

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 FTXF-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
Combinatii de accesorii	28
Combinatii multi MXM	29
Purificatoare de aer	30
MCK75J / MC70L	30-31
Accesorii	32
Combinatii de accesorii	32-33
Daikin Service	34

Toate produsele de climatizare Daikin enumerate în acest document funcționează cu inverterul 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 conțin 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 încercați să interveniți singuri asupra circuitului de agent frigorific sau să-l demontați, apălați 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 inteligent
- › 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 (opțional)
- › Design elegant, potrivit pentru orice încăpere



p.23

Bluevolution optimizat pentru încălzire

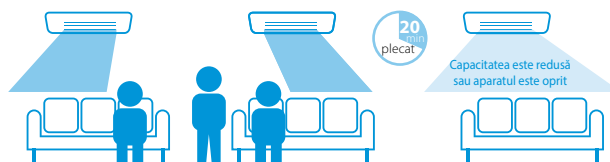
- › Capacitate garantată de încălzire la temperaturi ambientale scăzute de până la -25°C
- › Eficiență sezonieră A+++ în regim de încălzire
- › Logică tip șemineu
- › Tehnologie Flash Streamer
- › Conectivitate Wi-Fi (opțional)

Caracteristici și funcționare



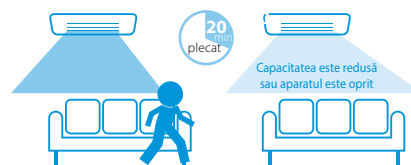
Senzor ochi inteligent multi-zonă - previne curenții reci de aer

Unitățile echipate cu senzorul ochi inteligent multi-zonă au capacitatea (pe lângă toate beneficiile oferite de senzorul ochi inteligent 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 inteligent - economisește bani

Senzorul ochi inteligent 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

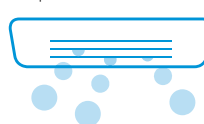
Senzorul de prezență direcționează jetul de aer departe de orice persoană detectată în cameră, atunci când este activată funcția de control a jetului de aer. Senzorul pentru podea detectează temperatura medie la podea și asigură o distribuție cât mai uniformă a temperaturii între tavan și podea.



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.



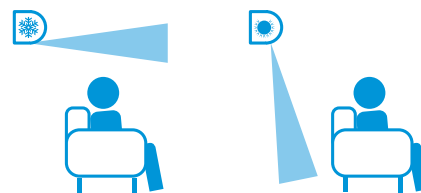
Filtru cu auto-curățare - confort optim și eficiență în orice moment

Curățarea automată a filtrului garantează lipsa acumulărilor de praf pe filtrul de praf al unităților, ceea ce asigură cea mai eficientă și confortabilă pe toată durata de funcționare, evitând blocarea fluxului de aer cu acumulările de praf. În plus, îndepărtarea 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.



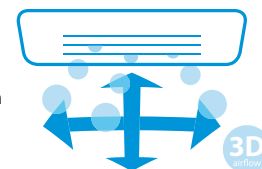
Modul Confort - confort atât în regim de răcire cât și în regim de încălzire

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



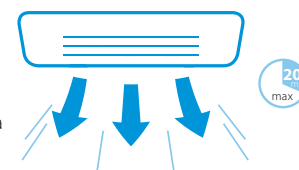
Flux de aer 3D - temperatură egală în întreaga cameră

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.



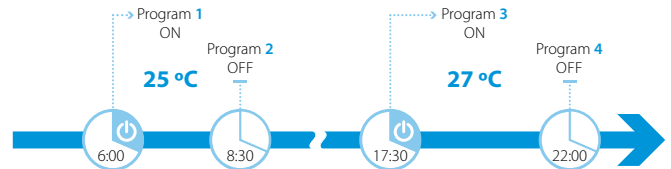
Scară intensitate sonoră în dB(A)



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, permițându-vă să programați ora la care doriți 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 opțional 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 simțiți este aerul curat din interiorul camerei.



Interval de funcționare extins - aveți siguranța 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 servite 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 răcirii 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 alegeți 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 HVACR (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.

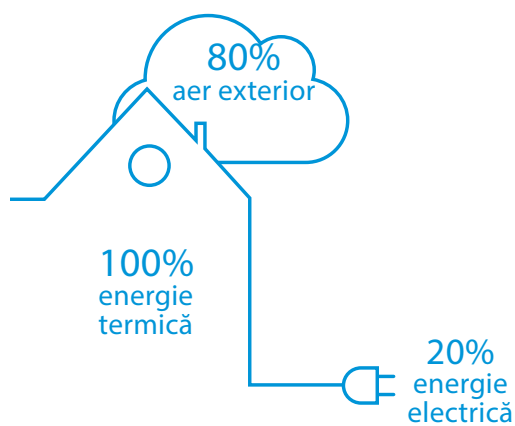
Promitem să ne menținem spiritul inovator, să considerăm provocările ca noi oportunități de a dezvolta soluții optime.

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.





Știați care este diferența între agenții frigorifici R-410A și R-32?

R-410A este un agent frigorific utilizat în prezent de majoritatea unităților de aer condiționat existente pe piață. Este un amestec de 2 agenți frigorifici și 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 conțin până la 3kg de agent frigorific, din cauza potențialului său ridicat de încălzire globală (GWP este un număr care exprimă impactul potențial pe care un anumit agent frigorific l-ar avea asupra încălzirii globale în cazul în care ar fi eliberat în atmosferă).



Listă de prețuri pentru unități split 2018-2019

Știați ce este o pompă de căldură aer-aer?

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

Pompele de căldură Daikin sunt silențioase și discrete și folosesc tehnologia de ultimă oră pentru a menține facturile de energie la un nivel cât mai scăzut posibil.

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

Din acest motiv, Daikin a introdus deja unitățile de aer condiționat 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 ușurează mult sarcina instalatorilor și a tehnicienilor de service, deoarece are câteva caracteristici identice cu cele ale agentului frigorific R-410A, însă este mai ușor de manipulat, reciclat și reutilizat, fiind un agent frigorific monocomponent și nu un amestec precum R-410a.

Știați 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 acționează precum clapeta de accelerație a unui autovehicul. În locul suprasarcinii de la pornire, acesta asigură o creștere treptată.

De obicei un sistem de aer condiționat cu invertor pornește fără să observați. Unitatea de aer condiționat cu invertor ajunge la o turație mai mare și 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 susceptibil 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 siguranța 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 inteligent al climatului, indiferent unde vă aflați



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 temperatura 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 intermediul **IFTTT**

- > Solicitați limitarea puterii în funcție de comandă/putere

Aplicație cu configurație intuitivă

Controlați



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

Programați



Programați temperatura dorită, modul de funcționare și viteza ventilatorului

Monitorizați



Monitorizați consumul de energie, configurați programul de vacanță

Identificați



Identificați încăperile din locuință

Adaptare pentru aplicația Online Controller

	Unitate interioară	Adaptare Wi-Fi					Adaptor LAN	
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
BLUEEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•					
	Stylish (C/FTXA-A)	Adaptor Wi-Fi integrat în versiunea standard						
	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)				•			
DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾	Altherma 3						•	•
	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 terți (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:

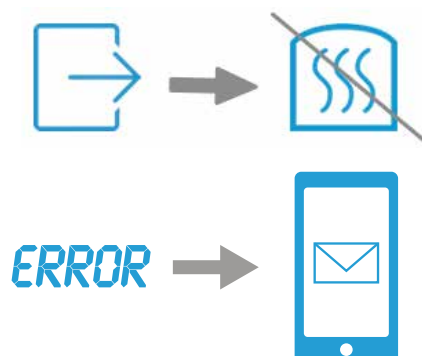
- > **DO:** pur și simplu execută o acțiune (de exemplu: pornire/oprire)
- > **IFTTT** (If This Then That - IFTTT) și vă permite automatizarea unor acțiuni (daca asta) în funcție de anumite condiții (atunci asta)

Exemplu

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

Condiția este locația, care este detectată de către smartphone-ul dvs. Dacă ieșiți 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 trimite un mesaj text (către instalator/utilizator/...)



Adaptorul de conectare LAN wireless BRP069* respectă toate cele de mai jos;

A. Este disponibil publicului larg fiind vândut, 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 telefonice;

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 exterioară	Capacitatea (kW)		Eficiență sezonieră (conform EN14825)				Presiunea sonoră UI (min-max, dBA)		Interval de operare (min~max, °C)		Prețuri			
				Răcire		Încălzire (Climat mediu)		Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Unitate interioară	Unitate exterioară	Set	
		Răcire (Min/Nom/Max)	Încălzire (Min/Nom/Max)	Eticheta energetică	SEER	Eticheta energetică	SCOP/A					Lei	Lei	Lei	
FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	9,54	A+++	5,90	19-38	19-39	-10~43	-20~18	3.074,-	5.772,-	8.846,-	
FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		9,00		5,73	19-42	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	-	Disponibil doar în aplicații multi						Disponibil doar în aplicații multi				1.414,-	-	-	
CTXA15AT	-	Disponibil doar în aplicații multi						Disponibil doar în aplicații multi				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	2,5*	2,8*	A+++	8,74	A+++	5,15	19-40	-	-10~46	-15~18	1.886,-	2.975,-	4.861,-	
FTXA25AS	RXA25A							1.980,-	2.975,-			4.955,-			
FTXA25AT	RXA25A							2.178,-	2.975,-			5.153,-			
FTXA35AW	RXA35A	3,4*	4,0*	A+++	8,73	A+++	5,15	19-41	-	-10~46	-15~18	2.218,-	3.463,-	5.681,-	
FTXA35AS	RXA35A							2.330,-	3.463,-			5.793,-			
FTXA35AT	RXA35A							2.563,-	3.463,-			6.026,-			
FTXA42AW	RXA42A	4,2*	5,4*	A++	7,50	A++	4,60	21-45	-	-10~46	-15~18	2.622,-	4.067,-	6.689,-	
FTXA42AS	RXA42A							2.752,-	4.067,-			6.819,-			
FTXA42AT	RXA42A							3.029,-	4.067,-			7.096,-			
FTXA50AW	RXA50A	5,0*	5,8*	A++	7,33	A++	4,60	24-46	-	-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							1.445,-	2.742,-			4.187,-			
FTXJ25MW	RXJ25M							1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5			8,64	A++	4,60	19-38
FTXJ25MS	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5	8,64	A++	4,60	19-38	19-41	1.831,-	2.888,-	4.719,-				
FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	7,19	A++	4,60	20-45	20-45	-10~46	-15~18	2.154,-	3.362,-	5.516,-	
FTXJ35MS	RXJ35M							2.262,-	3.362,-			5.624,-			
FTXJ50MW	RXJ50M							1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5			7,02	A+	4,28	32-46
FTXJ50MS	RXJ50M	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	7,02	A+	4,28	32-46	32-47	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			5,10	19-41			20-39	1.251,-	2.543,-	3.794,-
FTXM35M	RXM35M9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		8,51			5,10	19-45			20-39	1.465,-	2.695,-	4.160,-
FTXM42M	RXM42M9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	7,50	A++	4,60	21-45	21-45	-10~46	-15~18	1.718,-	3.181,-	4.899,-	
FTXM50M	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5		7,33			4,60	34-46			33-45	1.842,-	4.095,-	5.937,-
FTXM60M	RXM60M9	1,9/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0		6,90			A+	4,30			34-46	34-46	2.204,-	4.259,-
FTXM71M	RXM71M	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	6,11	A	3,81	35-47	34-46	2.448,-	5.998,-	8.446,-				
FTXP20L	RXP20L	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,79	A++	4,61	20-39	21-39	-10~46	-15~18	938,-	1.872,-	2.810,-	
FTXP25L	RXP25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0		6,92			4,61	20-40			21-40	997,-	1.993,-	2.990,-
FTXP35L	RXP35L	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8		6,62			4,64	20-43			21-40	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			4,10	33-45			32-44	1.873,-	3.743,-	5.616,-
FTXP71L	RXP71L	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0		A			5,30	A			3,81	34-46	33-45	2.247,-
FTXF20A	RXF20A	2,0*	2,5*	A++	6,15	A+	4,06	21-39	-	-10~46	-15~18	709,-	1.416,-	2.125,-	
FTXF25A	RXF25A	2,5*	3,0*		6,22			4,06	21-40			-	781,-	1.559,-	2.340,-
FTXF35A	RXF35A	3,5*	3,5*		6,21			4,06	23-43			-	827,-	1.652,-	2.479,-
FTXF50A	RXF50A	5,0*	6,0*	A++	6,15	A+	4,06	32-44	-	-10~46	-15~18	1.239,-	2.475,-	3.714,-	
FTXF60A	RXF60A	6,0*	6,4*		6,15			4,06	33-46			-	1.522,-	3.042,-	4.564,-
FTXF71A	RXF71A	-	-		-			-	-			-	-	-	1.825,-
FVXM25F	RXM25M9	2,5*	3,4*	A++	7,20	A+	4,00	23-38	-	-10~46	-15~18	2.291,-	2.543,-	4.834,-	
FVXM35F	RXM35M9	3,5*	4,5*		6,43			4,00	24-39			-	2.437,-	2.695,-	5.132,-
FVXM50F	RXM50M9	5,0*	5,8*		6,80			4,00	32-44			32-45	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	27-35	-	-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	A	3,88	27-35	-			2.086,-	2.695,-	4.781,-	
FDXM50F3	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,77	A	3,93	30-38	-			3.282,-	4.095,-	7.377,-	
FDXM60F3	RXM60M9	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	5,56	A	3,80	30-38	-			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

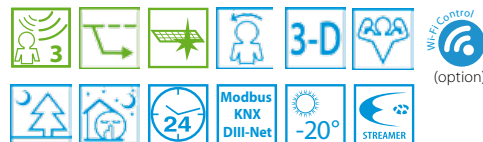
Eficiență energetică până la

A+++

reddot award 2014
winnerDESIGN
AWARD
2015GOOD
DESIGN

Tehnologie inovatoare, câștigătoare 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	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioră + telecomandă)	Lei	8.846,-	9.197,-	9.321,-
Preț unitate interioară	Lei	3.074,-	3.317,-	3.317,-
Preț unitate exterioră	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	1,41
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A+++		
		Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
	Consum anual de energie kWh	92	136	203	
	Încălzire (Climat moderat)	Clasă energetică	A+++		
Pdesign kW		3,50	4,50	5,60	
SCOP/A		5,90	5,73	5,50	
Eficiență nominală*	EER	Consum anual de energie kWh	831	1.100	1.427
		COP	6,10	5,30	4,55
	Consum anual de energie kWh	Clasă energetică Răcire/Încălzire	5,80	5,00	4,47
			205	330	550

Date tehnice - unitate interioară	FTXZ	25N	35N	50N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime		
Greutate	Unitate	mm		
Filtru de aer	Tip	kg		
Ventilator -	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă		
Debitul de aer	Încălzire	m³/min		
Putere sonoră	Răcire	dB(A)		
	Încălzire	dB(A)		
Presiune sonoră	Răcire	dB(A)		
	Încălzire	dB(A)		
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			
	Sursă de alimentare Faze / Frecvență / Tensiune Hz / V			

Date tehnice - unitate exterioră	RXZ	25N	35N	50N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime		
Greutate	Unitate	mm		
Putere sonoră	Răcire	kg		
	Încălzire	dB(A)		
Presiune sonoră	Răcire	dB(A)		
	Încălzire	dB(A)		
Interval de operare	Răcire	Ridicată		
	Încălzire	Ridicată		
Agent de răcire	Răcire	Ambient Min.-Max. °CDB		
	Încălzire	Ambient Min.-Max. °CWB		
Racorduri pentru traseu frigorific	Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg / TCO ₂ eq		
Sursă de alimentare	Lichid	OD		
	Gaz	OD		
	Lungime traseu	OU - IU Max. m		
Current - 50Hz	Diferența de nivel	IU - OU Max. m		
	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz / V		

Accesorii pentru unitățile Ururu Sarara

Cod articol	Descriere	Preț Lei
ARC477A1	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	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

stylish

Elegant la exterior,
inteligent la interior.

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 pereții, și utilizează aceste informații pentru a distribui în mod inteligent temperatura 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.

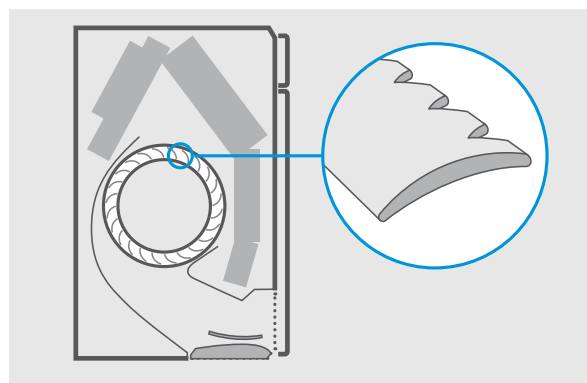
Aer proaspăt și curat

Stylish oferă cea mai bună calitate a aerului interior, cu ajutorul a 3 filtre diferite de purificare a aerului:

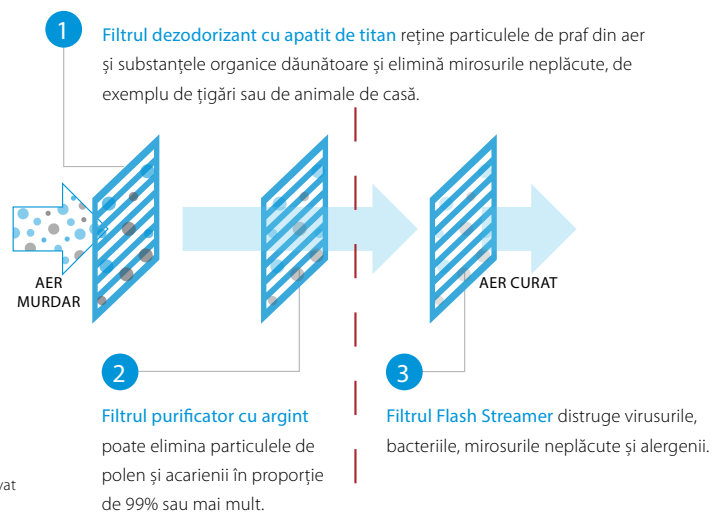
Extraordinar de silențios

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 performanța energetică superioară, funcționând la un nivel al zgomotului redus, unitatea fiind practic insesizabilă pentru ocupanți.



Observație: Filtrul Flash Streamer trebuie activat manual prin intermediul telecomenzii

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 apatit 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 capacități de la 1,5 la 5,0 kW



Prețuri	FTXA + RXA	CTXA15	20 + 20A	25 + 25A	35 + 35A	42 + 42A	50 + 50A
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă) cu FTXA-AW	Lei	-	4.241,-	4.861,-	5.681,-	6.689,-	7.431,-
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă) cu FTXA-AS	Lei	-	4.312,-	4.955,-	5.793,-	6.819,-	7.569,-
Preț set (unitate interioară+ unitate exterioară + telecomandă)cu FTXA-AT	Lei	-	4.460,-	5.153,-	6.026,-	7.096,-	7.859,-
Preț unitate interioară (C/FTXA-AW)	Lei	1.346,-	1.417,-	1.886,-	2.218,-	2.622,-	2.760,-
Preț unitate interioară (C/FTXA-AS)	Lei	1.414,-	1.488,-	1.980,-	2.330,-	2.752,-	2.898,-
Preț unitate interioară (C/FTXA-AT)	Lei	1.554,-	1.636,-	2.178,-	2.563,-	3.029,-	3.188,-
Preț unitate exterioară	Lei	-	2.824,-	2.975,-	3.463,-	4.067,-	4.671,-

Date privind eficiența	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A	
Capacitate de răcire Nominală	kW		2,0	2,5	3,4	4,2	5	
Capacitate de încălzire Nominală	kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8	
Putere absorbită Încălzire	Nominală kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Eficiență sezonieră Răcire (conform EN14825)	Clasă energetică Pdesign	kW	A+++				A++	
			SEER	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
			Consum anual de energie	8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
			Consum anual de energie	80	100	136	196	239
Eficiență nominală	Clasă energetică Pdesign	kW	A+++				A++	
			SCOP/A	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
			Consum anual de energie	652	666	679	1.156	1.217
			EER	4,57	4,46	3,75	3,68	4,00
COP		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	295x798x189						
Greutate Unitate	kg	12						
Filtru de aer	Tip	se schimbă / se spală						
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă	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/silențioasă	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	Funcționare mare/mică/silențioasă	dB(A)	57			60	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă	dB(A)	39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu	ARC466A58						
	Fază/frecvență/tensiune	1~/50/220-240						
Alimentare electrică	Hz/V							

Date tehnice - unitate exterioară	RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Dimensiuni Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	550x765x285		735x825x300		
Greutate Unitate	kg	32		47		
Putere sonoră	Răcire	59		61		62
	Răcire	46		49		48
Interval de operare	Răcire	-10 ~ 46				
	Încălzire	-15 ~ 18				
Agent de răcire	Tip / Cantitate / GWP	R-32/0,76/0,51/675		R32-1,3/0,88/675		
Racorduri	Lichid	6,35		6,4		
tubulatură	Gaz	9,5		12,7		
Lungime	OU - IU	20		30		
tubulatură	Sistem	10				
Sursă de alimentare	Încărcare suplimentară cu agent de răcire	0,02 (pentru tubulaturi peste 10m)				
	Diferența de nivel IU - OU	15		20		
Current - 50Hz	Fază / Frecvență / Tensiune	1 ~/ 50 / 220 - 240				
	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	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 apatit 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

reddot award 2014
winnerDESIGN
AWARD
2015GOOD
DESIGN

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 inteligent 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	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Preț set (unitate interioară + unitate exterioră+ 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 exterioră	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	
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	
	SEER	8,73		8,64		7,19		7,02	
	Consum anual de energie	kWh		92		97		170	
	Încălzire (climat mediu)	Clasă energetică A++						A+	
	Pdesign	kW		2,10		2,70		3,00	
	SCOP/A	4,61		4,60		4,60		4,28	
	Consum anual de energie	kWh		638		822		913	
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	
	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	Înlocuibil / poate fi spălat / anti mucegai							
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă			m ³ /min			8,9/4,4/2,6	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă			m ³ /min			10,9/4,8/2,9	
								10,9/6,8/3,6	
								12,6/6,9/4,1	
								12,6/8,1/5,0	
Putere sonoră	Răcire	54			59			60	
	Încălzire	56			59			60	
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/silențioasă			dBA			38/25/19	
	Încălzire	Funcționare mare/mică/silențioasă			dBA			45/26/20	
		40/28/19			41/28/19			45/29/20	
								46/35/32	
								47/35/32	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu	ARC466A9							
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz / V 1~ / 50 / 220-240							

Date tehnice - unitate exterioră	RXJ	20M	25M	35M	50M
Dimensiuni Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm 550x765x285			735x825x300
Greutate Unitate		kg 34			44
Putere sonoră	Răcire	61			63
	Încălzire	62			63
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/silențioasă			dBA
	Încălzire	Funcționare mare/silențioasă			dBA
		46/43			48/45
		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
Racorduri pentru traseu frigorific	Lichid OD	mm			6,35
	Gaz OD	mm			9,5
	Lungime traseu OU - IU	Max. m			20
	Sistem Fără încărcare	m			10
	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
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz / V			1~ / 50 / 220-240
Current - 50Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A			10

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 apatit 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
BRP069B41	Interfață standard de control Wi-Fi inclusă	standard

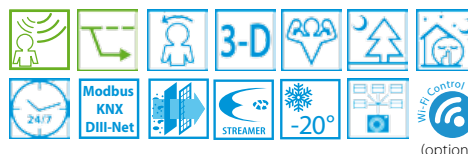
Perfera

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 inteligent multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu jetul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



Prețuri	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Preț set (unitate interioară + unitate exterioră + 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 exterioră	Lei		2.272,-	2.543,-	2.695,-	3.181,-	4.095,-	4.259,-	5.998,-

Date privind eficiența	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	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. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Eficiență sezonieră Răcire (conform EN14825)	Clasă energetică		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+	
	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,20
	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						

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

Date tehnice - unitate exterioră	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	63	64	64	
	Încălzire	dBA	59	61	63	62	63	64	
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică	dBA	46/-	49/-	48/-	48/44	47/-	
	Încălzire	Funcționare mare/mică	dBA	47/-	49/-	48/-	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		mm		
	Gaz	OD	mm		9,5		12,7		
	Lungime traseu	OU - IU	Max.	m	15		30		
	Încărcare suplimentară cu agent de răcire	Sistem	Fără încărcare	m	10				
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	12				
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
ARC466A33	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B41	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apatit 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 opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



Prețuri	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Preț set (unitate interioară + unitate exterioră+ 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 exterioră	Lei	1.872,-	1.993,-	2.231,-	3.290,-	3.743,-	4.491,-

Date privind eficiența	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L		
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3		
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0		
Putere absorbită	Răcire Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64	2,72	
	Încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93	2,57	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++			A++		A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
		Consum anual de energie	kWh	104	127	186	260	308	469
	Încălzire (Climat 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	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				
Filtru de aer	Tip	Înlocuibil / poate fi spălat			Înlocuibil / poate fi spălat				
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare mare/nom./mică/ silențioasă	m³/min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1
	Încălzire	Funcționare mare/nom./mică/ silențioasă	m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0
Putere sonoră	Răcire	dBA	55			58	59	60	62
	Încălzire	dBA	55			58	61	62	62
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mare/mică/ silențioasă	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Încălzire	Funcționare mare/mică/ silențioasă	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu	ARC480A11			ARC480A11				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz / V			1~/50/220-240				

Date tehnice - unitate exterioră	RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime			mm			
		550x765x285			734x870x320			
Greutate	Unitate	kg			28			
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			
	Încălzire	Ambient	Min.-Max.	°CWB	-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		
	Gaz	OD	mm			9,5		
	Lungime traseu OU - IU	Max.	m			15		
	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)		
	Diferența de nivel IU - OU	Max.	m			12		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz / V			1~/ 50 / 220-240			
Current - 50Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A			16			

Observație: căsuțele de culoare albastră conțin datele preliminare

Acesorii 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 apatit 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 (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin aplicație, rețea locală sau internet și mențineți o privire de ansamblu a consumului de energie
- Funcția foarte silențioasă cu niveluri ale zgomotului de până la 21dB
- 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		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,-	5.475,-	
Preț unitate interioară		Lei	709,-	781,-	827,-	1.239,-	1.522,-	1.825,-	
Preț unitate exterioară		Lei	1.416,-	1.559,-	1.652,-	2.475,-	3.042,-	3.650,-	
Date privind eficiența		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	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.		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	
Putere absorbită Încălzire Min./Nom./Max.		kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,62/2,60/3,31	
Eficiență sezonieră Răcire (form EN14825)		Clasă energetică	A++					A	
		Pdesign	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
		SEER	6,15	6,22	6,21	6,15	5,15	5,15	
		Consum anual de energie	114	141	197	282	342	483	
Eficiență sezonieră Încălzire		Clasă energetică	A+					A	
		Pdesign	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
		SCOP/A	4,10	4,06	4,06	3,81	3,81	3,81	
		Consum anual de energie	751	827	965	1.584	1.655	2.275	
Eficiență nominală EER			3,94	3,30	3,30	3,33	3,25	2,56	
COP			4,19	4,01	3,71	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	286x770x225			295x990x263			
Greutate Unitate			9,00			13,5			
Filtru de aer Tip			Înlocuibil / poate fi spălat						
Ventilator - Debit de aer Răcire		Funcționare silențioasă/mică/nom./mare	m ³ /min	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8	10,7/12,2/14,8 /17,3	10,7/12,2/14,8/17,3
de aer Încălzire		Funcționare silențioasă/mică/nom./mare	m ³ /min	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	10,7/12,2/14,8 /17,3	11,3/12,8/15,8 /17,9	11,3/12,8/15,8/17,9
Putere sonoră Răcire/Încălzire			55/55		58/58	59/61	60/62	62/62	
Presiune sonoră Răcire		Funcționare silențioasă/ mică/mare	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	34/37/46
Încălzire		Funcționare silențioasă/ mică/mare	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/45
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	550x658x275			735x825x300		734x870x373	
Greutate Unitate			28			47		50	
Putere sonoră Răcire/Încălzire			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	Preț 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 fereastră
- › Funcția de baleiere pe verticală distribuie aerul și temperatura uniform în întreaga cameră
- › O prezență discretă, aproape veți uita că este acolo



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

Date privind eficiența	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 (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Încălzire (Climat mediu)	Consum anual de energie	kWh	120	190	257
		Clasă energetică	A+			
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
Eficiență nominală	SCOP/A		4,56	4,00		
	Consum anual de energie	kWh	737	1.015	1.471	
	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	600x700x210				
Greutate	Unitate	14				
Filtru de aer	Tip	Înlocuibil / poate fi spălat				
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Funcționare silențioasă mică/ medie/ mare	m ³ /min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5	6,6/7,8/8,9/10,1
	Încălzire	Funcționare silențioasă mică/ medie/ mare	m ³ /min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4	7,1/8,5/10,1/11,8
Putere sonoră	Răcire	dBA	52		57	
	Încălzire	dBA	52		58	
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare silențioasă mică/ mare	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Încălzire	Funcționare silențioasă mică/ mare	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu	ARC452A1				
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune	Hz/V			1~/50/220-230-240	

Date tehnice - unitate exterioră	RXM	25M9	35M9	50M9		
Dimensiuni	Unitate	550x765x285		735x825x300		
Greutate	Unitate	32		47		
Presiune sonoră	Răcire	dBA	59	61	62	
	Încălzire	dBA	59	61	62	
Interval de operare	Răcire	Ambient	Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Încălzire	Ambient	Min.-Max.	°CWB	-15~18	
Refrigerant	Tip / Cantitate / GWP	Charge: kg/CO 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	IU - OU	Max.	kg/m	0,02 (pentru lungime a tubulaturii mai mare de 10 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
ARC452A1	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B42	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apatit 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	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Preț for set (indoor unit + outdoor unit + wired R/C)	Lei	5.149,-	5.707,-	8.303,-	9.427,-
Preț unitate interioară	Lei	1.680,-	2.086,-	3.282,-	4.242,-
Preț unitate exterioară	Lei	2.543,-	2.695,-	4.095,-	4.259,-
Preț for wired remote controller (BRC1E53A-B-C)	Lei	926,-	926,-	926,-	926,-

Date privind eficiența	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 (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
		Consum anual de energie	kWh	148	226	303	315
Încălzire (Climat 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	mică/ medie / mare	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8
	Încălzire	mică/ medie / mare	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8
Fan - External static pressure	Nominală	Pa	30		40
Putere sonoră	Răcire	dBA	53		55
	Încălzire	dBA	53		55
Presiune sonoră	Răcire	Funcționare mică/mare	27/35		30/38
	Încălzire	Funcționare mică/mare	27/35		30/38
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	59		61
	Încălzire	dBA	59		61
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-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
Racorduri pentru traseu frigorific	Lichid	OD	mm		6,4
	Gaz	OD	mm		12,7
	Lungime traseu	OU - IU Max.	m		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	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 opțional pentru curățarea automată a filtrului pentru FDXM25-35F3	2.563,-
BAE20A102	Kit opțional pentru curățarea automată a filtrului pentru FDXM50-60F3	2.864,-

Observație: Funcțiile de rotație de serviciu și de memorare sunt disponibile doar în cazul anumitor unități interioare și doar cu unități exterioare Seasonal High Inverter.

Listă de prețuri pentru unități split 2018-2019



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

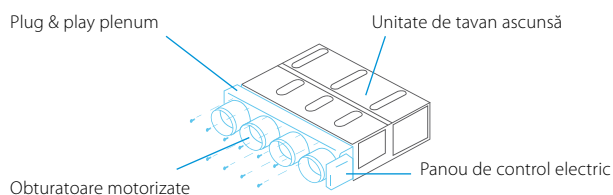
Beneficii

Confort crescut

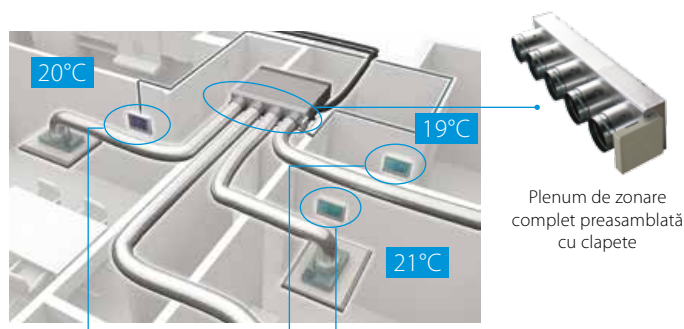
- › Mărește nivelul de confort prin faptul că permite controlul individual al mai multor zone
 - Pot fi deservite până la 8 zone individuale datorită obturatoarelor de modulare separate
 - Termostat individual pentru controlul încăperez-cu-încăperez sau zonă-cu-zonă

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

1.484,-

Termostat Airzone zonal

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



AZCE6THINKRB

Preț Lei

1.699,-

Termostat Airzone zonal

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



AZCE6LITERB

Preț Lei

1.332,-

Compatibilitate

Distribuitor compact de tavan



Număr de obturatoare motorizate	Referință	Dimensiuni H x W x D (mm)	Split				Preț Lei
			FDXM-F3				
			25	35	50	60	
2	AZEZ6DAISL0152	210 x 720 x 444	•	•			8.251,-
3	AZEZ6DAISL0153	210 x 720 x 444	•	•			8.873,-
4	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444					9.471,-
5	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1140 x 444			•	•	10.109,-

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 depuneri 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 coboară 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.

Pentru cele mai reci regiuni, unitățile exterioare Daikin ale acestor pompe de căldură au fost re-proiectate pentru a rezista condițiilor extreme de climă, păstrându-se în același timp valori excelente de eficiență energetică. Unitățile noastre interioare au câștigat premii prestigioase pentru designul lor emblematic care se încadrează în orice decor.

Unitățile interioare sunt proiectate pentru a funcționa silențios, ca o șoaptă, și pentru a distribui aerul purificat într-un asemenea mod încât să nu producă curenți neplăcuți de aer. Control real al climatizării obținut prin proiectare.

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+++* (doar în pereche)
	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+* (doar în pereche)

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 zgomot III min-max		Interval de operare min~max,		Prețuri		
				Răcire		Încălzire		Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Unitate interioară	Unitate exterioară	Preț set
				Clasă energetică	SEER	Clasă energetică	SCOP	dBA	dBA	°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				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 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 inteligent multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu jetul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



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

Date privind eficiența	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 (Climat mediu)	Clasă energetică		A+++	
	Capacitate Pdesign	kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30
	Consum anual de energie	kWh/a	821	1.004
Eficiența 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 silențioasă mică/ medie/ mare m³/min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
	Încălzire	Funcționare silențioasă mică/ medie/ mare m³/min	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 silențioasă mică/ mare dBA	21/25/45	20/24/46
	Încălzire	Funcționare silențioasă 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 exterioră	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 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
Alimentare electrică	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
ARC466A55	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B41	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant cu apatit de titan de schimb (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere

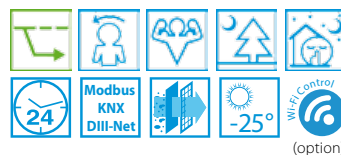
Comfora

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 opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă.



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

Date privind eficiența	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 (Climat mediu)	Clasă energetică		A++	
	Capacitate Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,98	4,81
	Consum anual de energie	kWh/a	703	873
Eficiența 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 silențioasă mică/ medie/ mare	m ³ /min	4,3/5,3/7,7 /10,6	4,3/5,4/8,2 /11,4
	Încălzire Funcționare silențioasă mică/ medie/ mare	m ³ /min	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 silențioasă mică/ mare	dBA	21/26/43	
	Încălzire Funcționare silențioasă 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 exterioră	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	
Alimentare electrică	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	Preț Lei
ARC433A87	Telecomandă fără fir cu infraroșu inclusă ca dotare standard	standard
BRP069B45	Interfață de comandă Wi-Fi	158,-
KAF970A46	Filtru dezodorizant de apatit de titan de schimb (fără ramă), 1 set (recomandat la fiecare 3 ani)	la cerere



Pompă de căldură hibridă Daikin Altherma

Tehnologia hibridă combină pompa 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 temperatura exterioară, prețurile pentru energie și sarcină de încălzire interioară, pompa 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 multumită dimensiunilor compacte și a racordurilor rapide



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

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

Prețuri	CHYHBH	05AV32	08AV32
Preț unitate interioară	Lei	5.792,-	6.087,-

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		
		Apă	Min.~Max.	°C		
Date tehnice - unitate interioară				EHYKOMB/EHYKOMB	33AA2	33AA3
Încălzire centrală	Consumul de căldură (valoarea calorică netă)	Nom	Min/Max	kW		
	Pn de ieșire la 80/60°C	Min./Nom.		kW		
	Eficiență	Putere calorică		%		
	Interval de operare	Min./Max.		°C		
Apă caldă menajeră	Leșire	Min./Nom.		kW		
	Debit de apă	Rate	Nom.	l/min		
	Interval de operare	Min./Max.		°C		
Gaz	Racord	Diametru		mm		
	Consum (G20)	Min./Max.		m ³ /h		
	Consum (G25)	Min./Max.		m ³ /h		
	Consum (G31)	Min./Max.		m ³ /h		
Sursa de aer	Racord			mm		
	Concentric					
Coș de gaze	Racord			mm		
Carcasă	Culoare	Alb - RAL9010				
	Material	Tablă pre-vopsită				
Dimensiuni	Unitate	HxWxD	Carcasă	mm		
Greutate	Unitate	Gol		kg		
Alimentare electrică	Faze / Frecvență / Tensiune			Hz/V		
Consum de energie	Max.			W		
	Stare de așteptare			W		

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++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
	Pdesign	kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00	
	SEER		8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08	
	Consum anual de energie	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429	
cel mai bun caz / cel mai rău caz combinații multi	Încălzire (Climat mediu)	Clasă energetică	A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A	
		Pdesign	kW	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50
		SCOP/A		4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86
		Consum anual de energie	kWh	908 / 974	965 / 1275	1091 / 1598	1084 / 1590	1354 / 1851	1354 / 1942	1176 / 2177	1259 / 2252
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	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 indoor unit (Lei)
MONTATE PE PERETE	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	(1)*
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA42AW		•		•	•	•	•	•	
	FTXA42AS		•		•	•	•	•	•	
	FTXA42AT		•		•	•	•	•	•	
	FTXA50AW		•		•	•	•	•	•	
	FTXA50AS		•		•	•	•	•	•	
	FTXA50AT		•		•	•	•	•	•	
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	
FTXM42M		•		•	•	•	•	•		
FTXM50M		•		•	•	•	•	•		
FTXM60M					•	•	•	•		
FTXM71M						•	•	•		
FTXP20L	•	•								
FTXP25L	•	•								
FTXP35L	•	•								
DE PARDOSEALĂ	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM50F		•		•	•	•	•	•	
UNITĂȚI DE TUBULATURĂ	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM50F3		•		•	•	•	•	•	
	FDXM60F3					•	•	•	•	
	FBA35A			•	•	•	•	•	•	
	FBA50A				•	•	•	•	•	
FBA60A				•	•	•	•	•		
CASETĂ (cu excepția panourilor)	FCAG35A			•	•	•	•	•	•	
	FCAG50A				•	•	•	•	•	
	FCAG60A					•	•	•	•	
	FFA25A		•	•	•	•	•	•	•	
	FFA35A		•	•	•	•	•	•	•	
	FFA50A		•		•	•	•	•	•	
FFA60A					•	•	•	•		
UNITĂȚI DE TAVAN	FHA35A			•	•	•	•	•	•	
	FHA50A				•	•	•	•	•	
	FHA60A					•	•	•	•	
UNITATE DE PARDOSEALĂ	FNA25A			•	•	•	•	•	•	
	FNA35A			•	•	•	•	•	•	
	FNA50A				•	•	•	•	•	
	FNA60A					•	•	•	•	
DAIKIN ALTHERMA HYBRID	CHYHBH05AV32				•	•	•	•	(2)*	
	CHYHBH08AV32						•	•	(2)*	
Preț pentru unitatea exterioară	Lei	4.341,-	5.294,-	5.086,-	5.650,-	6.948,-	7.378,-	8.675,-	9.539,-	

(1)* Găsiți prețurile în lista de prețuri SKY AIR.

(2)* Găsiți prețurile în lista de prețuri Încălzire.

Purificator de aer cu tehnologie Flash Streamer

Daikin are grijă să respirați aer curat

O barieră cu 6 filtre împotriva majorității bacteriilor și alergenilor, într-o carcasă surprinzător de mică și mobilă. Concepută pentru a avea grijă 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 silențioasă, asigurând un somn liniștit pentru întreaga familie



Unitate interioară				MC70L	
Aplicație				Tip: de pardoseală	
Suprafață aplicabilă din încăpere				46	
Carcasă	Culoare			Albă	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	Lățime	Adâncime	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/Silențios	m ³ /h	420/285/210/130/55
Presiune sonoră	Funcție de purificare aer		Turbo/H/M/L/Silențios	dBA	48,0/39,0/32,0/24,0/16,0
Funcție purificare aer	Putere absorbită		Turbo/H/M/L/Silențios	kW	0,065/0,026/0,016/0,010/0,007
Metodă de dezodorizare				Flash streamer / Filtru fotocatalitic din apatit de titan / Catalizator de dezodorizare	
Metodă de filtrare a bacteriilor				Flash streamer / Filtru fotocatalitic cu apatit de titan	
Metodă de colectare a prafului				Ionizator cu plasmă / Filtru electrostatic de colectare a prafului	
Alimentare electrică	Fază/tensiune	V		1~/220-240/220-230	
Preț					
Preț Purificator de aer MCL70L				Lei	



Știați că?
Aer curat - certificat!

Daikin a primit deja o recunoaștere importantă pentru purificatoarele 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	Înălțime	Lățime	Adâncime	mm	
Greutate	Unitate			590x395x268		
Ventilator	Tip			Ventilator cu palete multiple (ventilator Sirocco cu ansamblu deflector)		
	Debit de aer	Funcție purif. aer	Turbo/H/M/L/Silențios	m ³ /h	450/330/240/150/60	
		Funcție de umidificare	Turbo/H/M/L/Silențios	m ³ /h	450/330/240/150/120	
Presiune sonoră	Funcție de purificare aer	Turbo/H/M/L/Silențios	dB(A)	50/43/36/26/17		
	Funcție de umidificare	Turbo/H/M/L/Silențios	dB(A)	50/43/36/26/23		
Funcție de umidificare	Putere absorbită	Turbo/H/M/L/Silențios	kW	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012		
	Umidificare	Turbo/H/M/L/Silențios	ml/h	600/470/370/290/240		
	Capacitate rezervor apă			l		
Filtru de aer			Plasă de polipropilenă cu catechină			
Funcție de purificare aer	Putere absorbită	Turbo/H/M/L/Silențios	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			Praful: 3 trepte, Miros: 3 trepte, Debit de aer: auto/LL/L/M/H, mod turbo HH, mod anti-polen, 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		

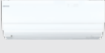








Tabel de combinații de accesorii

		Preț Lei	
SPLIT	Comenzi individuale	 BRP069A/B* Adaptor WLAN pentru control Wi-Fi	(1)
		 ARC4* Telecomandă cu infraroșu	(1)
Comenzi individuale	 BRC073A1 Telecomandă de bază cu fir pentru unități split interioare	989,-	
	BRCW901A03 - cablu de 3m pentru BRC073	131,-	
	BRCW901A08 - cablu de 8m pentru BRC073	203,-	
Comenzi centralizate	 DCS302C51 Telecomandă centrală	10.295,-	
	 DCS301B51 Control ON/OFF unificat	4.323,-	
	 DST301B51 Programator	5.418,-	
	 KRC72 Panou de comandă centralizată (până la 5 încăperi)	362,-	
Adaptoare & alte accesorii	 KLIC-DD Adaptor KNX pentru unități split de interior	1.361,-	
	 RTD-RA Adaptor Modbus pentru unități split de interior	1.354,-	
	 KRP413A15 Adaptor PCB pentru dispozitiv extern simplu de comandă pentru 1 unitate split de interior	1.264,-	
	 KRP928B25 Adaptor centralizat de control pentru unități split	1.711,-	
	Protecție 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 Adaptor cablajul 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 mentenanță

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

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

- Fiți pregătiți pentru sezonul cald
- Reduceți factura la energie electrică și emisiile de CO₂
- Curățați 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 reparații 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 scurgerile 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



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 reparații trebuie să fie executate numai de firme și personal autorizat pentru aceste activități conform regulamentului menționat.

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.

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 regulamentului 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

3. Extended Care:

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

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

- Sunt incluse costurile de manoperă și transport și piesele de schimb pentru întreținerile planificate
- Sunt incluse costurile de manoperă și transport și piesele de schimb pentru reparații
- 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, verificați disponibilitatea (în timp real) și comandați online.

Totul 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? Vizitează-ne pe www.daikin.ro pentru a afla mai multe informații despre ofertele de formare de la Daikin sau pentru a lua legătura cu noi și spune-ne cum te putem ajuta!





Elegant la exterior,
inteligent 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 inteligent.



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), ventilatoare și aparate de ventilație (FC). Verificați 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 adecvarea pentru un anumit scop a conținutului.



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