pentru perioade mari de timp poate cauza condiții de lucru nesigure sau accidente. Întreținerea regulată asigură funcționarea în siguranță a unității de aer condiționat și respectarea reglementărilor și cerințelor locale.

Respectarea totală a reglementărilor

Prin efectuarea lucrărilor de service și întreținere a sistemului dumneavoastră veți avea siguranță că sunt respectate toate cerințele legale relevante (de exemplu, reglementările privind gazele fluorurate). REGULAMENTUL (UE) NR. 517/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006.



Online controller*

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



Control intelligent al climatului, indiferent unde vă aflați



Aplicație cu configurație intuitivă



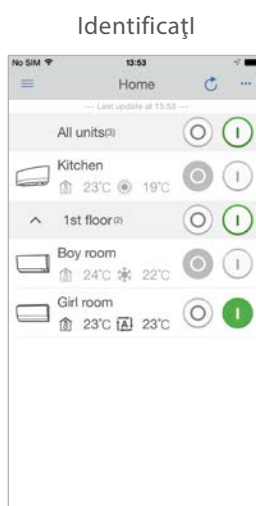
Controlați modul de operare, temperatură, funcția de purificare a aerului, viteza ventilatorului și direcția jetului de aer



Programați temperatură dorită, modul de funcționare și viteza ventilatorului



Monitorizați consumul de energie, configurați programul de vacanță



Identificați încăperile din locuință

Aplicația Daikin Online Controller poate controla și monitoriza starea sistemului tău de încălzire sau până la 50 de unități split de aer condiționat și vă permite să:

Monitorizați:

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

Controlați:

- Modul de operare**, stabilind temperatura, viteza ventilatorului și modul de putere, direcția jetului de aer și funcția de filtrare
- Controlați de la distanță sistemul
- Control zonal**: control simultan pentru mai multe unități

Programați:

- Programați temperatură dorită și modul de operare: până la **6 acțiuni zilnice timp de 7 zile**
- Activați **modul vacanță**
- Vizualizare intuitivă
- Integrarea produselor și a serviciilor de la terți furnizori prin intermediu **IFTTT**
- Solicitați limitarea puterii în funcție de comandă/putere

Adaptoare pentru aplicația Online Controller

		Adaptoare Wi-Fi					Adaptor LAN	
	Unitate interioară	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
BLUEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		●					
	Stylish (C/FTXA-A)							
	Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	●						
	Perfera (C/FTXM-M)	●						
	Comfora (FTXP-L)				●			
	Sensira (FTXF-A)				●			
	Unitate de pardoseală (FVXM-F)		●					
	Prefera – optimizat pentru încălzire (FTXTM-M)	●						
	Comfora – optimizat pentru încălzire ((FTXTP-K))				●			
	Altherma 3						●	●
DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾	Pompă de încălzire hibridă (doar versiunile EHYHBH)						●	●
	Temperatură joasă Split						●	●
	Geotermală						●	●
	Temperatură joasă - Monobloc						●	●
	Prețul adaptorului (Lei)	158,-	158,-	158,-	158,-	728,-	820,-	533,-

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

(2) The BRP069A61/62 are LAN adapters for Daikin Altherma units. For detailed information please contact Daikin or see the Business Portal



IFTTT: configurați-vă propriul mod de lucru

IFTTT este o soluție care conectează produsele și serviciile de la terț (contoare inteligente, lămpi, termostate, ...), astfel încât acestea să funcționeze în mod optim pentru dvs.

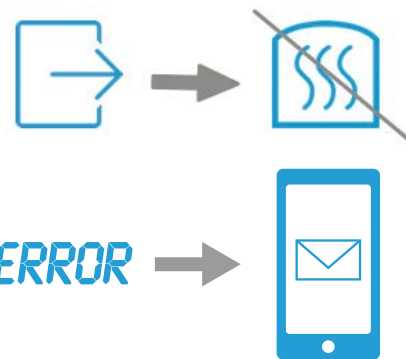
În cadrul IFTTT, se pot efectua 2 configurări pentru modul de funcționare:

- › **DO:** pur și simplu execută o acțiune (de exemplu: pornire/oprire)
- › **IFTTT** (If This Then That - IFTTT) și vă permite automatizarea unor acțiuni (dacă asta) în funcție de anumite condiții (atunci asta)

Exemplu

DACĂ iești dintr-o zonă, **ATUNCI** oprește încălzirea.

Condiția este locația, care este detectată de către smartphone-ul dvs. Dacă iești dintr-o zonă, de exemplu casa dvs, sistemul de se va opri în mod automat.



DACĂ la nivelul unității este activ un semnal de eroare, **ATUNCI** se trimitre un mesaj text (către instalator/utilizator/...)

Adaptorul de conectare LAN wireless BRP069* respectă toate cele de mai jos;
A. Este disponibil publicului larg fără vânzător, fără restricții, din stoc, în punctele de vânzare cu amănuntul prin una dintre următoarele metode: 1) Tranzacții în magazin; 2) Tranzacții comenzi prin poștă; 3) Tranzacții electronice; sau 4) Tranzacții telefonic;

B. Funcționalitatea criptografică nu poate fi modificată cu ușurință de către utilizator,

C. Aparatul este proiectat pentru a putea fi instalat de către utilizator fără o asistență substanțială din partea furnizorului.

Portofoliul de unități split rezidențiale

Unitate interioară		Unitate exteroară		Eficiență sezonieră (conform EN14825)				Presiunea sonoră UI (min-max, dBA)		Interval de operare (min~max, °C)		Prețuri (TVA inclus)				
				Capacitatea (kW)		Răcire		Încălzire (Climat mediu)				Unitate interioară	Unitate exteroară	Set		
				Răcire (Min/Nom/Max)	Încălzire (Min/Nom/Max)	Eticheta energetică	SEER	Eticheta energetică	SCOP/A	Răcire	Încălzire	Lei	Lei	Lei		
FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5		9,54			5,90	19-38	19-39		3.074,-	5.772,-	8.846,-		
FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	9,00	A+++		5,73	19-42		-10~43	-20~18	3.317,-	5.880,-	9.197,-	
FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		8,60			5,50	23-47	24-44			3.317,-	6.004,-	9.321,-	
CTXA15AW	-	Disponibil doar în aplicații multi				Disponibil doar în aplicații multi								1.346,-	-	-
CTXA15AS	-													1.414,-	-	-
CTXA15AT	-													1.554,-	-	-
FTXA20AW	RXA20A	2,0*	2,5*	A+++	8,75	A+++	5,15	19-39	-	-10~46	-15~18	1.417,-	2.824,-	4.241,-		
FTXA20AS	RXA20A												1.488,-	2.824,-	4.312,-	
FTXA20AT	RXA20A												1.636,-	2.824,-	4.460,-	
FTXA25AW	RXA25A												1.886,-	2.975,-	4.861,-	
FTXA25AS	RXA25A												1.980,-	2.975,-	4.955,-	
FTXA25AT	RXA25A												2.178,-	2.975,-	5.153,-	
FTXA35AW	RXA35A												2.218,-	3.463,-	5.681,-	
FTXA35AS	RXA35A												2.330,-	3.463,-	5.793,-	
FTXA35AT	RXA35A												2.563,-	3.463,-	6.026,-	
FTXA42AW	RXA42A												2.622,-	4.067,-	6.689,-	
FTXA42AS	RXA42A												2.752,-	4.067,-	6.819,-	
FTXA42AT	RXA42A												3.029,-	4.067,-	7.096,-	
FTXA50AW	RXA50A	4,2*	5,4*	A++	7,50	A++	4,60	21-45	-	-10~46	-15~18	2.760,-	4.671,-	7.431,-		
FTXA50AS	RXA50A												2.898,-	4.671,-	7.569,-	
FTXA50AT	RXA50A												3.188,-	4.671,-	7.859,-	
FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73	A++	4,61	19-40	-	-10~46	-15~18	1.376,-	2.742,-	4.118,-		
FTXJ20MS	RXJ20M	8,64	1.445,-		2.742,-								4.187,-			
FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5		8,64								1.831,-	2.888,-	4.719,-	
FTXJ25MS	RXJ25M	7,19	1.923,-		2.888,-								4.811,-			
FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0		7,02								2.154,-	3.362,-	5.516,-	
FTXJ35MS	RXJ35M	6,90	2.262,-		3.362,-								5.624,-			
FTXJ50MW	RXJ50M	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5		6,11								2.679,-	4.535,-	7.214,-	
FTXJ50MS	RXJ50M	6,15	2.813,-		4.535,-								7.348,-			
CTXM15M	-	Disponibil doar în aplicații multi				Disponibil doar în aplicații multi								1.082,-	-	-
FTXM20M	RXM20M9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	8,53	A+++	5,10	19-41	20-39	-10~46	-15~18	1.188,-	2.272,-	3.460,-		
FTXM25M	RXM25M9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		8,52								1.251,-	2.543,-	3.794,-	
FTXM35M	RXM35M9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		8,51								1.465,-	2.695,-	4.160,-	
FTXM42M	RXM42M9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0		7,50								1.718,-	3.181,-	4.899,-	
FTXM50M	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5		7,33								1.842,-	4.095,-	5.937,-	
FTXM60M	RXM60M9	1,9/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0		6,90								2.204,-	4.259,-	6.463,-	
FTXM71M	RXM71M	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2		6,11								2.448,-	5.998,-	8.446,-	
FTXP20L	RXP20L	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		6,79								938,-	1.872,-	2.810,-	
FTXP25L	RXP25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0		6,92								997,-	1.993,-	2.990,-	
FTXP35L	RXP35L	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8		6,62								1.116,-	2.231,-	3.347,-	
FTXP50L	RXP50L	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7	A++	6,72	A+	4,10	31-43	30-42	-10~46	-15~18	1.646,-	3.290,-	4.936,-		
FTXP60L	RXP60L	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,82								1.873,-	3.743,-	5.616,-	
FTXP71L	RXP71L	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0		5,30								2.247,-	4.491,-	6.738,-	
FTXF20A	RXF20A	2,0*	2,5*		6,15								709,-	1.416,-	2.125,-	
FTXF25A	RXF25A	2,5*	3,0*	A++	6,22	A+	4,06	21-40	-	-10~46	-15~18	781,-	1.559,-	2.340,-		
FTXF35A	RXF35A	3,5*	3,5*		6,21								827,-	1.652,-	2.479,-	
FTXF50A	RXF50A	5,0*	6,0*		6,24								1.239,-	2.475,-	3.714,-	
FTXF60A	RXF60A	6,0*	6,4*		6,15								1.522,-	3.042,-	4.564,-	
FTXF71A	RXF71A	-	-	-	-	-	-	A+	32-44	32-45	-10~46	-15~18	2.144,-	4.288,-	6.432,-	
FVXM25F	RXM25M9	2,5*	3,4*	7,20	2.291,-	2.543,-	4.834,-									
FVXM35F	RXM35M9	3,5*	4,5*	A++	6,43	A+	4,00						2.437,-	2.695,-	5.132,-	
FVXM50F	RXM50M9	5,0*	5,8*		6,80								3.074,-	4.095,-	7.169,-	
FDXM25F3	RXM25M9	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	5,68	A+	4,24	A	27-35	30-38	-10~46	-15~18	1.680,-	2.543,-	4.223,-	
FDXM35F3	RXM35M9	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A	5,26		3,88						2.086,-	2.695,-	4.781,-	
FDXM50F3	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,77		3,93						3.282,-	4.095,-	7.377,-	
FDXM60F3	RXM60M9	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	5,56		3,80						4.242,-	4.259,-	8.501,-	

*Observație: căsuțele de culoare albastră conțin datele preliminare

Note:

Tip agent răcire R-32, GWP 675

*Capacitate nominală

Ururu Sarara

Eficiență energetică până la

A+++

Tehnologie inovatoare, câștigatoare a prestigiosului premiu de design Reddot, include 5 tehnici de tratare a aerului, cu un impact extrem de redus asupra mediului și cea mai bună eficiență energetică.

- › Răcire, încălzire, purificare a aerului, aer proaspăt, umidificare și dezumidificare într-o singură unitate
- › Curățare automată a filtrului de aer economisește timp de manoperă și reduce consumul de energie cu 25%
- › Senzorul ochi inteligent pentru 3 zone direcționează fluxul de aer departe de persoanele detectate în cameră
- › pentru a reduce disconfortul creat de curenții de aer
- › Fluxul de aer 3D asigură o distribuție a aerului curat chiar și în cele mai îndepărtate colțuri ale camerei

Prețuri (TVA inclus)	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă)	Lei	8.846,-	9.197,-	9.321,-
Preț unitate interioară	Lei	3.074,-	3.317,-	3.317,-
Preț unitate exterioară	Lei	5.772,-	5.880,-	6.004,-

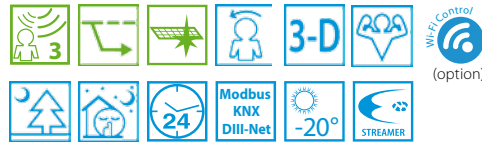
Date de eficiență	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Putere consumată Răcire Nominală	kW	0,41	0,66	1,10
	Încălzire Nominală	kW	0,62	1,00
Eficiență 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 Clasă energetică (Climat moderat)			A+++	
	Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A	5,90	5,73	5,50
	Consum anual de energie kWh	831	1.100	1.427
Eficiență nominală* EER		6,10	5,30	4,55
	COP	5,80	5,00	4,47
	Consum anual de energie kWh	205	330	550
	Clasă energetică Răcire/Încălzire		A/A	

Date tehnice - unitate interioară	FTXZ	25N	35N	50N
Dimensiuni Unitate Înălțime x Lățime x Adâncime	mm		295x798x372	
Greutate Unitate	kg		15	
Filtru de aer Tip			Auto cleaning filter	
Ventilator - Răcire Funcționare mare/mică/siliențioasă	m³/min	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6
Debitul de aer Încălzire Funcționare mare/mică/siliențioasă	m³/min	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9
Putere sonoră Răcire dBA		54	57	60
	Încălzire dBA	56	57	59
Presiune sonoră Răcire Funcționare mare/mică/siliențioasă	dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Încălzire Funcționare mare/mică/siliențioasă	dBA	39/28/19	42/29/19
Sisteme de control Telecomandă cu infraroșu			ARC477A1	
Sursă de alimentare Faze / Frecvență / Tensiune	Hz / V		1~/50~/220-240	

Date tehnice - unitate exterioară	RXZ	25N	35N	50N
Dimensiuni Unitate Înălțime x Lățime x Adâncime	mm		693x795x300	
Greutate Unitate	kg		50	
Putere sonoră Răcire dBA		59	61	63
	Încălzire dBA	59	61	64
Presiune sonoră Răcire Ridicată dBA		46	48	49
	Încălzire Ridicată dBA	46	48	50
Interval de operare Răcire Ambient Min.-Max. °CDB			-10~43	
	Încălzire Ambient Min.-Max. °CWB		-20~18	
Agent de răcire Tip / Cantitate / GWP Charge: kg / TCO ₂ eq			R-32/1,34/0,9/675	
Racorduri pentru traseu frigorific Lichid OD mm			6,35	
	Gaz OD mm		9,5	
Lungime traseu OU - IU Max. m			10	
Diferența de nivel IU - OU Max. m			8	
Sursă de alimentare Faze / Frecvență / Tensiune	Hz / V		1~/50~/220-240	
Current - 50Hz Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		16	

Accesorii pentru unitățile Ururu Sarara

Cod articol	Descriere	Preț Lei standard
ARC477A1	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	
BRP069B42	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KPMH974A402	prelungire 2 m pentru furtun de umidificare	474,-
KPMH974A42	furtun de umidificare de schimb de 10 m	1.208,-
KAF046A41	Filtru dezodorizant (cu ramă) 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	La cerere

WiFi Control
(option)

(option)



Temperatură stabilă a camerei

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

Senzorul Grid Eye măsoară temperatura suprafeței camerei de până la 100 m, împărțind-o în 64 de pătrate distincte.



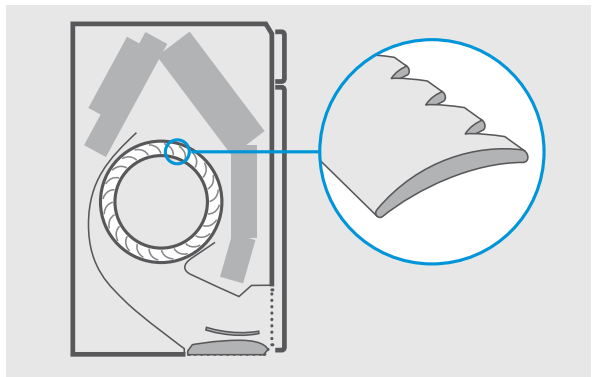
După măsurarea temperaturii curente din încăpere, senzorul Grid Eye distribuie aerul în mod uniform în încăpere direcționând aerul cald sau rece către zonele în care este nevoie.

Aer proaspăt și curat

Stylish oferă cea mai bună calitate a aerului interior, cu ajutorul unui sistem de purificare a aerului:

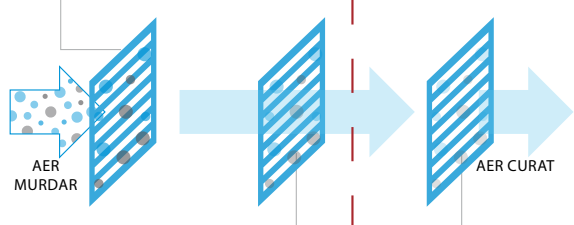
Extraordinar de silentios

Stylish utilizează un **ventilator nou proiectat** pentru a optimiza jetul de aer și pentru o eficiență energetică ridicată, la niveluri scăzute ale zgomotului, făcând astfel din locuința dvs. un loc perfect pentru odihnă și relaxare. **Noul design al ventilatorului asigură dispersia sunetului și reducerea zgomotului.**



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

1 Filtrul dezodorizant cu apatit de titan reține particulele de praf din aer și substanțele organice dăunătoare și elimină mirosurile neplăcute, de exemplu de țigări sau de animale de casă.



2 Filtrul purificator cu argint poate elimina particulele de polen și acarienii în proporție de 99% sau mai mult.

3 Filtrul Flash Streamer distrug virusurile, bacteriile, mirosurile neplăcute și alergenii.

Observație: Filtrul Flash Streamer trebuie activat manual prin intermediu telecomenzi

Stylish

Eficiență energetică până la

A+++

Elegant la exterior, inteligent la interior

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

stylish

BLUEVOLUTION



Prețuri (TVA inclus)	FTXA + RXA	CTXA15	20 + 20A	25 + 25A	35 + 35A	42 + 42A	50 + 50A
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă)	FTXA-AW	Lei	-	4.241,-	4.861,-	5.681,-	6.689,-
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă)	FTXA-AS	Lei	-	4.312,-	4.955,-	5.793,-	6.819,-
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă)	FTXA-AT	Lei	-	4.460,-	5.153,-	6.026,-	7.096,-
Preț unitate interioară (C/FTXA-AW)		Lei	1.346,-	1.417,-	1.886,-	2.218,-	2.622,-
Preț unitate interioară (C/FTXA-AS)		Lei	1.414,-	1.488,-	1.980,-	2.330,-	2.752,-
Preț unitate interioară (C/FTXA-AT)		Lei	1.554,-	1.636,-	2.178,-	2.563,-	3.029,-
Preț unitate exterioară		Lei	-	2.824,-	2.975,-	3.463,-	4.067,-
Date privind eficiență	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A

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

Date tehnice - unitate interioară		FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		295x798x189			
Greutate	Unitate		kg		12			
Filtru de aer	Tip				se schimbă / se spală			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/siliențioasă m ³ /min		11,0/8,6/1,4/6	11,5/9,0/6,1/4,6	11,9/9,6/1,4/6	13,1/10,0/7,2/4,6	13,5/10,0/7,6/5,2
	Încălzire	Funcționare mare/mică/siliențioasă m ³ /min		10,9/8,7/6,4/4,5	11,1/9,0/6,4/4,5	11,5/9,0/6,4/4,5	14,6/10,5/7,7/5,2	15,1/11,1/8,2/5,7
Putere sonoră	Răcire	dba		57		60		
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/siliențioasă		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
	Încălzire	Funcționare mare/mică/siliențioasă		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A58				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V		1~/50/220-240				

Date tehnice - unitate exterioară		RXA	20A	25A	35A	42A	50A	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm		550x765x285		735x825x300	
Greutate	Unitate		kg	32		47		
Putere sonoră	Răcire	dba		59	61	62		
Presiune sonoră	Răcire	Ridicată	dba	46	49	48		
				-10 ~ 46				
				-15 ~ 18				
Interval de operare	Răcire	Ambient	Min.-Max.	°CDB				
	Încălzire	Ambient	Min.-Max.	°CWB				
Agent de răcire	Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg	TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,51/675				
Racorduri tubulatură	Lichid	OD	mm	6,35		6,4		
	Gaz	OD	mm	9,5		12,7		
Lungime tubulatură	OU - IU	Max.	m	20		30		
	Sistem	Fără încărcare	m		10			
	Încărcare suplimentară cu agent de răcire	kg/m		0,02 (pentru tubulaturi peste 10m)				
	Diferență de nivel IU - OU	Max.	m	15		20		
Sursă de alimentare	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz / V		1 ~ 50 / 220 - 240				
Current - 50Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		10	13	16		

Observație: căsuțele de culoare albastră conțin datele preliminare

Accesorii pentru unitățile Stylish

Cod articol	Descriere	Preț Lei
EKRS21	Adaptor cablaj (necesar pentru conexiunea S21)	la cerere
ARC466A58	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apătit de titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere
KAF057A41	Filtru antibacterian cu particule de argint (cu ramă) 2 seturi (recomandate la fiecare 3 ani)	la cerere

Daikin Emura

Eficiență energetică până la

A+++

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

- › Proiectat pentru a satisface stilul european
- › Filtrul de purificare a aerului cu argint oprește 99% din alergeni, cum ar fi polenul și acarienii.
- › Fluxul de aer 3D asigură circulația aerului chiar și în cele mai îndepărtate colțuri ale camerei
- › Senzorul ochi intelligent multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de contactul direct cu jetul de aer
- › Adaptorul Wi-Fi inclus în pachet vă permite să controlați pe deplin unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință de pe smartphone sau tabletă. Disponibil în varianta standard!



Prețuri (TVA inclus)	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară + telecomandă)	Lei	4.118,-	4.187,-	4.719,-	4.811,-	5.516,-	5.624,-	7.214,-	7.348,-
Preț unitate interioară	Lei	1.376,-	1.445,-	1.831,-	1.923,-	2.154,-	2.262,-	2.679,-	2.813,-
Preț unitate exterioară	Lei	2.742,-	2.742,-	2.888,-	2.888,-	3.362,-	3.362,-	4.535,-	4.535,-

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

Date tehnice - unitate interioară	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm				303x998x212			
Greutate Unitate		kg				12			
Filtru de aer Tip						Înlătărit / poate fi spălat / anti mucegai			
Ventilator - Debit Răcire	Funcționare mare/mică/ silentioasă	m³/min		8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6	
de aer Încălzire	Funcționare mare/mică/ silentioasă	m³/min		10,2/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0	
Putere sonoră Răcire	dBA		54			59		60	
Încălzire	dBA		56			59		60	
Presiune sonoră Răcire	Funcționare mare/mică/ silentioasă	dBA		38/25/19		45/26/20		46/35/32	
Încălzire	Funcționare mare/mică/ silentioasă	dBA		40/28/19		45/29/20		47/35/32	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				ARC466A9				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz / V				1~/ 50 / 220-240			

Date tehnice - unitate exterioară	RXJ	20M	25M	35M	50M
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285		735x825x300
Greutate Unitate		kg	34		44
Putere sonoră Răcire	dBA		61		63
Încălzire	dBA		62		63
Presiune sonoră Răcire	Funcționare mare/silentioasă	dBA	46/43		48/45
Încălzire	Funcționare mare/silentioasă	dBA	47/44		48/45
Interval de operare Răcire	Ambient	Min.-Max.	°CDB	-10~46	
Încălzire	Ambient	Min.-Max.	°CWB	-15~18	
Agent frigorific Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,72/0,5/675		R-32/1,30/0,9/675
Racorduri pentru traseu frigorific Lichid OD	mm		6,35		
Gaz OD	mm				
Lungime traseu OU - IU Max.	m		9,5		12,7
Sistem Fără încărcare m			20		30
Încărcare suplimentară cu agent de răcire kg/m			10		
Diferență de nivel IU - OU Max.	m		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)		
Alimentare electrică Fază/frecvență/tensiune	Hz / V		20		30
Current - 50Hz Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		10		15

Accesorii pentru unitățile Daikin Emura

Cod articol	Descriere	Preț Lei
ARC466A9	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apătă titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere
KAF057A41	Filtru antibacterian cu particule de argint (cu ramă) 2 seturi (recomandate la fiecare 3 ani)	la cerere
BRP069B41	Interfanță standard de control Wi-Fi inclusă	standard

Perfera

Eficiență energetică până la

A+++

Confort modern într-un design proaspăt, european

- › Design atrăgător, elegant, inovator
- › Aer curat datorită tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: respirați adânc și bucurați-vă de un climat perfect
- › Fluxul de aer 3D combină deplasarea aerului pe verticală și pe orizontală, distribuind aerul, chiar și în cele mai îndepărtate colțuri ale camerei
- › Senzorul ochi intelligent multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu jetul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi optional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, ori când, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



Prețuri (TVA inclus)	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară+ telecomandă)	Lei		3.460,-	3.794,-	4.160,-	4.899,-	5.937,-	6.463,-	8.446,-
Preț unitate interioară	Lei	1.082,-	1.188,-	1.251,-	1.465,-	1.718,-	1.842,-	2.204,-	2.448,-
Preț unitate exterioară	Lei		2.272,-	2.543,-	2.695,-	3.181,-	4.095,-	4.259,-	5.998,-

Date privind eficiență	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Putere absorbită Răcire Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Încălzire Nom.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
Eficiență sezonieră Răcire Clasă energetică (conform EN14825)			A+++				A++		
	Pdesign kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER	8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Consum anual de energie kWh	83	103	140	196	239	304	407	
Încălzire (Climat mediu) Clasă energetică			A+++			A++	A+	A	
	Pdesign kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,30	6,20	
	SCOP/A	5,10			4,60		3,81		
	Consum anual de energie kWh	632	659	686	1,216	1,400	1,496	2,276	
Eficiență nominală EER		4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35	
COP		5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65	
Consum anual de energie kWh		219	278	421	560	679	885	1,172	
Clasă energetică Răcire/Încălzire					A/A			B/D	

Date tehnice - unitate interioară	FTXM	CTXM	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm		294x811x272				300x1.040x295		
Greutate Unitate	kg		10				14,5		
Filtru de aer Tip							Înlocuibil / poate fi spălat / anti mucegai		
Ventilator - Debit de aer Răcire Funcționare mare/mică/ silentioasă m³/min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1		
	Încălzire Funcționare mare/mică/ silentioasă m³/min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9	
Putere sonoră Răcire dBA		57					60		
	Încălzire dBA		54			60	59	61	
Presiune sonoră Răcire Funcționare mare/mică/ silentioasă dBA		41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35	
	Încălzire Funcționare mare/mică/ silentioasă dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34	
Sisteme de control Telecomandă cu infraroșu					ARC466A33				
Alimentare electrică Fază/frecvență/tensiune Hz / V					1~ / 50 / 220-240				

Date tehnice - unitate exterioară	RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	550x765x285			735x825x300		734x870x320	
Greutate Unitate	kg	32		47	44		56,0	
Putere sonoră Răcire dBA		59	61		63		64	
	Încălzire dBA	59	61	63	62	63	64	
Presiune sonoră Răcire dBA		46/-	49/-	48/-	48/44		47/-	
	Încălzire dBA	47/-	49/-	48/-	49/45	49/45	48/-	
Interval de operare Răcire Ambient Min.-Max. °CDB				-10~46				
	Încălzire Ambient Min.-Max. °CWB			-15~18				
Agent frigorific Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76 / 0,5/675		R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675	
Racorduri pentru traseu frigorific Lichid OD mm			6,35					
	Gaz OD mm		9,5		12,7		15,9	
Lungime traseu OU - IU Max. m		15		30				
	Sistem Fără încărcare m		10					
Încărcare suplimentară cu agent de răcire kg/m		0,02 (pentru lungime a tubularurii mai mare de 10 m)						
Diferența de nivel IU - OU Max. m		12		20				
Alimentare electrică Fază/frecvență/tensiune Hz / V			1~ / 50 / 220-240					
Current - 50Hz Amperaj maxim pe siguranță (MFA) A		10		15		20		

Accesorii pentru unitățile Prefera

Cod articol	Descriere	Preț Lei standard
ARC466A33	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	
BRP069B41	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apătit de titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere

Comfora

Eficiență energetică până la

A+++

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

- › Discret și elegant, panoul frontal este potrivit pentru orice încăpere și se potrivește cu toate decorurile interioare
- › Programul de dezumidificare permite niveluri de umiditate redusă, fără variații ale temperaturii interioare
- › Purificarea aerului elimină 97% din alergeni, astfel încât să respirați doar aer curat
- › Adaptorul Wi-Fi optional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



Prețuri (TVA inclus)	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară + telecomandă)	Lei	2.810,-	2.990,-	3.347,-	4.936,-	5.616,-	6.738,-
Preț unitate interioară	Lei	938,-	997,-	1.116,-	1.646,-	1.873,-	2.247,-
Preț unitate exterioară	Lei	1.872,-	1.993,-	2.231,-	3.290,-	3.743,-	4.491,-

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

Date tehnice - unitate interioară	FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm		286x770x225			295x990x263	
Greutate Unitate	kg		9			13,5	
Filtru de aer Tip			Înllocuibil / poate fi spălat			Înllocuibil / poate fi spălat	
Ventilator - Debit de aer Răcire Funcționare mare/nom./mică/ silentioasă m³/min		9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1
	Încălzire Funcționare mare/nom./mică/ silentioasă m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0
Putere sonoră Răcire dBA		55		58	59	60	62
	Încălzire dBA	55		58	61		62
Presiune sonoră Răcire Funcționare mare/mică/ silentioasă dBA		39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Încălzire Funcționare mare/mică/ silentioasă dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Sisteme de control Telecomandă cu infraroșu			ARC480A11			ARC480A11	
Alimentare electrică Fază/frecvență/tensiune Hz / V			1~/50/220-240			1~/50/220-240	

Date tehnice - unitate exterioară	RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm		550x765x285			734x870x320	
Greutate Unitate	kg		28		47		56
Putere sonoră Răcire dBA		60		62	60	63	66
	Încălzire dBA	61		62	61	63	65
Presiune sonoră Răcire High dBA		46		48	47	49	52
	Încălzire High dBA	47		48	49	49	58
Interval de operare Răcire Ambient Min.~Max. °CDB			-10~46			-10~46	
	Încălzire Ambient Min.~Max. °CWB		-15~18			-15~18	
Agent frigorific Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,70/0,48/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675
Racorduri pentru traseu frigorific Lichid OD mm			6,35			6,35	
	Gaz OD mm		9,5			12,7	
	Lungime traseu OU - IU Max. m		15			30	
	Încărcare suplimentară cu agent de răcire kg/m		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)		
Diferență de nivel IU - OU Max. m			12			20	
Alimentare electrică Fază/frecvență/tensiune Hz / V			1~/50/220-240			1~/50/220-230-240	
Current - 50Hz Current - 50Hz Amperaj maxim pe siguranță (MFA) A			16			20	

Observație: căsuțele de culoare albăstră conțin datele preliminare

Accesoriu pentru unitățile Comfora

Cod articol	Descriere	Preț Lei
ARC480A11	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B45	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apătit de titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere

Sensira

Eficiență energetică până la

A++

Consum redus de energie și confort plăcut

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



Prețuri (TVA inclus)		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară + telecomandă)	Lei	2.125,-	2.340,-	2.479,-	3.714,-	4.564,-	6.432,-	
Preț unitate interioară	Lei	709,-	781,-	827,-	1.239,-	1.522,-	2.144,-	
Preț unitate exterioară	Lei	1.416,-	1.559,-	1.652,-	2.475,-	3.042,-	4.288,-	
Date privind eficiență		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0
Putere absorbită Răcire Min./Nom./Max.	Răcire	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	0,45/2,77/3,27
	Încălzire	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,62/2,60/3,31
Eficiență sezonieră Răcire	EF form EN14825	Clasă energetică			A++			A
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,15	6,22		6,21		5,15
	Consum anual de energie	kWh	114	141	197	282	342	483
	Încălzire	Clasă energetică			A+			A
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,10			4,06		3,81
	Consum anual de energie	kWh	751	827	965	1.584	1.655	2,275
Eficiență nominală EER			3,94		3,30	3,33	3,25	2,56
	COP		4,19		4,01	3,71	3,93	3,15
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire			A/A			-
Date tehnice - unitate interioară		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	286x770x225		295x990x263		
Greutate	Unitate		kg	9,00		13,5		
Filtru de aer	Tip			Înlocuibil / poate fi spălat				
Ventilator - Debit	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	9,8/7,9/5,9 /4,4	10,1/8,1/6,1 /4,4	11,5/8,3/6,3 /4,5	16,8/14,4/11,9 /10,5	17,3/14,8/12,2 /10,7
de aer	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/silentoasă	m³/min	10,3/8,4/6,5 /5,3	10,3/8,6/6,7 /5,3	11,5/9,0/7,0 /5,3	17,3/14,8/12,2 /10,7	17,9/15,8/12,8 /11,3
Putere sonoră	Răcire/Încălzire	dBA		55/55		58/58	59/61	60/62
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silentoasă	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silentoasă	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V		1~/50/220-240				
Date tehnice - unitate exterioară		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x658x275		735x825x300		
Greutate	Unitate		kg	28		47		
Putere sonoră	Răcire/Încălzire	dBA		60/61	62/62	61/61	63/63	66/65
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare	dBA	46	48	47	49	52
	Încălzire	Funcționare mare	dBA	47	48		49	52
Interval de operare	Răcire	Ambient Min.-Max.	°CDB	-10~46				
	Încălzire	Ambient Min.-Max.	°CWB	-15~18				
Agent frigorific	Tipe/Cantitate/GWP	kg/TCO ₂ Eq		R-32/0,70/0,48/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Racorduri pentru traseu frigorific	Lichid OD	mm		6,35		6,4		
	Gaz OD	mm		9,5		12,7		
	Lungime traseu OU - IU Max.	m		15		30		
	Încărcare suplimentară cu agent de răcire	kg/m		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)				
	Diferență nivel IU - OU Max.	m		12		20,0		
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V		1~/50/220-240				

Accesorii pentru unitățile Sensira

Cod articol	Descriere	Pret Lei
ARC470A1	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B45	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-

FVXM-F

Eficiență energetică până la

A++

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

- › Uitați de picioarele reci și bucurați-vă de fluxul de aer cald de la nivelul pardoselii
- › Flexibil și suficient de mic pentru a se potrivi sub fereastra
- › Funcția de baleiere pe verticală distribuie aerul și temperatură uniform în întreaga cameră
- › O prezență discretă, aproape veți uita că este acolo



Preturi (TVA inclus)		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară+ telecomandă)	Lei	4.834,-	5.132,-	7.169,-	
Preț unitate interioară	Lei	2.291,-	2.437,-	3.074,-	
Preț unitate exterioară	Lei	2.543,-	2.695,-		4.095,-

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

Date tehnice - unitate interioară		FVXM	25F	35F	50F
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	600x700x210	
Greutate	Unitate		kg	14	
Filtru de aer	Tip			Înllocuibil / poate fi spălat	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare / medie/ mică / silentioasă/	m³/min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5
	Încălzire	Funcționare mare / medie/ mică / silentioasă/	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Putere sonoră	Răcire	dBA		52	57
	Încălzire	dBA		52	58
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/ mică/ silentioasă	dBA	38/26/23	39/27/24
	Încălzire	Funcționare mare/ mică/ silentioasă	dBA	38/26/23	39/27/24
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC452A1	
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V		1~/50/220-230-240	

Date tehnice - unitate exterioară		RXM	25M9	35M9	50M9
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285	735x825x300
Greutate	Unitate		kg	32	47
Presiune sonoră	Răcire	dBA		59	62
	Încălzire	dBA		59	62
Interval de operare	Răcire	Ambient	Min.-Max.	°CDB	-10~46
	Încălzire	Ambient	Min.-Max.	°CWB	-15~18
Refrigerant	Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675
Racorduri pentru traseu frigorific	Lichid OD	mm		6,35	6,4
	Gaz OD	mm		9,50	12,7
	Lungime traseu OU - IU	Max.	m	20,0	30
	Încărcare suplimentară cu agent de răcire	kg/m		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)	
	Diferența de nivel IU - OU	Max.	m	20,0	
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V		1~/50/220-240	
Current - 50Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A		10	15

Accesorii pentru unitățile FVXM-F

Cod articol	Descriere	Preț Lei standard
ARC452A1	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	
BRP069B42	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apătit de titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere

FDXM-F3

Eficiență energetică până la

A+

Confort într-un mod invizibil

- > Unitatea ascunsă discret în plafon este o opțiune elegantă de aer condiționat
- > Programul de dezumidificare permite niveluri de umiditate redusă, fără variații ale temperaturii interioare
- > Filtru de aer care oferă flux constant de aer curat în casa dumneavoastră



Prețuri (TVA inclus)	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Preț pentru set (indoor unit + outdoor unit + wired R/C)	Lei 5.149,-	Lei 5.707,-	Lei 8.303,-	Lei 9.427,-	
Preț unitate interioară	Lei 1.680,-	Lei 2.086,-	Lei 3.282,-	Lei 4.242,-	
Preț unitate exterioară	Lei 2.543,-	Lei 2.695,-	Lei 4.095,-	Lei 4.259,-	
Preț pentru wireless remote controller (BRC1E53A-B-C)	Lei 926,-				

Date privind eficiență	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Capacitate de răcire Nom.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
Capacitate de încălzire Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Putere absorbită Răcire Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
Încălzire Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Eficiență sezonieră Răcire (conform EN14825)	Clasă energetică	A+	A	A+	A
	Pdesign kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER	5,68	5,26	5,77	5,56
	Consum anual de energie kWh	148	226	303	315
Încălzire (Climat mediu)	Clasă energetică	A+		A	
	Pdesign kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80
	Consum anual de energie kWh	858	1.046	1.424	1.693
Eficiență nominală	EER	3,77	2,98	3,06	2,93
	COP	4,00	3,48	3,10	3,21
	Consum anual de energie kWh	318	570	816	1,024
	Etichetă energetică Răcire/Încălzire	A/A	C/B	B/D	C/C

Date tehnice - unitate interioară	FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Dimensiuni	Unitate Înălțime x lățime x adâncime mm		200x750x620		200x1.150x620
Greutate	Unitate kg		21		28
Filtru de aer	Tip			înlocuibil / poate fi spălat	
Ventilator - Debit de aer	Răcire mare / medie / mică m³/min Încălzire mare / medie / mică m³/min		8,7/8,0/7,3 8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3 15,8/14,6/13,3
Fan - External static pressure	Nominală Pa		30		40
Putere sonoră	Răcire dBA Încălzire dBA		53 53	55 55	56 56
Presiune sonoră	Răcire Funcționare mare/mică dBA Încălzire Funcționare mare/mică dBA		35/27 35/27		38/30 38/30
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune Hz/V			1~/50/220-240	

Date tehnice - unitate exterioară	RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Dimensiuni	Unitate Înălțime x lățime x adâncime mm		550x765x285		735x825x300
Greutate	Unitate kg		32		47
Presiune sonoră	Răcire dBA Încălzire dBA	59 59	61 61	62 62	63 63
Interval de operare	Ambient Min.-Max. °CDB Încălzire Ambient Min.-Max. °CWB			-10~46 -15~18	
Agent frigorific	Tip / Cantitate / GWP Charge: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675
Racorduri pentru traseu frigorific	Lichid OD mm Gaz OD mm Lungime traseu OU - IU Max. m Încărcare suplimentară cu agent de răcire kg/m Diferență de nivel IU - OU Max. m		6,35 9,50 20,0 0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m) 20,0	6,4 12,7 30	
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune Hz/V			1~/50/220-240	
Current - 50Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA) A		25M9+35M9: 10		50M9+60M9: 15

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

Accesorii pentru unitățile FDXM-F3

Cod articol	Descriere	Preț Lei
BRC1H51W/S/K	Noua telecomandă premium cu fir de culoare albă/argintie/neagră - va înlocui complet BRC1E53* după epuizarea stocurilor.	1.065,-
BRC1E53A/B/C	Telecomandă cu fir standard (A=AT/ B=CZ, HR, HU, RO, SI, BG / C=SK, AL)	926,-
BRC4C65	Telecomandă fără fir cu infra-roșu	559,-
BRP069A81	Interfață de comandă Wi-Fi	728,-
BAE20A62	Kit optional pentru curățarea automată a filtrului pentru FDXM25-35F3	2.563,-
BAE20A102	Kit optional pentru curățarea automată a filtrului pentru FDXM50-60F3	2.864,-

Observație: Funcțiile de back-up și rotire în funcționare sunt disponibile doar în cazul anumitor unități interioare și doar cu unități exterioare Sky Air Aplha.

Kit multi-zonă pentru unități de tavan ascunse



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

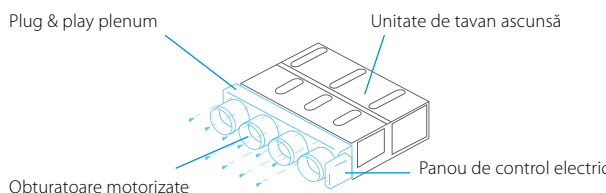
Beneficii

Confort crescut

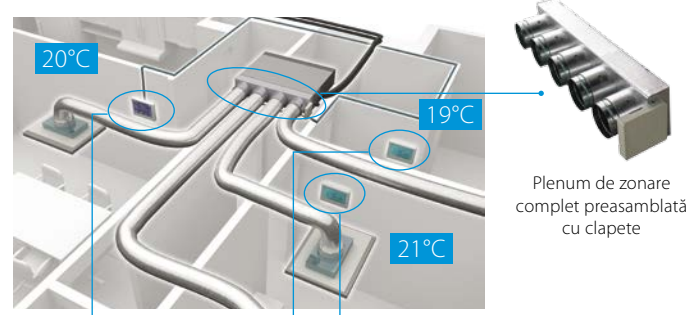
- › Mărește nivelul de confort prin faptul că permite controlul individual al mai multor zone
 - Pot fi deservite până la 8 zone individuale datorită obturatoarelor de modulare separate
 - Termostat individual pentru controlul încăpere-cu-încăpere sau zonă-cu-zonă

Ușor de instalat

- › Reglare automată a jetului de aer în funcție de necesități
- › Ușor de instalat, se integrează cu unitățile interioare și elementele de control ale sistemelor Daikin
- › Economisiți timp datorită faptului că dispozitivul de distribuție a aerului este livrat cu obturatoarele și circuitele electronice de comandă complet pre-asamblate
- › Reduce cantitatea de agent de răcire necesară în instalație



Cum funcționează?



Termostate individuale de zonă

Blueface - Termostatul Airzone principal

- › Interfață grafică color pentru controlul zonal
- › Sistem de comunicație cu fir



AZCE6BLUEFACECB
Preț Lei
la cerere



AZCE6THINKRB
Preț Lei
la cerere



AZCE6LITERB
Preț Lei
la cerere

Termostat Airzone zonal

- › Interfață grafică cu ecran e-ink cu consum redus de energie pentru controlul zonal
- › Sistem de comunicație radio

Termostat Airzone zonal

- › Termostat cu butoane pentru controlul temperaturii
- › Sistem de comunicație radio

Compatibilitate

Distribuitor compact de tavan



Număr de obturatoare motorizate	Referință	Dimensiuni H x W x D (mm)	Split				Preț Lei
			25	35	50	60	
2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•			6.934,-
3	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•			7.456,-
4	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444					7.959,-
5	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1.140 x 444			•	•	8.495,-

Soluții optimizate pentru încălzire



Proiectat pentru tine: soluții chiar și pentru cele mai reci regiuni

- > Gamă largă de unități interioare care pot fi conectate (montate pe perete, unitate de pardoseală) cu capacitate de încălzire garantată până la temperaturi exterioare de -25°C
- > Tehnologie unică cu schimbător de caldură liber: ciclul de dezghețare este îmbunătățit, rezultând în costuri reduse de utilizare, fără depunerile de gheață

Pentru majoritatea persoanelor, controlul total al climatului interior înseamnă a avea posibilitatea de a alege temperatura dorită pentru fiecare încăpere din casă și de a menține temperatura constantă indiferent de temperatura din exterior - chiar și atunci când aceasta cobează la -25°C. Într-o aplicație rezidențială, acest lucru înseamnă că pentru a avea confort pe tot parcursul anului, este necesară încălzirea, răcirea și o calitate ridicată a aerului.

Soluții optimizate pentru încălzire

Tip	Model	Denumire produs	25	30	35	40
Montat pe perete	Perfera Design modern, discret pentru eficiență optimă și confort FTXTM-M mulțumită senzorului Intelligent eye pentru două zone.	FTXTM-M		A****	(doar în pereche)	A****
	Comfora Unitate de perete, oferă eficiență ridicată și confort FTXTP-KB reducând în același timp impactul asupra mediului	FTXTP-K3		A***	(doar în pereche)	A***

Aplicații split pereche - date tehnice și prețuri - optimizate pentru gama de încălzire

Unitate interioară	Unitate exterioară	Capacitate de răcire (Min/Nom/Max)	Capacitate de încălzire (Min/Nom/Max)	Eficiență sezonieră (conform EN14825)				Presiune de zgromot III min-max		Interval de operare min~max,		Prețuri (TVA inclus)		
				Răcire		Încălzire		Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Unitate interioară	Unitate exterioară	Pret set
		kW	kW	Clasă energetică	SEER	Clasă energetică	SCOP	dB(A)	dB(A)	°C	°C	Lei	Lei	Lei
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	7,60	A+++	5,12	21-45	19-45	-10~46	-25~18	2.181,-	4.359,-	6.540,-
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2		7,70		5,30	20-46	19-46			2.474,-	4.795,-	7.269,-
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	7,10	A++	4,98	21-43		-10~46	-25~18	1.929,-	4.254,-	6.183,-
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7		7,20		4,81					2.181,-	4.359,-	6.540,-

Observație: tipul de agent de răcire R-32, GWP 675

Perfera

Eficiență energetică până la

A+

Confort instant în casa dumneavoastră

- › Design atrăgător, elegant, inovator
- › Aer curat datorită tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: respirați adânc și bucurăți-vă de un climat perfect
- › Fluxul de aer 3D combină deplasarea aerului pe verticală și pe orizontală, distribuind aerul, chiar și în cele mai îndepărtate colțuri ale camerei
- › Senzorul ochi intelligent multi-zonă detectază prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu jetul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi optional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



Prețuri (TVA inclus)	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară+ telecomandă)	Lei	6.540,-	7.269,-
Preț unitate interioară	Lei	2.181,-	2.474,-
Preț unitate exterioară	Lei	4.359,-	4.795,-

Date privind eficiență	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Putere absorbită Răcire Nom.	kW	0,74	1,09
Încălzire Nom.	kW	0,61	0,78
Răcirea spațiului Clasă energetică		A++	
Capacitate Pdesign kW		3,00	4,00
SEER		7,60	7,70
Consum anual de energie kWh/a		138	182
Încălzirea spațiului Clasă energetică		A+++	
(Climat mediu) Capacitate Pdesign kW		3,00	3,80
SCOP/A		5,12	5,30
Consum anual de energie kWh/a		821	1.004
Eficiență nominală EER		4,10	3,71
COP		5,34	5,37
Consum anual de energie kWh		366	542
Etichetă energetică Răcire/Încălzire		A/A	

Date tehnice - unitate interioară	FTXTM-M	30M	40M
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	294x811x272	300x1.040x295
Greutate Unitate	kg	10,0	14,5
Filtru de aer Tip		înlocuibil / poate fi spălat	
Ventilator - Debit de aer Răcire	Funcționare silentioasă m³/min mică/ medie/ mare	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
Încălzire	Funcționare silentioasă m³/min mică/ medie/ mare	4,1/4,9/7,0/12,2	5,8/7,1/10,4/17,7
Putere sonoră Răcire	dBA	60	
Încălzire	dBA	61	
Presiune sonoră Răcire	Funcționare silentioasă mică/ mare dBA	21/25/45	20/24/46
Încălzire	Funcționare silentioasă mică/ mare dBA	19/22/45	19/22/46
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu	ARC466A55	
	Wired remote control	BRC073A1	
Alimentare electrică Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	

Date tehnice - unitate exterioară	RXTM-N	30N	40N
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	551x763x312	
Greutate Unitate	kg	38	
Putere sonoră Răcire	dBA	61	
Încălzire	dBA	61	
Presiune sonoră Răcire	Nom. dBA	48	
Încălzire	dBA	49	
Interval de operare Răcire	Ambient Min.-Max. °CDB	-10~46	
Încălzire	Ambient Min.-Max. °CWB	-25~18	
Agent frigorific Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-675	
Racorduri pentru traseu frigorific Lichid OD mm		6,35	
Gaz OD mm		9,50	
Lungime traseu OU - IU Max. m		20	
Încărcare suplimentară cu agent de răcire kg/m		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)	
Diferența de nivel IU - OU Max. m		15	
Alimentare electrică Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	

Accesorii pentru unitățile Prefera

Cod articol	Descriere	Preț Lei standard
ARC466A55	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	
BRP069B41	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant cu apătit de titan de schimb (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere

Comfora

Eficiență energetică până la

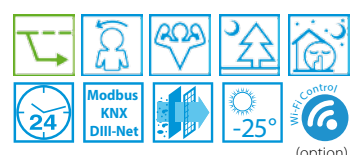
A++

Unitate discretă ce conferă un confort ridicat și o înaltă eficiență

- › Discret și elegant, panoul frontal este potrivit pentru orice încăpere și se potrivește cu toate decorurile interioare
- › Programul de dezumidificare permite niveluri de umiditate redusă, fără variații ale temperaturii interioare
- › Purificarea aerului elimină 97% din alergeni, astfel încât să respirați doar aer curat
- › Adaptorul Wi-Fi optional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.

comfora

bluevolution



Prețuri (TVA inclus)	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Preț set (unitate interioară + unitate exterioară+ telecomandă)	Lei	6.183,-	6.540,-
Preț unitate interioară	Lei	1.929,-	2.181,-
Preț unitate exterioară	Lei	4.254,-	4.359,-

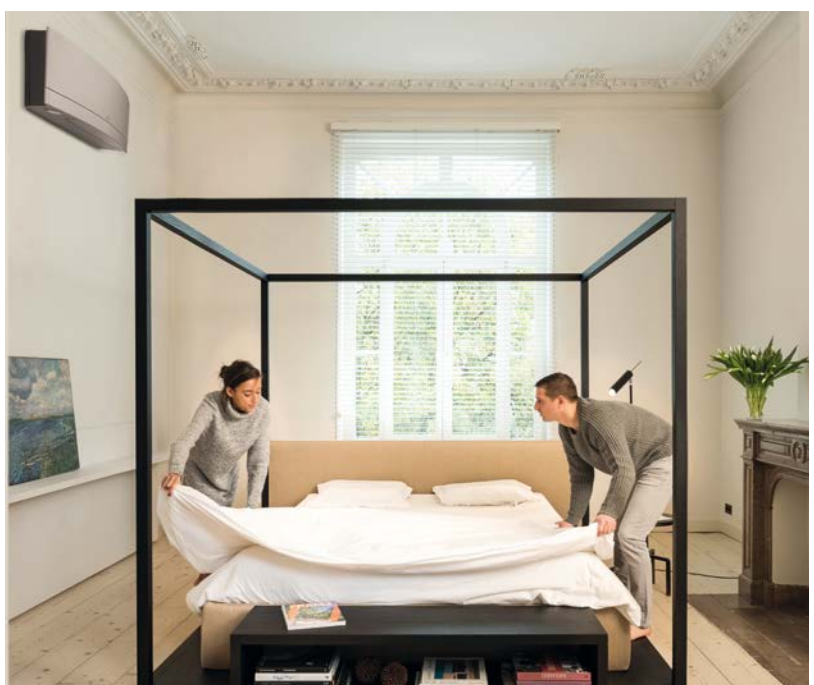
Date privind eficiență	FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Putere absorbită Răcire Nom.	kW	0,57	0,91
Încălzire Nom.	kW	0,68	0,88
Răcirea spațiului Clasă energetică		A++	
Capacitate Pdesign kW		2,50	3,50
SEER		7,10	7,20
Consum anual de energie kWh/a		123	170
Încălzirea spațiului Clasă energetică		A++	
(Climat mediu) Capacitate Pdesign kW		2,50	3,00
SCOP/A		4,98	4,81
Consum anual de energie kWh/a		703	873
Eficiență nominală EER		4,40	3,80
COP		4,95	4,44
Consum anual de energie kWh		285	460
Etichetă energetică Răcire/Încălzire		A/A	

Date tehnice - unitate interioară	FTXT	25K	35K
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	285x770x225	
Greutate Unitate	kg	9,0	
Filtru de aer Tip		înlocuibil / poate fi spălat	
Ventilator - Debit de aer Răcire	Funcționare silentioasă m³/min mică/ medie/ mare	4,3/5,3/7,7 /10,6	4,3/5,4/8,2 /11,4
Încălzire	Funcționare silentioasă m³/min mică/ medie/ mare	4,9/5,8/8,0 /11,2	4,9/5,8/7,8 /10,8
Putere sonoră Răcire	dBA	58	
Încălzire	dBA	58	
Presiune sonoră Răcire	Funcționare silentioasă mică/ mare dBA	21/26/43	
Încălzire	Funcționare silentioasă mică/ mare dBA	21/26/43	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu	ARC480A11	
	Wired remote control	BRC073A1	
Alimentare electrică Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	

Date tehnice - unitate exterioară	RXTP	25N	35N
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	551x763x312	
Greutate Unitate	kg	38	
Putere sonoră Răcire	dBA	61	
Încălzire	dBA	61	
Presiune sonoră Răcire	Nom. dBA	48	
Încălzire	Nom. dBA	49	
Interval de operare Răcire	Ambient Min.-Max. °CDB	-10~46	
Încălzire	Ambient Min.-Max. °CWB	-25~18	
Agent frigorific Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-675	
Racorduri pentru traseu frigorific Lichid OD	mm	6,35	
Gaz OD	mm	9,50	
Lungime traseu OU - IU Max. m		20	
Încărcare suplimentară cu agent de răcire kg/m		0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 m)	
Diferența de nivel IU - OU Max. m		15	
Alimentare electrică Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V	1~/50/220-240	

Accesorii pentru unitățile Comfora

Cod articol	Descriere	Pret Lei
ARC433A87	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B45	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apătit de titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere



Pompă de căldură hibridă

Daikin Altherma

Tehnologia hibridă combină pompă de căldură cu gaz, aer-apă și aer-aer pentru încălzire, răcire și apă caldă

- > Pompa hibridă Daikin Altherma combină tehnologia de pompă de căldură aer-apă cu tehnologia de condensare în gaz
- > Unitate interioară Daikin de perete doar pentru încălzire pentru pompa de căldură aer-apă
- > Modul pe gaz de perete
- > În funcție de temperatură exterioară, prețurile pentru energie și sarcină de încălzire interioară, pompă hibridă Daikin Altherma selectează întotdeauna cel mai economic mod de funcționare
- > Costuri reduse de investiție: nu este necesară înlocuirea caloriferelor existente (până la 80°C) sau a conductelor
- > Oferă suficientă căldură în aplicații de renovare deoarece toate sarcinile de încălzire de până la 32 kW sunt acoperite
- > CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3
- > Instalare facilă și rapidă mulțumită dimensiunilor compacte și a racordurilor rapide



**Pompă de căldură hibridă Daikin Altherma pentru Multi
CHYHBH-AV32**

Unități interioare conectabile	05	08
3MXM52N	•	
3MXM68N	•	
4MXM68N	•	
4MXM80N	•	•
5MXM90N	•	•

Prețuri (TVA inclus)	CHYHBH	05AV32	08AV32
Preț unitate interioară	Lei	la cerere	la cerere

Date tehnice - unitate interioară		CHYHBH	05AV32	08AV32
Carcasă	Culoare		Alb	
	Material		Tablă pre-vopsită	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	902x450x164
Greutate	Unitate		kg	30,0
Interval de operare	Încălzire	Ambient Min.-Max.	°C	-15 ~24
	Apă	Min.-Max.	°C	25 ~50
Date tehnice - unitate interioară		EHYKOMB/EHYKOMB	33AA2	33AA3
Încălzire centrală	Consumul de căldură (valoarea calorică netă)	Nom Min./Max	kW	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0
	Pn de ieșire la 80/60°C	Min./Nom.	kW	6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6
	Eficiență	Putere calorică	%	98 / 107
	Interval de operare	Min./Max.	°C	15 / 80
Apă caldă menajeră	Ieșire	Min./Nom.	kW	7,6 / 32,7
	Debit de apă	Rate Nom.	l/min	9,0 / 15,0
	Interval de operare	Min./Max.	°C	40 / 65
Gaz	Racord	Diametru	mm	15
	Consum (G20)	Min./Max.	m³/h	0,78 / 3,39
	Consum (G25)	Min./Max.	m³/h	0,90 / 3,93
	Consum (G31)	Min./Max.	m³/h	0,30 / 1,29
Sursa de aer	Racord		mm	100
	Concentric			1
Coș de gaze	Racord		mm	60
Carcasă	Culoare		Alb - RAL9010	
	Material		Tablă pre-vopsită	
Dimensiuni	Unitate	HxWxD Carcasă	mm	710x450x240
Greutate	Unitate	Gol	kg	36
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune		Hz/V	1~/50/230
Consum de energie	Max.		W	55
	Stare de așteptare		W	2

MXM-M(9)/N

Unitate exterioară multi split hibridă din gama Bluevolution

UNITATE EXTERIOARĂ		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Capacitate de răcire Nom.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Capacitate de încălzire Nom.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0
Eficiență sezonieră (conform EN14825): Răcire	Clasă energetică	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++				
	Pdesign	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00
	SEER	8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08
cel mai bun caz / cel mai rău caz combinații multi	Consum anual de energie	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434
Încălzire (Climat mediu)	Clasă energetică	A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
	Pdesign	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50
	SCOP/A	4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	550x765x285			734x958x340		
Greutate	Unitate	kg	36	41	57	62	63	67	68
Presiune sonoră	Răcire Nom	dBA	48		46	48	49	52	
	Încălzire Nom	dBA	50	48	47	48	49	52	
Unități interioare conectabile				2	3		4	5	
Capacitate interioară maximă conectabilă	kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6	



Unități	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Preț unitate interioară (Lei - TVA inclus)	
MONTATE PE PERETE	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	1.346,-	
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	1.414,-	
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	1.554,-	
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	1.417,-	
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	1.488,-	
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	1.636,-	
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	1.886,-	
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	1.980,-	
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	2.178,-	
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	2.218,-	
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	2.330,-	
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	2.563,-	
	FTXA42AW	•	•	•	•	•	•	•	2.622,-	
	FTXA42AS	•	•	•	•	•	•	•	2.752,-	
	FTXA42AT	•	•	•	•	•	•	•	3.029,-	
	FTXA50AW	•	•	•	•	•	•	•	2.760,-	
	FTXA50AS	•	•	•	•	•	•	•	2.898,-	
	FTXA50AT	•	•	•	•	•	•	•	3.188,-	
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	1.376,-	
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	1.445,-	
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	1.831,-	
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	1.923,-	
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	2.154,-	
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	2.262,-	
	FTXJ50MW	•	•	•	•	•	•	•	2.679,-	
	FTXJ50MS	•	•	•	•	•	•	•	2.813,-	
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	1.082,-	
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	1.188,-	
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	1.251,-	
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	1.465,-	
	FTXM42M	•	•	•	•	•	•	•	1.718,-	
	FTXM50M	•	•	•	•	•	•	•	1.842,-	
	FTXM60M	•	•	•	•	•	•	•	2.204,-	
	FTXM71M	•	•	•	•	•	•	•	2.448,-	
	FTXP20L	•	•	•	•	•	•	•	938,-	
	FTXP25L	•	•	•	•	•	•	•	997,-	
	FTXP35L	•	•	•	•	•	•	•	1.116,-	
DE PARDOSEALĂ	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	2.291,-	
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	2.437,-	
	FVXM50F	•	•	•	•	•	•	•	3.074,-	
UNITĂȚI DE TUBULATURĂ	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	1.680,-	
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	2.086,-	
	FDXM50F3	•	•	•	•	•	•	•	3.282,-	
	FDXM60F3	•	•	•	•	•	•	•	4.242,-	
	FBA35A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FBA50A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
CASETĂ (cu excepția panourilor)	FBA60A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FCAG35A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FCAG50A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FCAG60A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FFA25A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FFA35A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
UNITĂȚI DE TAVAN	FFA50A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FFA60A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FHA35A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
UNITATE DE PARDOSEALĂ	FHA50A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FHA60A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FNA25A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FNA35A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
DAIKIN ALTHERMA HYBRID	FNA50A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	FNA60A	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
	CHYHBH05AV32	•	•	•	•	•	•	•	la cerere	
Preț pentru unitatea exterioară		Lei	4.341,-	5.294,-	5.086,-	5.650,-	6.948,-	7.378,-	8.675,-	9.539,-

Purificator de aer cu tehnologie Flash Streamer

Daikin are grija să respirați aer curat

O barieră cu 6 filtre împotriva majorității bacteriilor și alergenilor, într-o carcasă surprinzătoare de mică și mobilă. concepută pentru a avea grija de sănătatea dumneavoastră.

- > 6 filtre sunt folosite pentru a descompune formaldehidă și a elimina praful, polenul, bacteriile din aer, alergenii, precum și mirosurile
- > Aparatul portabil și ușor permite o mobilitate maximă
- > Nu necesită instalare; este gata de utilizare, direct din cutie
- > Funcționare extrem de silentioasă, asigurând un somn liniștit pentru întreaga familie



Unitate interioară				MC70L
Aplicație				Tip: de pardoseală
Suprafață aplicabilă din încăpere				46
Carcasă	Culoare			Albă
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimexLățimexAdâncime	mm	576x403x241
Greutate	Unitate	Kg		8,5
Ventilator	Tip			Ventilator cu palete multiple (ventilator Sirocco cu ansamblu deflector)
	Debit de aer	Funcție purif. aer	Turbo/H/M/L/Silénțios	m ³ /h
Presiune sonoră	Funcție de purificare aer		Turbo/H/M/L/Silénțios	dBA
Funcție purificare aer	Putere absorbță		Turbo/H/M/L/Silénțios	kW
Metodă de dezodorizare				420/285/210/130/55
Metodă de filtrare a bacteriilor				48,0/39,0/32,0/24,0/16,0
Metodă de colectare a prafului				0,065/0,026/0,016/0,010/0,007
Alimentare electrică	Fază/tensiune	V		Flash streamer / Filtru fotocatalitic din apatit de titan / Catalizator de dezodorizare
				Flash streamer / Filtru fotocatalitic cu apatit de titan
				Ionizator cu plasmă / Filtru electrostatic de colectare a prafului
				1~/220-240/220-230

Preț			
Preț Purificator de aer MCL70L	Lei		1.948,-



Ştiăți că?
Aer curat - certificat!

Daikin a primit deja o recunoaștere importantă pentru purificatoare sale de aer: un certificat de la Fundația Britanică pentru Alergii (British Allergy Foundation) pentru omologare și marcă, pentru testare conform TÜV Nord, fapt ce confirmă eficiența unității.



Purificator de aer Ururu

Aer umidificat și curat **tot anul**

Bucurați-vă de liniște și confort respirând aer curat oferit de purificatorul de aer Ururu.

- › 6 filtre sunt folosite pentru a descompune formaldehidă și a elimina praful, polenul, bacteriile din aer, alergenii, precum și mirosurile
- › Aparatul portabil și ușor permite o mobilitate maximă
- › Rezervor de apă integrat, pentru umidificare instantanee
- › Controlează și afișează nivelurile de praf și miros din casa dumneavoastră
- › 6 filtre suplimentare incluse gratuit
- › Nu necesită instalare, este gata de utilizare, direct din cutie



Unitate interioară				MCK75J
Aplicație				Tip: de pardoseală
Suprafață aplicabilă din încăpere				46
Carcasă	Culoare			Negru (N1) (Culoare panou: argintiu)
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimexLățimexAdâncime	mm	590x395x268
Greutate	Unitate		kg	11,0
Ventilator	Tip			Ventilator cu palete multiple (ventilator Sirocco cu ansamblu deflector)
Debit de aer	Funcție purif. aer	Turbo/H/M/L/Silentjos	m³/h	450/330/240/150/60
	Funcție de umidificare	Turbo/H/M/L/Silentjos	m³/h	450/330/240/150/120
Presiune sonoră	Funcție de purificare aer	Turbo/H/M/L/Silentjos	dBA	50/43/36/26/17
	Funcție de umidificare	Turbo/H/M/L/Silentjos	dBA	50/43/36/26/23
Funcție de umidificare	Putere absorbită	Turbo/H/M/L/Silentjos	kW	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012
	Umidificare	Turbo/H/M/L/Silentjos	ml/h	600/470/370/290/240
	Capacitate rezervor apă		l	4,0
Filtru de aer				Plasă de polipropilenă cu catechină
Funcție de purificare aer	Putere absorbită	Turbo/H/M/L/Silentjos	kW	0,081/0,035/0,018/0,011/0,008
Metodă de dezodorizare				Flash streamer / Filtru fotocatalitic din apatit de titan / Catalizator de dezodorizare
Metodă de colectare a prafului				Ionizator cu plasmă / Filtru electrostatic de colectare a prafului
Semnalizare				Praf: 3 trepte, Miros: 3 trepte, Debit de aer: auto/LL/L/M/H, mod turbo HH, mod anti-polен, temporizator de oprire: 1/4/8h, Curățare: ionizare/streamer
Alimentare electrică	Nume / Fază / Frecvență / Tensiune		Hz/V	VM/1~/50/60/220-240/220-230
Tip				Purificator de aer cu umidificator
Preț				
Preț Purificator de aer MCK75J		Lei	2.580,-	

Tabel de combinații de accesorii

			Pret Lei
SPLIT	Comenzi individuale	 BRP069A/B* Adaptor WLAN pentru control Wi-Fi	(1)
	Comenzi individuale	 ARC4* Telecomandă cu infraroșu	(1)
	Comenzi individuale	 BRC073A1 Telecomandă de bază cu fir pentru unități split interioare	la cerere
	Comenzi individuale	 BCRW901A03 - cablu de 3m pentru BRC073	la cerere
	Comenzi individuale	 BCRW901A08 - cablu de 8m pentru BRC073	la cerere
	Comenzi centralizate	 DCS302C51 Telecomandă centrală	la cerere
	Comenzi centralizate	 DCS301B51 Control ON/OFF unificat	la cerere
	Comenzi centralizate	 DST301B51 Programator	la cerere
	Comenzi centralizate	 KRC72 Panou de comandă centralizată (până la 5 încăperi)	la cerere
Adaptoare & alte accesorii		 KLIC-DD Adaptor KNX pentru unități split de interior	la cerere
		 RTD-RA Adaptor Modbus pentru unități split de interior	la cerere
		 KRP413A1S Adaptor PCB pentru dispozitiv extern simplu de comandă pentru 1 unitate split de interior	la cerere
		 KRP928B2S Adaptor centralizat de control pentru unități split	la cerere
		Protectie anti-furt pentru telecomandă	(1)

 Observație: căsuțele de culoare albastră conțin datele preliminare

- (1) Tipul și prețul depind de unitatea de interior;
- (2) C/FTXA-A PCB nu are portul S21 deoarece adaptorul WLAN este montat încă din faza de producție. În cazul în care este necesar portul S21, trebuie utilizat cablul adaptor EKRS21.

FTXZ-N	C/FTXA-A	FTXJ-M	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXF-A	FVXM-F	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	Încorporat standard	BRP069B41 (standard inclus)	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
	-							
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A58	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	(2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4 (2)	-	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910A4	-	KKF936A4
		-	-				-	

Service și mențenanță

Operațiunile de mențenanță reprezintă un element cheie pentru a asigura calitatea, eficiența și funcționarea optimă a sistemului.

Acordurile noastre de mențenanță "Care" se bazează pe ani de experiență. Ne asigurăm că veți beneficia de toate avantajele oferite de ingerierii Daikin certificați pentru mențenanța echipamentului dumneavoastră.

- Fiți pregătiți pentru sezonul cald
- Reduceți factura la energie electrică și emisiile de CO₂
- Curătați filtrele pentru a elimina virusurile, bacteriile și pentru a îndepărta praful și polenul
- Bucurați-vă de o funcționare silențioasă

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

Planurile de întreținere preventivă au costuri transparente, evitându-se astfel costurile de reparări neprevăzute, degradarea confortului și a calității sau pierderea producției. "Care" garantează faptul că unitatea nu consumă mai multă energie electrică decât ar trebui, datorită curățării chimice a schimbătoarelor de căldură, și că filtrele

sunt curate pentru a îndepărta alergenii, virusurile și bacteriile nedorite. Pachetele Care includ și un test complet al unității, utilizând software de diagnoză dezvoltat de Daikin, pentru a verifica surgerile și punctele-problemă.

"Daikin Care" este un program alcătuit cu atenție, dezvoltat pe baza unei lungi experiențe a companiei și a partenerilor certificați din Europa, în care ne-am documentat asupra tuturor tipurilor de climate și a problemelor posibile.

Programul "Care" garantează și faptul că unitatea este testată în conformitate cu regulamentele privind gazele fluorurate nr. 22 și cu Clean Air Regulation for Combustion (Regulamentul privind aerul curat pentru combustie).

Pachetele Care sunt disponibile pentru:

- Proprietari de spații rezidențiale/comerciale care utilizează aparate de încălzire Daikin
- Proprietari de locuințe care utilizează aparate de încălzire Daikin
- Locatari care utilizează aparate de încălzire Daikin

Operațiunile de service (reparații) și verificare a scăpărilor de agent frigorific din instalațiile de aer condiționat sunt reglementate de Regulamentul (EU) Nr 517/2014, obligatoriu pe teritoriul României, ca stat membru al UE. Conform Regulamentului, începând cu data de 1 ianuarie 2017, deținătorii (proprietarii) de instalații de aer

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

1. Care:

Care este cerința minimă pentru a menține o garanție valabilă și garantează faptul că pompa de căldură funcționează corect și la parametri.

Pachetul Care include următoarele servicii:

- Inspecții în funcție de activități predefinite
- Upgrade de software și firmware, după caz
- Jurnal validat conform regulației nr. 22

2. Preventive Care:

Preventive Care vă menține pompa de căldură în condiții optime, pentru o perioadă lungă de timp.

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

- Servicii bazate pe activități predefinite
- Curățarea schimbătoarelor de căldură
- Diagnoză la fața locului a sistemului și/sau analiză în timpul intervenției de service
- Curățare sau schimb de filtre, apă și elemente de tratare a aerului (după caz)
- Raport complet cu starea predictivă și măsurători
- Istoric de service documentat și pus la dispoziție pentru fiecare unitate
- Asistență de urgență și asistență telefonică
- Acces la asistență tehnică și servicii de reparații



condiționat, au obligația de a supune aceste instalații unor verificări periodice în vederea detectării unor eventuale scăpări de agent frigorific în atmosferă și dacă este cazul, a remedierii imediate a defecțiunilor. Aceasta obligație este determinată de **tipul și cantitatea** de agent frigorific din instalație, perioada de verificare fiind de cel puțin o dată la 12 luni sau 24 de luni în cazul instalațiilor prevăzute cu sisteme automate de detecție și alarmare. Totodată este obligatorie înregistrarea executării acestor verificări și a eventualelor măsuri de remediere a defecțiunilor într-un jurnal de evidență. Operațiunile de verificare și reparări trebuie să fie executate numai de firme și personal autorizat pentru aceste activități conform regulației menționate.

Instalațiile de aer condiționat din gama rezidențială ce utilizează ca agent frigorific freonul R410A în anumite cantități, se supun acestor obligații de verificare și evidență.

Instalațiile de aer condiționat cu puteri frigorifice similare, ce utilizează ca agent frigorific freonul R32 sunt exceptate de la aceste obligații.

3. Extended Care:

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

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

- Sunt incluse costurile de manopera și transport și piesele de schimb pentru întreținerile planificate
- Sunt incluse costurile de manopera și transport și piesele de schimb pentru reparații
- Sunt incluse filtrele, piesele de schimb și agentul frigorific
- Extinderea garanției

Opțiuni:

Audit și monitorizare a energiei
Suport și consultanță de specialitate

Service

E-Parts

Găsiți piesa de schimb corectă pentru unitatea Daikin, verifică disponibilitatea (în timp real) și comandă online.

Total în câțiva pași simpli.

Beneficiile dumneavoastră:

- › răspuns rapid
- › livrare gratuită
- › disponibilitate 24/7
- › flexibilitate la livrare
- › disponibilitate „în timp real”



Înregistrați-vă acum pentru a utiliza serviciul E-Parts

Creați acces pentru dumneavoastră și colegi.

- Pur și simplu accesați my.daikin.eu
- descărcați formularul de înregistrare
- completați-l
- și trimiteți-l pe adresa celui mai apropiat birou Daikin

Întotdeauna la dispoziția dumneavoastră

Adresele pentru E-Parts și banca de piese de schimb pot fi găsite pe portalul nostru Business:

<http://eparts.daikin-ce.com>

<https://my.daikin.eu>



Daikin Academy

Pentru a asigura calitatea și eficiența serviciilor pe care le punem la dispoziție, investim în continuu în dezvoltarea cunoștințelor și competențelor personalului nostru. Astfel, pregătim personalul și îi oferim cele mai noi informații legate de dezvoltările de ordin tehnic și metodele de reparare.

Daikin Central Europe dorește să sprijine și partenerii săi și profesioniștii în domeniu pentru a păstra calitatea și eficiența serviciilor la cel mai înalt nivel posibil. Din acest motiv, oferim diferite cursuri de calificare și seminarii tehnice partenerilor noștri și profesioniștilor.

Cursurile noastre de calificare deservesc două nevoi comerciale și grupuri țintă diferite:

Cursuri tehnice de produs

Aceste cursuri sunt destinate tehnicienilor de service și inginerilor implicați în activități de instalare, punere în funcțiune, întreținere și reparare a produselor Daikin. Acestea sunt disponibile doar pentru clienții direcți ai Daikin (companii specializate care achiziționează direct de la Daikin).



Seminarii pentru aplicații de produs

Aceste seminarii sunt destinate proiectanților de sisteme HVAC și personalului tehnic de vânzări, oferind informații despre modul corect de proiectare și aplicare a sistemelor, utilizând produse Daikin.

Vrei să înveți mai multe despre cum să păstrezi calitatea serviciilor tale la cel mai înalt nivel? Viziteză-ne pe www.daikin.ro pentru a afla mai multe informații despre ofertele de fomare de la Daikin sau pentru a lua legătura cu noi și spune-ne cum te putem ajuta!





Elegant la exterior,
intelligent la interior.



Stylish reunește un design elegant cu o tehnologie superioară pentru a furniza o soluție de climatizare completă care se potrivește oricărui interior modern. Unitatea cea mai compactă de pe piață, oferă eficiență de top, cel mai înalt nivel de confort, fiabilitate și control intelligent.



stylish

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – ROMANIA SRL

Calea Floreasca 169A, Corp B, etaj 8, RO – 014459 București, Tel.: +40 / 21 / 307 97 00, Fax: +40 / 21 / 307 97 29, e-mail: office@daikin.ro, www.daikin.ro

Produsele Daikin sunt distribuite de:



Daikin Europe N.V. participă la programul de certificare Eurovent pentru sisteme de aer condiționat (AC), echipamente de răcire a lichidelor (LCP), ventiloconvectoare și apărate de ventilație (FC). Verifică valabilitatea certificatelor pe www.eurovent-certification.com sau www.certiflash.com

Această broșură are rol exclusiv informativ și nu reprezintă o ofertă cu caracter obligatoriu din partea Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH a elaborat această broșură pe baza informațiilor cunoscute până la această dată. Nu este oferită niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la caracterul complet, acuratețea, gradul de încredere sau adevararea pentru un anume scop a conținutului.



DACE Split Pricelist RO 2018-2019 | Martie 2018
We reserve the right for printing errors and model changes