



Lista de prețuri 2019-2020

Soluții de încălzire
pentru acasă



Sezonul se schimbă. Climatul perfect se păstrează.

Cuprins

Repere.....3

Încălzire

Denumiri noi ale produselor.....4

Unități premiate.....5

Prezentare generală a soluțiilor de încălzire..... 6-7

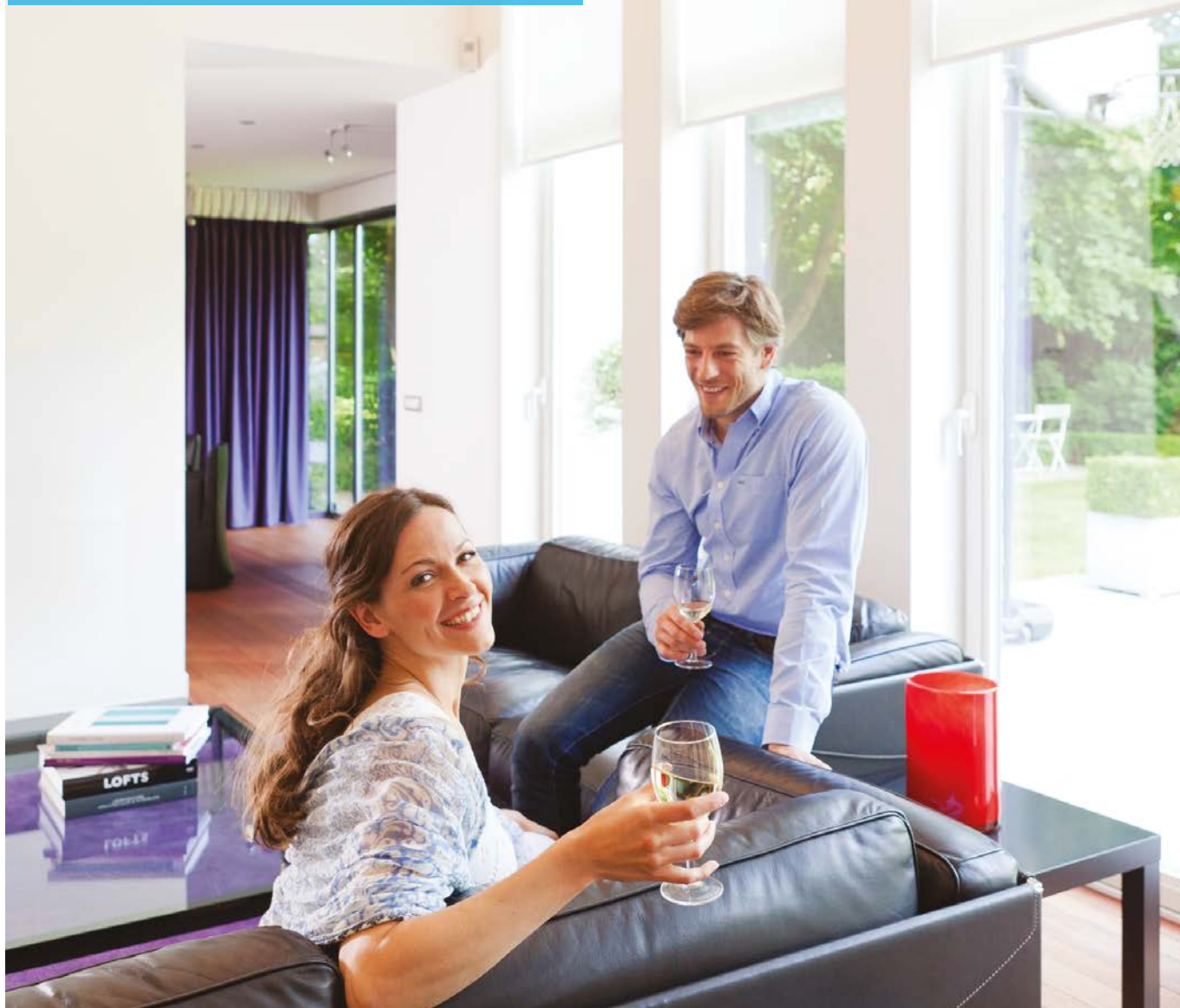
Prezentare generală Daikin Altherma 3.....8-11

Pompe de căldură Daikin.....12-39

Accesorii pentru pompe de căldură.....40-41

Service Daikin.....42-44

Explicarea caracteristicilor și funcțiilor45



OBSERVAȚII

Lista de prețuri este valabilă de la 1 Aprilie 2019 până la 31 Martie 2020. Toate prețurile din această listă sunt exprimate în Lei și includ TVA. Toate listele de prețuri anterioare își pierd valabilitatea. Toate unitățile incluse în această listă de prețuri (cu excepția purificatoarelor de aer și a accesoriilor) conțin R-410A sau, dacă este indicat, R-32 - agenți frigorifici ce conțin gaze fluorurate cu efect de seră. Pierderile de agenți frigorifici contribuie la schimbările climatice. Agenții frigorifici cu potențial redus de încălzire globală (GWP) vor contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai mare, în cazul în care ajunge în atmosferă. Aceste echipamente conțin agenți frigorifici cu un GWP egal cu 2088 în cazul R-410 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 demontați produsul, apelați întotdeauna la un specialist.

Repere

BLUEEVOLUTION



p.8 **NOU** Daikin Altherma 3

- › Design nou, elegant și calitate la superlativ
- › Toate componentele hidraulice sunt instalate din fabrică
- › Temperatura apei de 65°C pentru unitățile split cu agent frigorific de 04-08 kW
- › Temperatura apei de 60°C pentru unitățile split hidro de 11-16 kW
- › Punere în funcțiune și întreținere simple
- › Noul Ochi Daikin și MMI pentru comenzi mai rapide
- › Eficiență sporită datorită agentului frigorific R-32

Soluții complete de încălzire pentru aplicații rezidențiale și comerciale



Denumirile vechi și noi ale produselor

Denumire veche a produsului	Denumire nouă a produsului	Modele
Daikin Altherma 3 de temperatură scăzută split integrată	Daikin Altherma 3 R F	EHVH/X/Z-D
Daikin Altherma 3 de temperatură scăzută split de perete	Daikin Altherma 3 R W	EHBH/X-D
Daikin Altherma 3 de temperatură scăzută split integrată ECH ₂ O	Daikin Altherma 3 R ECH₂O	EHSX/X(B)-D
Daikin Altherma de temperatură scăzută split integrată	Daikin Altherma R F	EHVH/X/Z-C
Daikin Altherma de temperatură scăzută split de perete	Daikin Altherma R W	EHBH/X-C
Daikin Altherma de temperatură scăzută split integrată ECH ₂ O	Daikin Altherma R ECH₂O	EHSX/X(B)-B
Daikin Altherma monobloc	Daikin Altherma M	EB/DLQ-C
Daikin Altherma 3 11-16 kW de pardoseală	Daikin Altherma 3 H F	EAVH/X/Z-D
Daikin Altherma 3 11-16 kW de perete	Daikin Altherma 3 H W	EABH/X-D
Daikin Altherma de temperatură ridicată	Daikin Altherma R HT	EKHBRD-ADV/Y17
Pompă de căldură cu sursă subterană Daikin Altherma	Daikin Altherma GEO	EGSQH-A
Pompă de căldură monobloc pentru preparare ACM	Daikin Altherma M HW	EKHH2E-(P)AV3
Pompă de căldură hibridă Daikin Altherma	Daikin Altherma R Hybrid	EHYHBH/X + EHYKOMB-A + CHYHBH-A

Unități premiate pentru designul unic

Produsele de încălzire au obținut recent cele mai prestigioase premii de design, iF și RedDot, datorită designului lor remarcabil. Centrala termică murală în condensare pe gaz, precum și a treia generație de pompe de căldură Daikin (atât modelul de pardoseală, cât și cel de perete) au primit aceste premii de design, scoțând în evidență designul nostru unic.



reddot award 2018
winner

Echipamentele de încălzire capătă o importanță tot mai mare în cadrul portofoliului de produse Daikin. Mai multe produse înseamnă mai multe soluții pentru o gamă mai largă de nevoi. Designul unităților este un factor important pentru clienți; de aceea, am decis să creăm un design nou-nouț pentru produsele noastre de încălzire.

Noul design trebuie să fie discret și modern, dar în același timp intuitiv și ușor de utilizat. Ochiul Daikin a fost dezvoltat pentru a ajuta atât clienții, cât și instalatorii să beneficieze de cea mai bună experiență posibilă la utilizarea interfeței unității. Interfața grafică color de înaltă rezoluție este ușor de utilizat, iar Ochiul inteligent Daikin informează imediat dacă totul funcționează corect.

Pentru toate aceste caracteristici, produsele noastre de înaltă tehnologie au fost recompensate cu cele mai prestigioase premii de design, iF și RedDot.



Pompe de căldură Daikin
Altherma 3





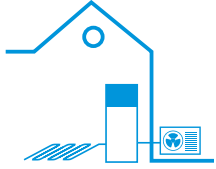


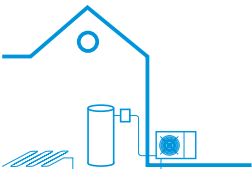




Centrală termică murală în condensare

Prezentare generală a produselor





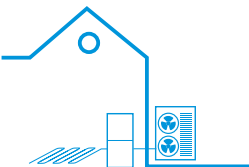

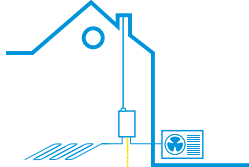
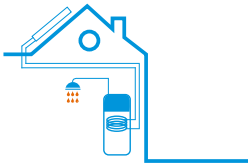





Întreaga gamă de produse de încălzire este prezentată în Catalogul cu produse pentru încălzire/Lista de prețuri

Soluții pentru încălzire, răcire și apă caldă menajeră

Soluții	Tehnologia aer - apă			
	R-32 Daikin Altherma de temperatură scăzută hidro-split	R-32 Daikin Altherma de temperatură scăzută	R-410A Daikin Altherma de temperatură scăzută	Daikin Altherma de temperatură scăzută monobloc
Diferite tehnologii	NEW 			
				
Clasă energetică	› încălzire: A+++ (1) › apă caldă: până la A (1)	› încălzire: A+++ (1) › apă caldă: până la A+ (1)	› încălzire: A++ › apă caldă: până la A	› încălzire: A++
Tip racord	› Hidro-split	› Split agent frigorific	› Split agent frigorific	› Monobloc
Aplicații	› Ideale pentru locuințe noi, locuințe cu consum redus de energie sau împreună cu o centrală termică existentă (cu funcționare bivalentă)			
Funcții	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzirea spațiului › Apă caldă menajeră › Răcire › Racord solar pentru producerea apei calde cu stocare de energie termică › Racord solar pentru producerea de electricitate (unitate fotovoltaică)  <ul style="list-style-type: none"> › Online controller*  <p>* aplicația nu este disponibilă pentru E(D/B)(L/H)Q011-016BB6V3/W1</p>			
Instalare	› 1 unitate interioară › 1 unitate exterioră			› 1 unitate exterioră
Diferiți emițători	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzire prin pardoseală › Radiatoare de temperatură scăzută › Unități ventiloconvectoare › Convector pentru pompă de căldură 			

(1) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019

Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate. Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

			Soluție doar pentru apă caldă menajeră	
			Tehnologie hibridă	Tehnologia aer - apă
	Daikin Altherma de temperatură ridicată	Daikin Altherma pompă de căldură geotermală	Daikin Altherma pompă de căldură hibridă	Pompă de căldură pentru apă caldă menajeră - sistem monobloc
				
				
	<ul style="list-style-type: none"> › încălzire: A⁺ › apă caldă: până la B 	<ul style="list-style-type: none"> › încălzire: A⁺⁺ › apă caldă: până la A 	<ul style="list-style-type: none"> › încălzire: până la A⁺⁺ › apă caldă: până la A 	<ul style="list-style-type: none"> › apă caldă: până la A⁺
	› Split agent frigorific	› Monobloc	› Split agent frigorific	› Monobloc
	› Ideal pentru înlocuirea unei centrale termice tradiționale	› Ideal pentru locuințe noi, locuințe cu consum redus de energie sau împreună cu o centrală termică existentă (cu funcționare bivalentă)	› Ideal pentru înlocuirea unei centrale termice pe gaz	› Adecvat pentru locuințe noi și pentru renovări
	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzirea spațiului › Apă caldă menajeră › Racord solar pentru producerea apei calde cu stocare de energie termică 	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzirea spațiului › Apă caldă menajeră › Racord solar pentru producerea apei calde cu stocare de energie termică › Racord solar pentru producerea de electricitate (unitate fotovoltaică)  <ul style="list-style-type: none"> › Online controller  	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzirea spațiului › Apă caldă menajeră › Răcire cu pompă de căldură aer - aer sau aer - apă › Racord solar pentru producerea apei calde cu stocare de energie termică › Racord solar pentru producerea de electricitate (unitate fotovoltaică)  <ul style="list-style-type: none"> › Online controller  	<ul style="list-style-type: none"> › Apă caldă menajeră › Racord solar, precum și la o unitate fotovoltaică posibil 
	<ul style="list-style-type: none"> › 1 unitate interioară › 1 unitate exterioră 	› 1 unitate interioară	<ul style="list-style-type: none"> › 1 unitate interioară + 1 centrală murală în condensare › 1 unitate exterioră 	› 1 unitate interioară
	› Radiatoare de temperatură ridicată	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzire prin pardoseală › Radiatoare de temperatură scăzută › Unități ventiloconvectoare › Convector pentru pompă de căldură 	<ul style="list-style-type: none"> › Încălzire prin pardoseală › Radiatoare de temperatură scăzută și ridicată 	› Apă din rețea

Daikin Altherma 3

EPGA-D 11-14-16 kW

Gama hidro-split cu tehnologie Bluevolution, cu agent frigorific R-32



R-32, agentul frigorific ecologic

Bluevolution

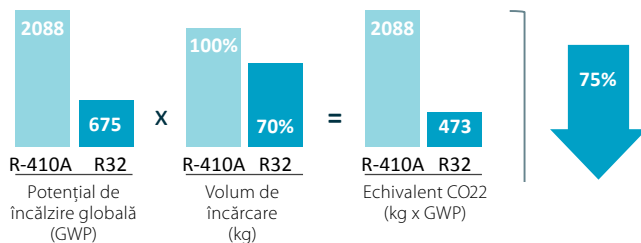
Tehnologia Bluevolution combină compresoarele de eficiență ridicată dezvoltate de Daikin cu agentul frigorific al viitorului: R-32.

BLUEEVOLUTION

R-32

Caracter ecologic

Datorită combinației între potențialul de încălzire globală redus GWP (675 vs. 2087,5 pentru R-410A) și cantitatea redusă de agent frigorific, R-32 poate reduce până la 75% echivalentul CO₂, ceea ce înseamnă un impact și mai scăzut asupra mediului.

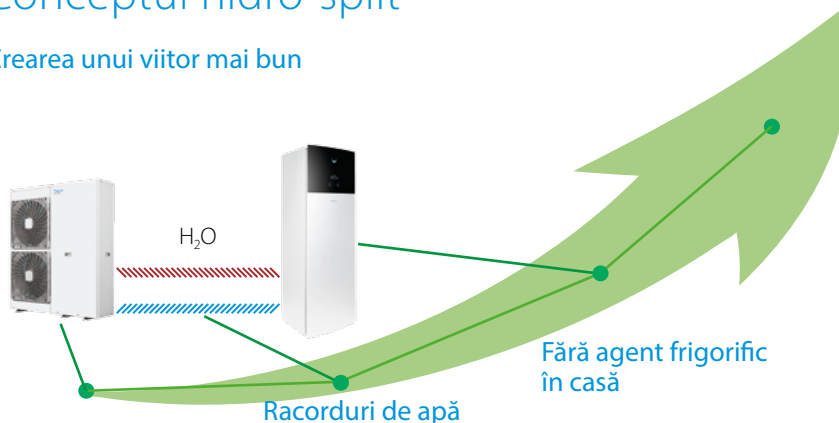


reddot award 2018 winner



Conceptul hidro-split

Crearea unui viitor mai bun



Circuit închis de agent frigorific R-32

Între unitatea interioară și cea exterioară.

Reducerea riscului de pierderi de agent frigorific.

Cu R-32, viitorul bate la ușă

Fiind un pionier în utilizarea agentului frigorific R-32 la pompele de căldură aer-apă, Daikin acordă o prioritate absolută reducerii impactului asupra mediului.



Avantajul injecției de gaz

Capacitate mai mare la temperatură exterioară scăzută

Unitatea Daikin Altherma 3 de 11-16 kW este echipată cu un compresor scroll nou cu injecție de gaz care permite unității să funcționeze până la temperaturi exterioare de -28°C.

În plus, a fost îmbunătățită capacitatea de încălzire la temperatură exterioară scăzută (-7/35°C) cu 35% comparativ cu cea a modelului anterior.

Avantajos pentru zone urbane sensibile

Setare la instalare a unui nivel redus de zgomot

Pentru a respecta cerințele din cele mai sensibile zone urbane, instalatorul poate seta unitatea în modul cu nivel de zgomot scăzut, reducând nivelul de zgomot cu 3 dB(A).

Performanțe mai mari

Temperatura de ieșire a apei

Cu o temperatură de ieșire a apei de 60°C la o temperatură exterioară de -10°C, unitatea Daikin Altherma 3 de 11-14-16 kW este perfectă:

- pentru construcții noi, folosind încălzirea prin pardoseală;
- pentru renovări, cu utilizarea radiatoarelor de joasă temperatură.

Performanțe energetice de vârf

Datorită utilizării agentului frigorific R-32, unitatea atinge cele mai înalte performanțe energetice, reprezentate prin cele mai bune clase energetice.

Unitatea exterioară Daikin Altherma 3 de 11-14-16 kW

Unitatea exterioară EPGA-D este disponibilă cu capacitățile de 11-14-16 kW, 1 fază și poate fi conectată la:

- Unități interioare montate pe perete EAB(H/X)-D;
- Unități interioare de pardoseală cu rezervor încorporat EAV(H/X)-D;
- Unități interioare de pardoseală cu rezervor încorporat, pentru două zone EAVZ-D;



(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.



Daikin Altherma 3 ERGA-D de 04-06-08 kW

Gama split cu tehnologie Bluevolution,
agent frigorific R-32

De ce să alegeți **Daikin Altherma 3?**

Tehnologia Bluevolution combină compresoarele cu eficiență ridicată dezvoltate de Daikin cu agentul frigorific al viitorului: R-32.



Performanță ridicată

- › Asigurând o temperatură de până la 65°C unitatea R-32 Daikin Altherma 3 este adecvată atât pentru încălzirea prin pardoseală, cât și prin radiatoare, cu domeniu de funcționare de până la -25 °C temperatura exterioară, asigurând o funcționare fiabilă chiar și în condițiile climatice cu cele mai scăzute temperaturi. Combinația optimă cu tehnologia Bluevolution asigură cele mai înalte performanțe:
 - › eficiență sezonieră de până la A+++ (clasă energetică 2019)
 - › eficiența a încălzirii la un coeficient de performanță (COP) de 5,1 (la 7°C/35°C)
 - › eficiența a preparării de apă caldă menajeră de până la un coeficient de performanță de 3,3 (EN16147)
- › Disponibilă în versiunile de 4, 6 și 8 kW

Ușor de instalat

- › Gata de funcționare la livrare: toate elementele hidraulice cheie sunt deja montate din fabrică
- › Noul design asigură posibilitatea efectuării lucrărilor de service pe partea frontală și toate conductele pot fi accesate pe la partea superioară a unității
- › Aspect modern și stilat
- › Unitatea exterioară este testată și încărcată cu agent frigorific iar timpul de instalare este redus
- › **Punere în funcțiune simplă:**
 - › Interfață color de înaltă rezoluție integrată
 - › Asistent de configurare rapid, care permite punerea în funcțiune în maxim 9 pași simpli pentru ca întregul sistem să fie gata de funcționare
 - › În afară de aceasta, configurarea poate fi efectuată de la distanță.

Ușor de controlat

- › Prin utilizarea senzorului de temperatură exterioară se asigură maximizarea eficienței sistemului Daikin Altherma 3 și în același timp temperatura interioară ideală.
- › Pentru a controla zilnic temperatura din casa dumneavoastră, puteți efectua setări de oriunde și în orice moment cu ajutorul aplicației Daikin Online Controller. Utilizând această aplicație puteți regla nivelul de confort de acasă în funcție de preferințele individuale, realizând în același timp o eficiență energetică superioară. De asemenea, gama R-32 Daikin Altherma 3 poate fi integrată complet cu alte sisteme de control al locuinței



Control
prin
intermediul
aplicației

Daikin Altherma 3

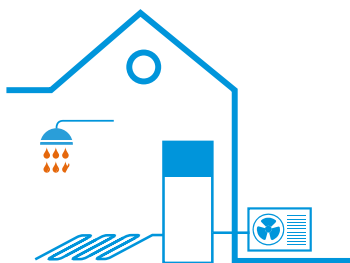
oferă o gamă largă, pentru a satisface nevoile tuturor clienților

- **Eficiență sezonieră optimă** care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- Perfect adecvată pentru **construcții noi**, precum și pentru locuințe cu consum redus de energie
- Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este, de asemenea, **alegerea perfectă pentru renovări**



Pentru a acoperi toate cerințele, unitatea R-32 Daikin Altherma 3 este disponibilă în

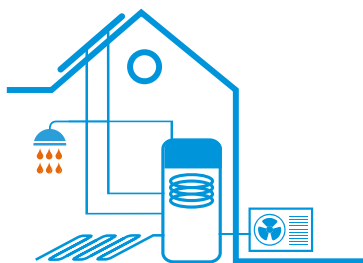
3 variante de unități interioare



Unitate de pardoseală cu rezervor de apă caldă menajeră integrat

Compactă și asigurând un confort 100% garantat

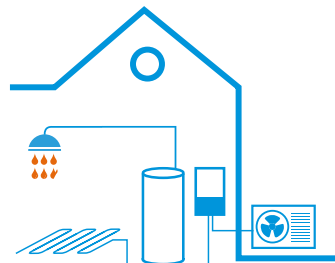
- › Toate componentele și racordurile sunt montate din fabrică
- › Spațiul de instalare necesar foarte mic, de 595 x 625 mm
- › Putere consumată minimă, cu apă caldă disponibilă în permanență
- › Sunt disponibile modelele dedicate pentru două zone de temperatură reglate automat de aceeași unitate interioară
- › Design modern și stilat, disponibil în alb sau gri-argintiu.



Unitate de pardoseală cu rezervor ECH2O integrat

Unitate de pardoseală cu posibilitatea de conectare la panouri solare

- Maximizarea utilizării energiei regenerabile cu un confort de top pentru prepararea apei calde menajere
- › Suținere solară pentru apă caldă menajeră
 - › Rezervor ușor, din material plastic
 - › Opțiune bivalentă: poate fi combinată cu o sursă de încălzire secundară
 - › Este disponibil controlul printr-o aplicație



Unitate de perete

Flexibilitate mare la instalare și conectare la apă caldă menajeră

- › Unitate compactă cu spațiu mic de instalare
- › Poate fi combinată cu un rezervor de apă caldă menajeră amplasat în altă parte, de până la 500 de litri cu sau fără susținere solară
- › Design modern și stilat

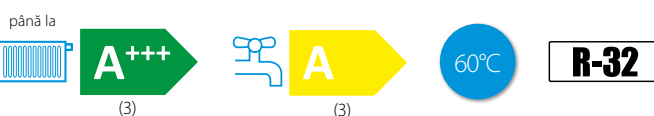
Daikin Altherma 3 H F

> numai pentru încălzire

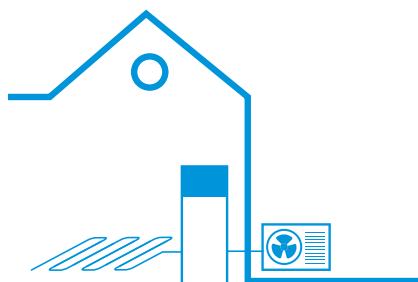
> 11-14-16 kW

Pompă de căldură hidro-split aer-apă de pardoseală, pentru încălzire și prepararea apei calde menajere

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Rezervor pentru apă caldă menajeră integrat, din oțel inoxidabil, de 180 litri sau de 230 litri
- > Spațiu mic de instalare de 595 x 600 mm
- > Încălzitor de rezervă integrat, de 6 sau 9 kW
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -28°C



Prețuri (TVA inclus)	EAVH + EPGA	16S18D6V/ D9W + 11DV	16S23D6V/D9W + 11DV	16S18D6V/D9W + 14DV	16S23D6V/D9W + 14DV	16S18D6V/D9W + 16DV	16S23D6V/D9W + 16DV
Preț unitate interioară	Lei	22.278,-/22.787,-	22.985,-/23.884,-	22.278,-/22.787,-	22.985,-/23.884,-	22.278,-/22.787,-	22.985,-/23.884,-
Preț unitate exterioară	Lei	16.343,-	16.343,-	19.531,-	19.531,-	22.183,-	22.183,-



Date privind eficiența			EAVH + EPGA	16S18D6V(G)/ D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/ D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/ D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/ D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/ D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/ D9W(G) + 16DV
Capacitate de încălzire	Nom.		kW	11,1 (1) / 11,3 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	2,16 (1) / 2,91 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)
COP				5,15 (1) / 3,88 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP		3,29	3,34	3,34	3,34	3,41	3,41
		aps (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	129	130	130	130	133	133
	55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A++	A++	A++	A++
		SCOP		4,38	4,45	4,45	4,45	4,56	4,56
apă de ieșire	35°C	aps (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	172	175	175	175	179	179
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++	A++	A++	A++	A+++ (3)	A+++ (3)
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL
	Climat	rwh (eficiența de încălzire a apei)	%	104	112	104	112	104	112
	temperat	Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei				A+	A+	A+	A+

Date Tehnice - unitate interioară				EAVH	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	
Carcasă	Culoare	Alb/Gri + Negru									
	Material	Rășină / Tablă									
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625	
Greutate	Unitate		kg	109	118	109	118	109	118	118	
Rezervor	Volum de apă		l	180	230	180	230	180	230	230	
Putere sonoră	Nom.		dB(A)	44							
Presiune sonoră	Nom.		dB(A)	30							
Date tehnice - unitate exterioară				EPGA	11DV		14DV		16DV		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.440x1.160x380							
Greutate	Unitate		kg	143							
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-28 ~ 25							
		Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43						
		Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-28~35						
Agent frigorific	Tip / GWP			R-23 / 675							
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dB(A)	64 / 68				52 / 55			
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dB(A)	48 / 55		49 / 55		49 / 50			
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	V3/1N~/50/230							
Curent	Siguranțe recomandate		A	32							

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
 (3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 813/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 H F

> Încălzire și răcire

> 11-14-16 kW

Pompă de căldură hidro-split aer-apă de pardoseală, pentru încălzire, răcire și prepararea apei calde menajere.

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 60°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Rezervor pentru apă caldă menajeră integrat, din oțel inoxidabil, de 180 litri sau de 230 litri
- > Spațiu mic de instalare de 595 x 600 mm
- > Încălzitor de rezervă integrat, de 6 sau 9 kW
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -28°C



până la



A+++

(3)



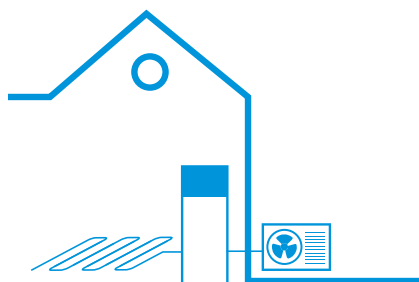
A

(3)



R-32

Prețuri (TVA inclus)	EAVX + EPGA	16S18D6V/D9W + 11DV	16S23D6V/D9W + 11DV	16S18D6V/D9W + 14DV	16S23D6V/D9W + 14DV	16S18D6V/D9W + 16DV	16S23D6V/D9W + 16DV
Preț unitate interioară	Lei	23.724,-/24.233,-	24.431,-/25.339,-	23.724,-/24.233,-	24.431,-/25.339,-	23.724,-/24.233,-	24.431,-/25.339,-
Preț unitate exterioară	Lei	16.343,-	16.343,-	19.531,-	19.531,-	22.183,-	22.183,-



Date privind eficiența		EAVX + EPGA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)		16,5 (1) / 15,6 (2)	
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)	
Capacitate de răcire	Nom.	kW	10,5 (1) / 10,7 (2)		11,1 (1) / 11,9 (2)		13,5 (1) / 11,9 (2)	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	2,21 (1) / 3,30 (2)		2,72 (1) / 3,97 (2)		3,42 (1) / 3,97 (2)	
COP			5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)	
EER			4,75 (1) / 3,23 (2)		4,09 (1) / 2,99 (2)		3,94 (1) / 2,99 (2)	
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP	3,32		3,37		3,43	
	apă de ieșire	η _{js} (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	130		132		134	
	55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++			
	Climat temperat	SCOP	4,44		4,51		4,61	
Apă caldă menajeră	apă de ieșire	η _{js} (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	175		178		182	
	35°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului					A+++ (3)	
	General	Profil sarcină declarată	L	XL	L	XL	L	XL
	Climat temperat	rywh (eficiența de încălzire a apei)	104	112	104	112	104	112
							A+ (3)	

Date Tehnice - unitate interioară		EAVX	16S18D6V(G)/D9W(G)	04S23D3V(G)/D6V(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	
Carcasă	Culoare		Alb/Gri + Negru						
	Material		Rășină / Tablă						
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	
Greutate	Unitate		kg	109	118	109	118	109	
	Rezervor	Volum de apă	l	180	230	180	230	180	
Putere sonoră	Nom.		dBA			44			
	Presiune sonoră	Nom.	dBA			30			
Date tehnice - unitate exterioară		EPGA	11DV	14DV	16DV				
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.440x1.160x380					
	Greutate	Unitate	kg	143					
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-28 ~ 25					
	Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43					
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-28~35					
Agent frigorific	Tip / GWP			R-23 / 675					
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	64 / 68			66 / 68		
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	48 / 55			49 / 55		
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Curent	Siguranțe recomandate		A	32					

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 H F

> model bizonal - numai pentru încălzire

> 11-14-16 kW

Pompă de căldură hidro-split aer-apă de pardoseală, pentru **încălzire și prepararea apei calde menajere** cu posibilitatea **încălzirii a două zone cu temperaturi diferite**

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 60°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Rezervor pentru apă caldă menajeră integrat, din oțel inoxidabil, de 180 litri sau de 230 litri
- > Spațiu mic de instalare de 595 x 600 mm
- > Încălzitor de rezervă integrat de 6 sau 9 kW
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -28°C



Prețuri (TVA inclus)	EAVZ + EPGA	16S18D6V/D9W + 11DV	16S23D6V/D9W + 11DV	16S18D6V/D9W + 14DV	16S23D6V/D9W + 14DV	16S18D6V/D9W + 16DV	16S23D6V/D9W + 16DV
Preț unitate interioară	Lei	26.882,-/27.391,-	27.589,-/28.098,-	26.882,-/27.391,-	27.589,-/28.098,-	26.882,-/27.391,-	27.589,-/28.098,-
Preț unitate exterioară	Lei	16.343,-	16.343,-	19.531,-	19.531,-	22.183,-	22.183,-



Date privind eficiența			EAVZ + EPGA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW		11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)		16,5 (1) / 15,6 (2)		
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)		
COP				5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)		
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP		3,29		3,34		3,41		
		ηjs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	129		130		133		
	55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A++				
		Climat temperat	SCOP		4,38		4,45		4,56	
Apă caldă menajeră	apă de ieșire	ηjs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	172		175		179		
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++		A+++ (3)			
	35°C	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL
		Climat temperat	ηwh (eficiența de încălzire a apei)	%	104	112	104	112	104	112
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei				A+ (3)				

Date tehnice - unitate interioară			EAVZ	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W
Carcasă	Culoare								
	Material								
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Greutate	Unitate		kg	120	128	120	128	120	128
Rezervor	Volum de apă		l	180	230	180	230	180	230
Putere sonoră	Nom.		dBA				44		
Presiune sonoră	Nom.		dBA				30		

Date tehnice - unitate exterioară			EPGA	11DV	14DV	16DV
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm		1.440x1.160x380	
Greutate	Unitate		kg		143	
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB		-28 ~ 25	
		Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43	
		Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-28~35	
Agent frigorific	Tip / GWP				R-23 / 675	
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	64 / 68		52 / 55
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	48 / 55		49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		V3/1N~/50/230	
Curent	Siguranțe recomandate		A		32	

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 H W

> numai pentru încălzire

> 11-14-16 kW

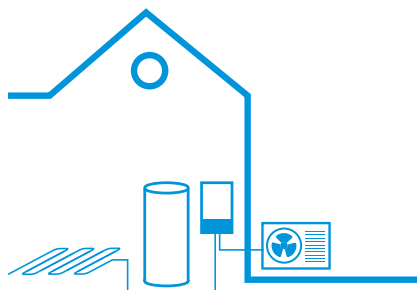
Pompă de căldură hidro-split aer-apă de perete **numai pentru încălzire**

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 60°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Dimensiunile compacte asigură un spațiu de instalare mic
- > Designul elegant al unității se integrează perfect cu alte aparate de uz casnic
- > Poate fi combinată cu o unitate Daikin de stocare a energiei termice din oțel inoxidabil sau ECH2O
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -28°C



(3)

Prețuri (TVA inclus)	EABH + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV
Preț unitate interioară	Lei	16.215,-/17.029,-	16.215,-/17.029,-	16.215,-/17.029,-
Preț unitate exterioară	Lei	16.343,-	19.531,-	22.183,-



Date privind eficiența			EABH + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV
Capacitate de încălzire	Nom.		kW	11,1 (1) / 11,3 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	2,16 (1) / 2,91 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)
COP				5,15 (1) / 3,88 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)
Încălzire a spațiului	Climat	SCOP		3,29	3,34	3,41
	temperat	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	129	130	133
	apă de ieșire	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++	
	55°C					
at apă de ieșire	Climat temper-	SCOP		4,38	4,45	4,56
	35°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	172	175	179
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++		A+++ (3)

Date tehnice - unitate interioară				EABH	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Carcasă	Culoare						Alb/Gri + Negru			
	Material						Rășină, tablă			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm				840x440x390			
Greutate	Unitate		kg				38			
Putere sonoră	Nom.		dBA				44			
Presiune sonoră	Nom.		dBA				30			
Date tehnice - unitate exterioară				EPGA	11DV	14DV	16DV			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm				1.440x1.160x380			
Greutate	Unitate		kg				143			
Interval de operare	Încălzire	Min.-Max.	°CDB				-28~25			
	Răcire	Min.-Max.	°CDB				10~43			
	Apă caldă menajeră	Min.-Max.	°CDB				-28~35			
Agent frigorific	Tip / GWP						R-23 / 675			
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA				64 / 68			66 / 68
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA		48 / 55		49 / 55			45 / 55
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V				V3/1N~/50/230			
Curent	Siguranțe recomandate		A				32			

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

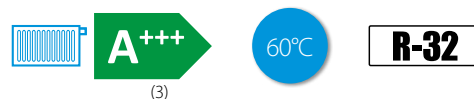
Daikin Altherma 3 H W

> Încălzire și răcire

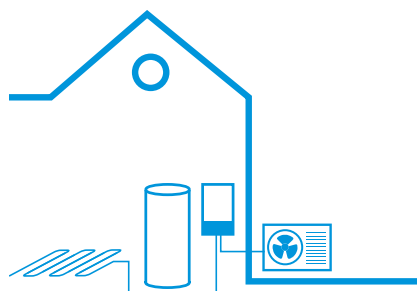
> 11-14-16 kW

Pompă de căldură hidro-split aer-apă de perete, **reversibilă** pentru încălzire și răcire

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 60°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Dimensiunile compacte asigură un spațiu de instalare mic
- > Designul elegant al unității se integrează perfect cu alte aparate de uz casnic
- > Poate fi combinată cu o unitate Daikin de stocare a energiei termice din oțel inoxidabil sau ECH2O
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -28°C



Prețuri (TVA inclus)	EABX + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV
Preț unitate interioară	Lei	17.661,-/18.484,-	17.661,-/18.484,-	17.661,-/18.484,-
Preț unitate exterioară	Lei	16.343,-	19.531,-	22.183,-



Date privind eficiența			EABX + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV
Capacitate de încălzire	Nom.		kW	11,1 (1) / 11,3 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	2,16 (1) / 2,91 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)
Capacitate de răcire	Nom.		kW	10,5 (1) / 10,7 (2)	11,1 (1) / 11,9 (2)	13,5 (1) / 11,9 (2)
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	2,21 (1) / 3,30 (2)	2,72 (1) / 3,97 (2)	3,42 (1) / 3,97 (2)
COP				5,15 (1) / 3,88 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)
EER				4,75 (1) / 3,23 (2)	4,09 (1) / 2,99 (2)	3,94 (1) / 2,99 (2)
Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	SCOP		3,29	3,34	3,43
		ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	129	130	133
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A++	
	Climat temperat apă de ieșire 35°C	SCOP		4,38	4,45	4,56
ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)		%	172	175	179	
Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++		A+++ (3)	

Date tehnice - unitate interioară			EABX	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Carcasă	Culoare					Alb/Gri + Negru			
	Material					Rășină, tablă			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm			840x440x390			
Greutate	Unitate		kg			38			
Putere sonoră	Nom.		dBA			44			
Presiune sonoră	Nom.		dBA			30			
Date tehnice - unitate exterioară			EPGA	11DV	14DV	16DV			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm		1.440x1.160x380				
Greutate	Unitate		kg		143				
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB		-28~25				
	Răcire	Min.~Max.	°CDB		10~43				
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB		-28~35				
Agent frigorific	Tip / GWP				R-23 / 675				
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA		64 / 68			66 / 68	
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	48 / 55		49 / 55		45 / 55	
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		V3/1N~/50/230				
Curent	Siguranțe recomandate		A		32				

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

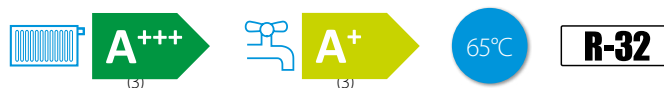
Daikin Altherma 3 R F

> numai pentru încălzire

> 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer-apă, de pardoseală, pentru încălzire și prepararea apei calde menajere

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Rezervor pentru apă caldă menajeră integrat, din oțel inoxidabil, de 180 litri sau de 230 litri
- > Spațiu mic de instalare de 595 x 600 mm
- > Încălzitor de rezervă integrat, de 6 sau 9 kW
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -25°C



Prețuri (TVA inclus)	EHVH + ERGA	04S18D6V + 04DV	04S23D6V + 04DV	08S18D6V/D9W + 06DV	08S23D6V/D9W + 06DV	08S18D6V/D9W + 08DV	08S23D6V/D9W + 08DV3
Preț unitate interioară	Lei	17.614,-	17.965,-	18.246,-/18.673,-	18.610,-/19.609,-	18.246,-/18.673,-	18.610,-/19.609,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența		EHVH + ERGA	04S18D6V(G) + 04DV3(A)	04S23D6V(G) + 04DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)		
Putere absorbită	Încălzire	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)		
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP		3,26		3,32			
	apă de ieșire	η_{s} (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	127		130			
	55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++				
	Climat temperat	SCOP		4,48		4,47		4,56	
Apă caldă menajeră	apă de ieșire	η_{s} (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%		176		179		
	35°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A+++ (3)				
	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL
	Climat temperat	η_{wh} (eficiența de încălzire a apei)	%	125	133	125	133	125	133
					A+ (3)				

Date tehnice - unitate interioară		EHVH	04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Carcasă	Culoare				Alb/Gri + Negru			
	Material				Rășină / Tablă			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625
Greutate	Unitate		kg	131	139	131	139	131
Rezervor	Volum de apă		l	180	230	180	230	180
Putere sonoră	Nom.		dBA			42		
Presiune sonoră	Nom.		dBA			28		

Date tehnice - unitate exterioară		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	740x884x388		
Greutate	Unitate		kg	58,5		
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 25		
	Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43		
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-25~35		
Agent frigorific	Tip / GWP			R-23 / 675		
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62	62 / 62
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49	49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		V3/1N~/50/230	
Curent	Siguranțe recomandate		A		25 (20)	

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

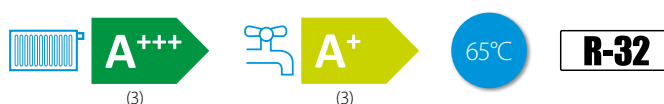
Daikin Altherma 3 R F

> Încăzire și răcire

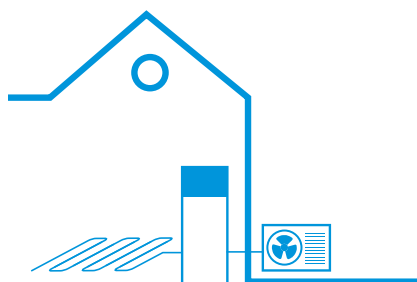
> 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală, pentru **încălzire, răcire și prepararea apei calde menajere**

- > Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- > Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- > Rezervor pentru apă caldă menajeră integrat, din oțel inoxidabil, de 180 litri sau de 230 litri
- > Spațiu mic de instalare, de 595 x 600 mm
- > Încălzitor de rezervă integrat, de 3, 6 sau 9 kW
- > Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -25°C



Prețuri (TVA inclus)	EHVX + ERGA	04S18D3V/D6V + 04DV	04S23D3V/D6V + 04DV	08S18D6V/D9W + 06DV	08S23D6V/D9W + 06DV	08S18D6V/D9W + 08DV	08S23D6V/D9W + 08DV
Preț unitate interioară	Lei	18.710,-/18.710,-	19.085,-/19.085,-	19.403,-/19.780,-	19.791,-/20.769,-	19.403,-/19.780,-	19.791,-/20.769,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența			EHVX + ERGA	04S18D3V(G)/D6V(G) + 04DV3(A)	04S23D3V(G)/D6V(G) + 04DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)
Capacitate de încălzire	Nom.	kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Putere absorbită	Încălzire	Nom.		0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
Capacitate de răcire	Nom.	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Putere absorbită	Răcire	Nom.		0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP				3,26		3,32	
	apă de ieșire 55°C	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%			127		130	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului					A++		
	Climat temperat	SCOP		4,48		4,47		4,56	
Apă caldă menajeră	apă de ieșire 35°C	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%		176			179	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului					A+++ (3)		
	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL
	Climat temperat	η_{wh} (eficiența de încălzire a apei)	%	125	133	125	133	125	133
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei					A+ (3)		
Date tehnice - unitate interioară			EHVX	04S18D3V(G)/D6V(G)	04S23D3V(G)/D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Carcasă	Culoare			Alb/Gri + Negru					
	Material			Rășină / Tablă					
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
	Greutate	Unitate	kg	131	139	131	139	131	139
Rezervor	Volum de apă		l	180	230	180	230	180	230
Putere sonoră	Nom.		dBA	42					
	Presiune sonoră	Nom.	dBA	28					
Date tehnice - unitate exterioară			ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	740x884x388					
	Greutate	Unitate	kg	58,5					
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 25					
		Min.~Max.	°CDB	10~43					
	Răcire	Min.~Max.	°CDB	-25~35					
		Min.~Max.	°CDB	-25~35					
Agent frigorific	Tip / GWP		R-23 / 675						
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62			62 / 62	
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49			49 / 50	
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Curent	Siguranțe recomandate		A	25 (20)					

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 R F

› model bizonal - numai pentru încălzire

› 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală, pentru încălzire și prepararea apei calde menajere cu posibilitatea încălzirii a două zone cu temperaturi diferite

- › Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- › Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- › Rezervor pentru apă caldă menajeră integrat, din oțel inoxidabil, de 180 litri sau de 230 litri
- › Spațiu mic de instalare de 595 x 600 mm
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -25°C



Prețuri (TVA inclus)	EHVZ + ERGA	04S18D6V + 04DV3(A)	08S18D6V(D9W) + 06DV3(A)	08S23D6V(D9W) + 06DV3(A)	08S18D6V(D9W) + 08DV3(A)	08S23D6V(D9W) + 08DV3(A)
Preț unitate interioară	Lei	21.785,-	22.418,-/22.418,-	22.867,-/22.867,-	22.418,-/22.418,-	22.867,-/22.867,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența		EHVZ + ERGA	04S18D6V(G) + 04DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP		3,26		3,32	
	apă de ieșire 55°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	127		130	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++			
	Climat temperat	SCOP		4,48	4,47		4,56
Apă caldă menajeră	apă de ieșire 35°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	176		179	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A+++ (3)			
	General	Profil sarcină declarată		L	XL		XL
	Climat temperat	ηwh (eficiența de încălzire a apei)	%	125	125	133	125 / 133
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei		A+ (3)			

Date tehnice - unitate interioară		EHVZ	04S18D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Carcasă	Culoare		Alb/Gri + Negru				
	Material		Rășină / Tablă				
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.650x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625 / 1.850x595x625
Greutate	Unitate		kg	136	144	136	144
Rezervor	Volum de apă		l	180	230	180	230
Putere sonoră	Nom.		dBA	42			
Presiune sonoră	Nom.		dBA	28			

Date tehnice - unitate exterioară		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	740x884x388		
Greutate	Unitate		kg	58,5		
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 25		
	Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43		
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-25~35		
	Agent frigorific	Tip / GWP		R-23 / 675		
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62	62 / 62
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49	49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	V3/1N~/50/230		
Curent	Siguranțe recomandate		A	25 (20)		

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

- › sistem compact
- › numai pentru încălzire
- › versiune bivalentă cu schimbător de căldură suplimentar
- › 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală, pentru încălzire și prepararea apei calde menajere cu susținere termică solară

- › Unitate solară integrată, care oferă un confort superior pentru încălzire și apă caldă
- › Principiul apei proaspete: apă caldă, fără necesitatea dezinfecției antilegionella
- › Rezervor fără întreținere: fără coroziune, anod, depuneri de calcar și fără pierderi de apă pe la robinetul de siguranță
- › Suport pentru panouri solare pentru apă caldă menajeră cu un sistem cu panouri solare nepresurizate (Drain-Back)
- › Management inteligent al căldurii stocate: încălzire continuă în modul dezghețare și utilizare a căldurii stocate pentru încălzirea spațiului
- › Pierderea de căldură este redusă la un nivel minim, grație izolației de calitate ridicată
- › Este posibil controlul prin intermediul aplicației pentru administrarea funcționării la încălzire și la producerea de apă caldă
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură



Prețuri (TVA inclus)	EHS + ERGA	04P30D/B04P30D + 04DV	08P30D/B08P30D + 06DV	08P50D/B08P50D + 06DV	08P30D/B08P30D + 08DV	08P50D/B08P50D + 08DV
Preț unitate interioară	Lei	19.696,-/20.686,-	20.883,-/23.079,-	23.836,-/25.606,-	20.883,-/23.079,-	23.836,-/25.606,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența		EHS + ERGA	(B)04P30D + 04DV3(A)	(B)08P30D + 06DV3(A)	(B)08P50D + 06DV3(A)	(B)08P30D + 08DV3(A)	(B)08P50D + 08DV3(A)	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)		
	Putere absorbită	Încălzire	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP		3,26		3,32		
		apă de ieșire 55°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	127		130		
	35°C	SCOP		4,48	4,47		4,56	
		apă de ieșire 35°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	176		179		
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L		XL		L	
	Climat temperat	ηwh (eficiența de încălzire a apei)	108		(109) 106		108	
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei			A			

Date tehnice - unitate interioară		EHS	(B)04P30D	(B)08P30D	(B)08P50D	(B)08P30D	(B)08P50D	
Carcasă	Culoare		Traffic white (RAL9016) / Dark grey (RAL7011)					
	Material		Impact resistant polypropylene					
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.891x595x615	1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615	1.896x790x790
Greutate	Unitate		kg	73	73	93	73	93
Rezervor	Volum de apă		l	294	294	477	294	477
Putere sonoră	Nom.		dBA	39,1				
Presiune sonoră	Nom.		dBA	28				
Date tehnice - unitate exterioară		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	740x884x388				
	Greutate	Unitate	kg	58,5				
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 25				
		Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43			
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-25~35				
Agent frigorific	Tip / GWP			R-23 / 675				
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62			62 / 62
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49			49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	V3/1N~/50/230				
Curent	Siguranțe recomandate		A	25 (20)				

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

- › sistem compact
- › numai pentru încălzire
- › versiune bivalentă cu schimbător de căldură suplimentar
- › 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer - apă de pardoseală, pentru încălzire, răcire și prepararea apei calde menajere cu susținere termică solară

- › Principiul apei proaspete: apă caldă, fără necesitatea dezinfecției antilegionella
- › Rezervor fără întreținere: fără coroziune, anod, depuneri de calcar și fără pierderi de apă pe la robinetul de siguranță
- › Suport pentru panouri solare pentru apă caldă menajeră cu un sistem cu panouri solare nepresurizate (Drain-Back)
- › Management inteligent al căldurii stocate: încălzire continuă în modul dezghețare și utilizare a căldurii stocate pentru încălzirea spațiului
- › Pierderea de căldură este redusă la un nivel minim, grație izolației de calitate ridicată
- › Este posibilă gestionarea funcțiilor de încălzire, apă caldă și răcire prin intermediul aplicației
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură



Prețuri (TVA inclus)	EHSX + ERGA	04P30D/B04P30D + 04DV	04P50D/B04P50D + 04DV	08P30D/B08P30D + 06DV	08P50D/B08P50D + 06DV	08P30D/B08P30D + 08DV	08P50D/B08P50D + 08DV
Preț unitate interioară	Lei	20.738,-/21.769,-	23.224,-/24.883,-	23.224,-/24.301,-	25.094,-/26.951,-	23.224,-/24.301,-	25.094,-/26.951,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența		EHSX + ERGA	(B)04P30D + 04DV3(A)	(B)04P50D + 04DV3(A)	(B)08P30D + 06DV3(A)	(B)08P50D + 06DV3(A)	(B)08P30D + 08DV3(A)	(B)08P50D + 08DV3(A)	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)		
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)		
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP		3,26			3,32		
	apă de ieșire	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	127			130		
	55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++				
Apă caldă menajeră	Climat temperat	SCOP		4,48		4,47	4,56		
	apă de ieșire	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	176			179		
	35°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A+++ (3)				
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L	XL	L	XL	L	XL	
	Climat	η_{wh} (eficiența de încălzire a apei)	%	108	106	108	(109) 106	108	(109) 106
	temperat	Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei			A				

Date tehnice - unitate interioară		EHSX	(B)04P30D	(B)04P50D	(B)08P30D	(B)08P50D	(B)08P30D	(B)08P50D	
Carcasă	Culoare		Traffic white (RAL9016) / Dark grey (RAL7011)						
	Material		Impact resistant polypropylene						
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615	1.896x790x790
Greutate	Unitate		kg	73	93	73	93	73	93
Rezervor	Volum de apă		l	294	477	294	477	294	477
Putere sonoră	Nom.		dBA	39,1					
Presiune sonoră	Nom.		dBA	28					

Date tehnice - unitate exterioară		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm			740x884x388	
Greutate	Unitate		kg			58,5	
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB			-25 ~ 25	
	Răcire	Min.~Max.	°CDB			10~43	
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB			-25~35	
Agent frigorific	Tip / GWP					R-23 / 675	
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	58 / 61		62 / 62	
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	44 / 48		47 / 49	49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V			V3/1N~50/230	
Curent	Siguranțe recomandate		A			25 (20)	

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 R W

› numai pentru încălzire

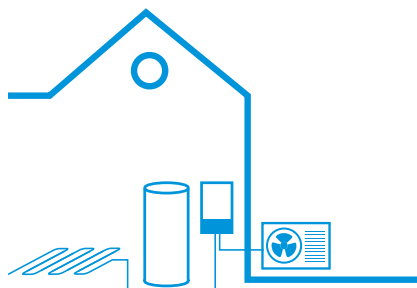
› 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer - apă de perete numai pentru încălzire

- › Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- › Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- › Dimensiunile compacte asigură un spațiu de instalare mic
- › Designul elegant al unității se integrează perfect cu alte aparate de uz casnic
- › Poate fi combinată cu o unitate Daikin de stocare a energiei termice din oțel inoxidabil sau ECH2O
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -25°C



Prețuri (TVA inclus)	EHBH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Preț unitate interioară	Lei	12.119,-	12.753,-	13.397,-	12.753,-	13.397,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența		EHBH + ERGA	04D6V + 04DV3(A)	08D6V + 06DV3(A)	08D9W + 06DV3(A)	08D6V + 08DV3(A)	08D9W + 08DV3(A)
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)
Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	SCOP		3,26		3,32	
		ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	127		130	
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++			
	Climat temperat apă de ieșire 35°C	SCOP		4,48	4,47		4,56
ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)		%		176		179	
Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A+++ (3)				

Date tehnice - unitate interioară		EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Carcasă	Culoare		Alb/Gri + Negru				
	Material		Rășină, tablă				
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimeLățimeAdâncime	mm				
Greutate	Unitate		kg				
Putere sonoră	Nom.		42,0	42,4		42,0	42,4
Presiune sonoră	Nom.		dBA				
			28				

Date tehnice - unitate exterioară		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimeLățimeAdâncime	mm		
Greutate	Unitate		kg		
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB		
			-25~-25		
		Răcire	Min.~Max.		
			10~43		
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB		
			-25~-35		
Agent frigorific	Tip / GWP		R-23 / 675		
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	58 / 61	60 / 62	62 / 62
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	44 / 48	47 / 49	49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		
			V3/1N~/50/230		
Current	Siguranțe recomandate		A		
			25 (20)		

1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
 (3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma 3 R W

› Încălzire și răcire

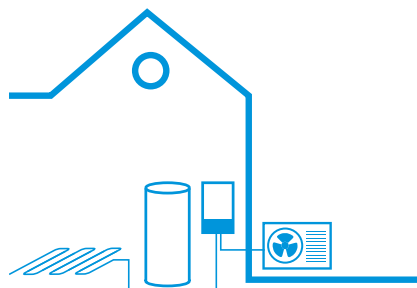
› 04-06-08 kW

Pompă de căldură aer-apă de perete, **reversibilă** pentru încălzire și răcire

- › Eficiență sezonieră optimă care asigură cele mai mari economii la costurile de funcționare
- › Datorită temperaturii de ieșire a apei de până la 65°C este alegerea perfectă atât pentru construcții noi cât și pentru renovări
- › Dimensiunile compacte asigură un spațiu de instalare mic
- › Designul elegant al unității se integrează perfect cu alte aparate de uz casnic
- › Poate fi combinată cu o unitate Daikin de stocare a energiei termice din oțel inoxidabil sau ECH2O
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la o temperatură de -25°C



Prețuri (TVA inclus)	EHBX + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Preț unitate interioară	Lei	13.220,-	13.908,-	14.558,-	13.908,-	14.558,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.791,-	8.176,-	8.176,-	11.173,-	11.173,-



Date privind eficiența			EHBX + ERGA	04D6V + 04DV3(A)	08D6V + 06DV3(A)	08D9W + 06DV3(A)	08D6V + 08DV3(A)	08D9W + 08DV3(A)
Capacitate de încălzire	Nom.		kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	7,50 (1) / 7,80 (2)		
Putere absorbită	Încălzire	Nom.	kW	0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,23 (2)		
Capacitate de răcire	Nom.		kW	5,56 (1) / 4,37 (2)	5,96 (1) / 4,87 (2)	6,25 (1) / 5,35 (2)		
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,94 (1) / 1,14 (2)	1,06 (1) / 1,33 (2)	1,16 (1) / 1,51 (2)		
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)		
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)	5,61 (1) / 3,67 (2)	5,40 (1) / 3,54 (2)		
Încălzire a spațiului	Climat temperat	SCOP			3,26		3,32	
		ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%		127		130	
	apă de ieșire 55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A++		
		SCOP		4,48		4,47		4,56
apă de ieșire 35°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%			176		179	
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului					A+++ (3)		

Date tehnice - unitate interioară			EHBX	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Carcasă	Culoare					Alb/Gri + Negru		
	Material					Rășină, tablă		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm			840x440x390		
Greutate	Unitate		kg		42,0	42,4	42,0	42,4
Putere sonoră	Nom.		dB(A)			42		
Presiune sonoră	Nom.		dB(A)			28		

Date tehnice - unitate exterioară			ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm			740x884x388
Greutate	Unitate		kg			58,5
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	°CDB			-25~-25
	Răcire	Min.~Max.	°CDB			10~43
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB			-25~35
Agent frigorific	Tip / GWP					R-23 / 675
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dB(A)	58 / 61	60 / 62	62 / 62
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dB(A)	44 / 48	47 / 49	49 / 50
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V			V3/1N~/50/230
Curent	Siguranțe recomandate		A			25 (20)

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
 (3) În conformitate cu Regulamentul UE nr. 811/2013 - etichetarea energetică 2019, pe o scară de la G la A+++.

Daikin Altherma R F

› numai pentru încălzire

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală, **pentru încălzire și prepararea apei calde menajere.**

- › Unitate interioară integrată: unitate de pardoseală compactă cu rezervor de apă caldă menajeră
- › Sistem numai pentru încălzire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la -25 °C
- › Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la Wi-Fi sau internet
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EHVH + ERLQ	04S18 CB3V + 004 CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CW1
Preț unitate interioară	LEI	17.672,-	18.305,-/19.672,-	18.305,-/19.672,-	19.079,-/20.789,-	20.253,-/21.713,-	20.253,-/21.713,-	19.079,-/20.789,-	20.253,-/21.713,-	20.253,-/21.713,-
Preț unitate exterioară	LEI	7.816,-	8.201,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența		EHVH + ERLQ	04S18 CB3V + 004 CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CW1	
Capacitate de încălzire	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	
în conformitate cu EN14511	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Putere absorbită	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	
în conformitate cu EN14511	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3	
în conformitate cu EN14511	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Încălzire a spațiului	Climat	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	
temperat apă de ieșire 55°C	Încălzire a spațiului	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	125		126		120		119		120	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	A++		A++		A+		A+		A+	
		SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80	
temperat apă de ieșire 35°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	178		169		156		153		149	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	A++		A++		A+		A++		A+	
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L		XL		L		XL		L	
		jwh (eficiența de încălzire a apei)	95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4
Climat temperat	Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei		L		XL		L		XL		L	
			95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4

Date tehnice - unitate interioară		EHVH	04S18 CB3V	08S18CB3V / 08S26CB9W	08S18CB3V / 08S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W
Carcasă	Culoare / Material		Alb / tablă prevopsită								
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	1.732x600x728								
Greutate	Unitate	mm	1.345x900x320								
Rezervor	Volum de apă	kg	116	117	117	117	127	117	126	118	128
Putere sonoră	Nom.	kg	180	260	180	260	180	260	180	260	180
Presiune sonoră	Nom.	dB(A)			42			44		42	44
	Nom.	dB(A)			28			30		28	30

Date tehnice - unitate exterioară		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	735x832x307								
Greutate	Unitate	kg	54	56			113			114	
Interval de operare	Răcire	Min.~Max.	10,0~43,0								
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	-25~-35								
Agent frigorific	Tip / GWP		R-410A / 2.087,5								
	Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	61 / 63	62 / 63	64 / 64	66 / 64	66 / 69	64 / 64	66 /	66 / 69
Presiune sonoră	Încălzire / Cooling	Nom.	48 / 48	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	V3/1~/50/230								
Curent	Siguranțe recomandate	A	16		20		40			20	

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)
 Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate.
 Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma R F

› modele reversibile

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală pentru **încălzire, răcire și prepararea apei calde menajere;**

- › Unitate interioară integrată: unitate de pardoseală compactă cu rezervor de apă caldă menajeră
- › Sistem pentru încălzire și răcire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- › Unitatea exterioră extrage căldura din aerul exterior, chiar și la -25 °C
- › Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la Wi-Fi sau internet
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



pană la



Prețuri (TVA inclus)	EHVX + ERLQ	04518 CB3V + 004 CV3	08518CB3V / 08526CB9W + 006CV3	08518CB3V / 08526CB9W + 008CV3	11518CB3V / 11526CB9W + 011CV3	16518CB3V / 16526CB9W + 014CV3	16518CB3V / 16526CB9W + 016CV3	11518CB3V / 11526CB9W + 011CW1	16518CB3V / 16526CB9W + 014CW1	16518CB3V / 16526CB9W + 016CW1
Preț unitate interioară	Lei	18.771,-	19.466,-/20.837,-	19.466,-/20.837,-	20.473,-/21.861,-	21.568,-/23.035,-	21.568,-/23.035,-	20.473,-/21.861,-	21.568,-/23.035,-	21.568,-/23.035,-
Preț unitate exterioră	Lei	7.816,-	8.201,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența			EHVX + ERLQ	04518 CB3V + 004 CV3	08518CB3V / 08526CB9W + 006CV3	08518CB3V / 08526CB9W + 008CV3	11518CB3V / 11526CB9W + 011CV3	16518CB3V / 16526CB9W + 014CV3	16518CB3V / 16526CB9W + 016CV3	11518CB3V / 11526CB9W + 011CW1	16518CB3V / 16526CB9W + 014CW1	16518CB3V / 16526CB9W + 016CW1								
Capacitate de încălzire	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	16								
in conformitate cu EN14511	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71								
Capacitate de răcire	Nom.	kW	4,08 (1) / 4,17 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)								
Putere absorbită in conformitate cu EN14511	Încălzire	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72								
		A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54							
Răcire	Nom.	kW	0,90 (1) / 1,80 (2)	1,51 (1) / 2,07 (2)	1,64 (1) / 2,34 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)								
	COP	A7/W35	5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,46	4,3								
in conformitate cu EN14511	A2/W35	4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71								
EER			4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)								
Încălzire a spațiului	Climat	SCOP		3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06								
		temperat apă de ieșire 55°C	%	125		126	120	123	119	120	123	119								
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului			A++				A+											
temperat apă de ieșire 35°C	Climat	SCOP		4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80								
		%	178	169	171	156	153	149	156	153	149									
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A++			A+			A+								
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL							
		Climat	%	95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7						
		temperat																		
Date tehnice - unitate interioară			EHVX	04518 CB3V	08518CB3V / 08526CB9W	08518CB3V / 08526CB9W	11518CB3V / 11526CB9W	16518CB3V / 16526CB9W	16518CB3V / 16526CB9W	11518CB3V / 11526CB9W	16518CB3V / 16526CB9W	16518CB3V / 16526CB9W								
Carcasă	Culoare / Material		Alb/ tablă prevopsită																	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.732x600x728																
Greutate	Unitate		kg	117	119	129	119	129	119	128	120	130	120	130	119	128	120	130	120	130
Rezervor	Volum de apă		l	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	
Putere sonoră	Nom.		dB(A)			42				44		42		44						
Presiune sonoră	Nom.		dB(A)			28			30		28		30							
Date tehnice - unitate exterioră			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1								
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	54	735x832x307				1.345x900x320											
Greutate	Unitate		kg	54	56				113											
Interval de operare	Răcire	Min.-Max.	°CDB		10,0~43,0				10,0~46,0											
		Apă caldă menajeră	Min.-Max.	°CDB		-25~35				-20~35										
Agent frigorific	Tip / GWP			R-410A / 2.087,5																
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dB(A)	61 / 63	62 / 63	64 / 64	66 / 64	66 / 69	64 / 64	66 / 69	66 / 69	66 / 69								
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dB(A)	48 / 48	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54								
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	V3/1~/50/230																
Curent	Siguranțe recomandate		A	16	20			40	20											

(1)Unitățile exterioare și unitățile interioare R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate. Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma R F

› model bizonal - numai pentru încălzire

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală, pentru **încălzire și prepararea apei calde menajere cu posibilitatea încălzirii a două zone cu temperaturi diferite**

- › Unitate interioară integrată: unitate de pardoseală compactă cu rezervor de apă caldă menajeră
- › Sistem pentru încălzire și răcire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la -25°C
- › Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la Wi-Fi sau internet
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EHVZ + ERLQ	04518CB3V + 004CV3	08518CB3V + 006CV3	08518CB3V + 008CV3	16518CB3V + 011CV3	16518CB3V + 014CV3	16518CB3V + 016CV3	16518CB3V + 011CW1	16518CB3V + 014CW1	16518CB3V + 016CW1
Preț unitate interioară	Lei	21.857,-	22.490,-	22.490,-	24.438,-	24.438,-	24.438,-	24.438,-	24.438,-	24.438,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.816,-	8.201,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența		EHVZ + ERLQ	04518CB3V + 004CV3	08518CB3V + 006CV3	08518CB3V + 008CV3	16518CB3V + 011CV3	16518CB3V + 014CV3	16518CB3V + 016CV3	16518CB3V + 011CW1	16518CB3V + 014CW1	16518CB3V + 016CW1	
Capacitate de încălzire în conformitate cu EN14511			4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	
			3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Putere absorbită în conformitate cu EN14511	Încălzire	A7/W35	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	
		A2/W35	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP în conformitate cu EN14511		A7/W35	5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3	
		A2/W35	4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	
		ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	125		126	120	123	119	120	123	119	
Climat temperat apă de ieșire 35°C	Climat	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80	
		ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	178	169	171	156	153	149	156	153	149	
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++			A+			A++		
Climat temperat	Climat	ηwh (eficiența de încălzire a apei)	95,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7	
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei		A			A			A		
Date tehnice - unitate interioară		EHVZ	04518CB3V			08518CB3V			16518CB3V			
Carcasă		Culoare / Material				Alb / tablă prevopsită						
Dimensiuni		Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime			1.732x600x728			121			
Greutate		Unitate				122			121			
Rezervor		Volum de apă				180						
Putere sonoră		Nom.				42			44			
Presiune sonoră		Nom.				28			30			
Date tehnice - unitate exterioară		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Dimensiuni		Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime			735x832x307			1.345x900x320			
Greutate		Unitate	54			56			113			
Interval de operare		Răcire	Min.~Max.			10,0~43,0			10,0~46,0			
Apă caldă menajeră		Min.~Max.	-25 ~35						-20 ~35			
Agent frigorific		Tip / GWP				R-410A / 2.087,5						
Putere sonoră		Încălzire / Răcire	Nom.		dBA		61 / 63		62 / 63		64 / 64	
Presiune sonoră		Încălzire / Răcire	Nom.		dBA		48 / 48		48 / 49		49 / 50	
Alimentare cu energie		Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V			V3/1~/50/230			W1/3N~/50/400			
Curent		Siguranțe recomandate	A			16			20			

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate.

Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma R ECH₂O

› gama de echipamente 04-06-08-11-14-16 kW - sistem compact

Pompă de căldură aer - apă de pardoseală, pentru încălzire, versiune bivalentă cu schimbător de căldură suplimentară și prepararea apei calde menajere cu susținere termică solară

- › Unitate solară integrată, care oferă un confort superior pentru încălzire și apă caldă
- › Principiul apei proaspete: apă caldă, fără necesitatea dezinfecției antilegionella
- › Rezervor fără întreținere: fără coroziune, anod, depuneri de calcar și fără pierderi de apă pe la robinetul de siguranță
- › Suport pentru panouri solare pentru apă caldă menajeră cu un sistem cu panouri solare nepresurizate (Drain-Back)
- › Management inteligent al căldurii stocate: încălzire continuă în modul dezghețare și utilizare a căldurii stocate pentru încălzirea spațiului
- › Pierderea de căldură este redusă la un nivel minim, grație izolației de calitate ridicată
- › Este posibil controlul prin intermediul aplicației pentru administrarea funcționării la încălzire și la producerea de apă caldă
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură



Prețuri (TVA inclus)	EHS + ERLQ	04P30B/ B04P30B + 004CV3	08P30B/ B08P30B + 006CV3	08P50B/ B08P50B + 006CV3	08P30B/ B08P30B + 008CV3	08P50B/ B08P50B + 008CV3	16P50B/ B16P50B + 011CV3	16P50B/ B16P50B + 014CV3	16P50B/ B16P50B + 016CV3	16P50B/ B16P50B + 011CW1	16P50B/ B16P50B + 014CW1	16P50B/ B16P50B + 016CW1
Preț unitate interioară	Lei	16.293/17.279,-	16.346/17.322,-	18.165/19.254,-	16.346/17.322,-	18.165/19.254,-	20.053/21.264,-	20.053/21.264,-	20.053/21.264,-	20.053/21.264,-	20.053/21.264,-	20.053/21.264,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.816,-	8.201,-	8.201,-	11.209,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența		EHS + ERLQ	(B)04P30B + 004CV3	(B)08P30B + 006CV3	(B)08P50B + 006CV3	(B)08P30B + 008CV3	(B)08P50B + 008CV3	(B)16P50B + 011CV3	(B)16P50B + 014CV3	(B)16P50B + 016CV3	(B)16P50B + 011CW1	(B)16P50B + 014CW1	(B)16P50B + 016CW1	
Capacitate de încălzire în conformitate cu EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	
	A2/W35	kW	3,27	4	4	4,5	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Putere absorbită în conformitate cu EN14511	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	
	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP în conformitate cu EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,74	4,45	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3	
	A2/W35		4,02	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire la 55°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	130		125		127		127		125		125	
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	A++											
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L			XL	L	XL						
	Climat temperat	ηwh (eficiența de încălzire a apei)	103	98	102	90	96	83						
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei	A											

Date tehnice - unitate interioară		EHS	(B)04P30B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)16P50B					
Carcasă	Culoare	Traffic white (RAL9016) / Dark grey (RAL7011)											
	Material	Impact resistant polypropylene											
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	1.890x615x595			1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790		1.945/1.890x790x790	1.890x790x790	1.945/1.890x790x790
	Greutate			kg	84	111	84	111	116	113	116	113	
Rezervor	Volum de apă	Temperatură maximă a apei	°C	294			477	294	85		477		
	Presiune sonoră			Nom.	40								
	Presiune sonoră	Nom.	28										

Date tehnice - unitate exterioară		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	735x832x307			1.345x900x320					
	Greutate			kg	54	56			113		114	
Compresor	Cantitate	Tip		1			1					
	Interval de operare			Răcire	Min.~Max.	°CDB			10,0~46,0			
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB			-20 ~35						
Agent frigorific	Tip / GWP	R-410A / 2.087,5										
	Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	61 / 63		62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	48 / 49		49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54	
	Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	V3/1~/50/230			W1/3N~/50/400					
Curent	Siguranțe recomandate	A			16	20	40		20			

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)
Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate.
Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma R ECH₂O

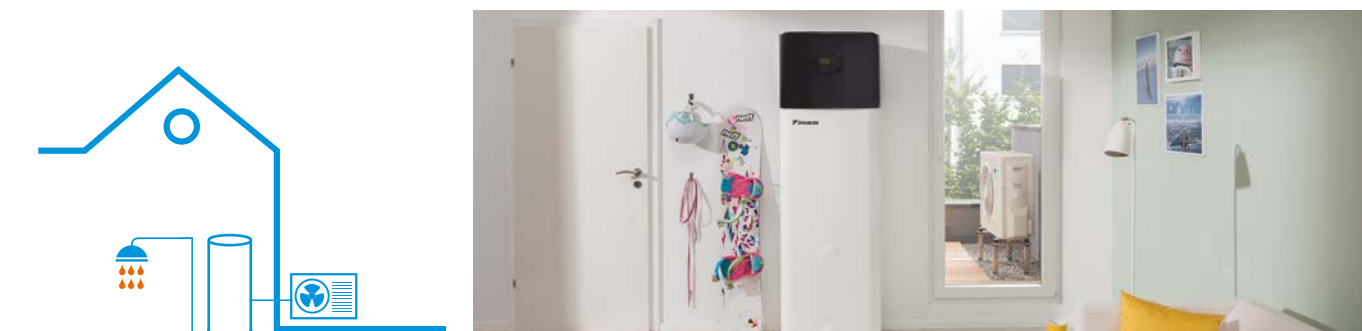
› sistem compact

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală, pentru **încălzire-răcire și prepararea apei calde menajere** cu susținere termică solară

- › Principiul apei proaspete: apă caldă, fără necesitatea dezinfecției antilegionella
- › Rezervor fără întreținere: fără coroziune, anod, depuneri de calcar și fără pierderi de apă pe la robinetul de siguranță
- › Suport pentru panouri solare pentru apă caldă menajeră cu un sistem cu panouri solare nepresurizate (Drain-Back)
- › Management inteligent al căldurii stocate: încălzire continuă în modul dezghețare și utilizare a căldurii stocate pentru încălzirea spațiului
- › Pierderea de căldură este redusă la un nivel minim, grație izolației de calitate ridicată
- › Este posibilă gestionarea funcțiilor de încălzire, apă caldă și răcire prin intermediul aplicației.
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură



Prețuri (TVA inclus)	EHSX + ERLQ	04P30B/ B04P30B + 004CV3	08P30B/ B08P30B + 006CV3	08P50B/ B08P50B + 006CV3	08P30B/ B08P30B + 008CV3	08P50B/ B08P50B + 008CV3	16P50B/ B16P50B + 011CV3	16P50B/ B16P50B + 014CV3	16P50B/ B16P50B + 016CV3	16P50B/ B16P50B + 011CW1	16P50B/ B16P50B + 014CW1	16P50B/ B16P50B + 016CW1
Preț unitate interioară	Lei	16.634/18.775,-	17.386/16.395,-	20.261/20.930,-	17.386/16.395,-	20.261/20.930,-	21.566/22.774,-	21.566/22.774,-	21.566/22.774,-	21.566/22.774,-	21.566/22.774,-	21.566/22.774,-
Preț unitate exterioră	Lei	7.816,-	8.201,-	8.201,-	11.209,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența		EHSX + ERLQ	(B)04P30B + 004CV3	(B)08P30B + 006CV3	(B)08P50B + 006CV3	(B)08P30B + 008CV3	(B)08P50B + 008CV3	(B)16P50B + 011CV3	(B)16P50B + 014CV3	(B)16P50B + 016CV3	(B)16P50B + 011CW1	(B)16P50B + 014CW1	(B)16P50B + 016CW1
Capacitate de încălzire în conformitate cu EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16
Capacitate de răcire	Nom.	kW	4,4(1)/4,0(2)	4	4	5,2(1)/4,6(2)		15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)	15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)
Putere absorbită în conformitate cu EN14511	Încălzire	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72
	Răcire	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
COP	A7/W35		5,04	4,74	4,74	4,45	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3
	A2/W35		4,02	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
EER			4,21(1)/2,85(2)			3,65(1)/2,51(2)		3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)	3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)
Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	132		126			128		130	127	128	130
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	A++										
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L		XL	L	XL						
	Climat temperat	ηwh (eficiența de încălzire a apei)	103	98	102	90	96	83					
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei	A										

Date tehnice - unitate interioară		EHSX	(B)04P30B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)16P50B					
Carcasă	Culoare	Traffic white (RAL9016) / Dark grey (RAL7011)											
	Material	Impact resistant polypropylene											
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	1.890x615x595		1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790		1.945 / 1.890x790x790		1.890x790x790	1.945 / 1.890x790x790	
Greutate	Unitate		84		111	84	111	116	113		116	113	
Rezervor	Volum de apă		294		477	294	85		477				
	Temperatură maximă a apei		85										
Putere sonoră	Nom.	dBA	40										
Presiune sonoră	Nom.	dBA	28										
Date tehnice - unitate exterioră		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	735x832x307				1.345x900x320						
Greutate	Unitate		54		56	113		114					
Compresor	Cantitate		1				1						
	Tip		Compresor swing ermetic				Compresor scroll ermetic						
Interval de operare	Răcire	Min.-Max.	10,0-43,0				10,0-46,0						
	Apă caldă menajeră	Min.-Max.	-25 ~35				-20 ~35						
Agent frigorific	Tip / GWP		R-410A / 2.087,5										
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	61 / 63		62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69		
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	48 / 49		49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54		
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	V3/1~/50/230				W1/3N~/50/400						
Curent	Siguranțe recomandate	A	16		20	40		20					

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C) Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate. Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma R W

> numai pentru incalzire

Pompa de caldura aer-apă de perete, numai pentru încălzire

- > Sistem doar pentru încălzire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de caldura aer-apă
- > Alegerea perfectă pentru construcții noi, precum și pentru locuințe cu consum redus de energie
- > Configurație flexibilă pentru diverse emițătoare de caldura
- > Se poate combina cu apă caldă menajeră
- > Unitatea exterioară extrage caldura din aerul exterior, chiar și la -25 °C
- > Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la WI-Fi sau internet
- > Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de caldura (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EHBH + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Preț unitate interioară	Lei	12.158,-	12.793,-/13.441,-	12.793,-/13.441,-	13.402/14.147,-	14.741/15.481,-	14.741/15.481,-	13.402/14.147,-	14.741/15.481,-	14.741/15.481,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.816,-	8.201,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența		EHBH + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Capacitate de încălzire în conformitate cu EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16
Putere absorbită în încălzire în conformitate cu EN14511	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
COP în conformitate cu EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3
Încălzire a spațiului	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
temperat apă de ieșire 55°C	Climat	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06
	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	125	126			120	123	119	120	119
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++			A+					
	Climat	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80
temperat apă de ieșire 35°C	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	178	169	171	156	153	149	156	153	149
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++			A+		A++		A+	

Date tehnice - unitate interioară		EHBH	04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	
Carcasă	Culoare	White										
	Material	Tablă prevopsită										
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime										
	mm	890x480x344										
Greutate	Unitate	kg	41	43	45	43	45	44	44	45	44	
Putere sonoră	Nom.	dBA	40			41	44		41	44		
Presiune sonoră	Nom.	dBA	26			27	30		27	30		
Date tehnice - unitate exterioară		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime										
	mm	735x832x307							1.345x900x320			
Greutate	Unitate	kg	54	56		113						
Interval de operare	Răcire	Min.~Max.	°CDB				10,0~43,0		10,0~46,0			
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB				-25 ~35		-20 ~35			
Agent frigorific	Tip / GWP	R-410A / 2.087,5										
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	dBA	61 / 63	62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69	
Presiune sonoră	Încălzire	Nom.	dBA	48 / 49	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	V3/1~/50/230									
Curent	Siguranțe recomandate	A	16			20	40			20		

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)
 Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate.
 Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma R W

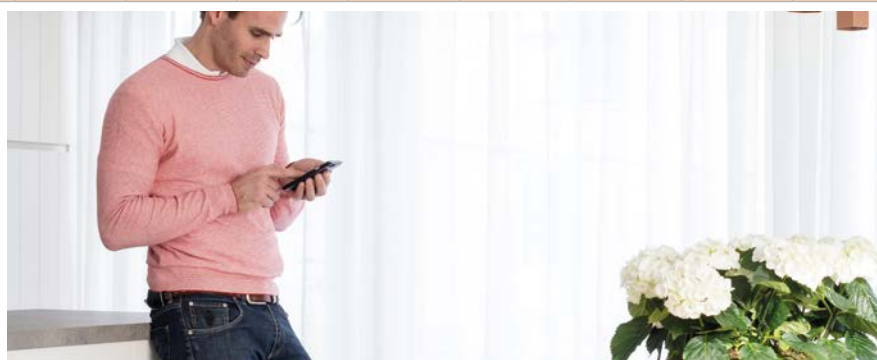
› Încălzire și răcire

Pompă de căldură aer-apă de perete, pentru încălzire și răcire

- › Sistem doar pentru încălzire și răcire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- › Alegerea perfectă pentru construcții noi, precum și pentru locuințe cu consum redus de energie
- › Configurație flexibilă pentru diverse emițătoare de căldură
- › Se poate combina cu apă caldă menajeră
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la -25 °C
- › Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la Wi-Fi sau internet
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EHBX + ERLQ	04CB3V + 04CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Preț unitate interioară	Lei	13.264,-	13.953/14.605,-	13.953/14.605,-	14.904/15.650,-	16.055/16.804,-	16.055/16.804,-	14.904/15.650,-	16.055/16.804,-	16.055/16.804,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.816,-	8.201,-	11.209,-	14.857,-	17.756,-	20.166,-	17.010,-	20.100,-	22.915,-



Date privind eficiența		EHBX + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Capacitate de încălzire în conformitate cu EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16
Capacitate de răcire	Nom.	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
Putere absorbită în conformitate cu EN14511	Încălzire	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14
	Răcire	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
COP în conformitate cu EN14511	Încălzire	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46
	Răcire	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
EER	Încălzire	A7/W35		4,55(1)/2,32(2)	3,89(1)/2,34(2)	3,79(1)/2,29(2)	3,98(1)/2,72(2)	3,96(1)/2,47(2)	3,69(1)/2,72(2)	3,98(1)/2,72(2)	3,96(1)/2,47(2)
	Răcire	Nom.		0,900(1)/1,80(2)	1,51(1)/2,07(2)	1,64(1)/2,34(2)	3,05(1)/4,31(2)	3,21(1)/5,08(2)	3,74(1)/5,73(2)	3,05(1)/4,31(2)	3,21(1)/5,08(2)
Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	SCOP		3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	%		125	126	120	123	119	120	123	119
Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C			A++			A+				
	Climat temperat apă de ieșire 35°C			4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90
Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 35°C	%		178	169	171	156	153	149	156	153
				A++			A+		A++		A+

Date tehnice - unitate interioară		EHBX	04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	
Carcasă	Culoare		Alb									
	Material		Tablă prevopsită									
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	890x480x344									
	Unitate	Lățime	890x480x344									
Greutate	Unitate	Adâncime	890x480x344									
	Unitate		42	44	45	44	45	43	45	44	46	
Putere sonoră	Nom.		40			41		44		41		
	Nom.		26			27		30		27		
Presiune sonoră	Nom.		26			27		30		27		
	Nom.		26			27		30		27		
Date tehnice - unitate exterioară		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	735x832x307				1.345x900x320					
	Unitate	Lățime	54				56		113		114	
Interval de operare	Răcire	Min.~Max.	10,0~43,0				10,0~46,0					
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	-25 ~35				-20 ~35					
Agent frigorific	Tip / GWP		R-410A / 2.087,5									
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	61 / 63		62 / 63		64 / 64		64 / 66		66 / 69	
	Încălzire	Nom.	48 / 49		48 / 49		49 / 50		51 / 50		51 / 52	
Presiune sonoră	Încălzire	Nom.	48 / 49		49 / 50		51 / 50		51 / 52		52 / 54	
	Încălzire	Nom.	48 / 49		49 / 50		51 / 50		51 / 52		52 / 54	
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune		V3/1~/50/230									
Curent	Tip / GWP		W1/3N~/50/400									
	Siguranțe recomandate		16		20		40		20			

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)
 Unitățile exterioare și unitățile interioare aferente R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vor fi eliminate.
 Eliminarea definitivă este planificată pentru decembrie 2019

Daikin Altherma M

- › 05-07 kW
- › fără încălzitor de rezervă
- › numai încălzire - EDLQ
- › încălzire și răcire - EBLQ

Sistem monobloc, aer - apă

- › Sistem monobloc compact pentru încălzirea și răcirea spațiului, având ca dotare opțională apa caldă menajeră
- › Sistem monobloc pentru încălzire compact având ca dotare opțională apa caldă menajeră
- › Instalare fără probleme: sunt necesare numai racordurile de apă
- › Funcționare fiabilă chiar și când afară sunt -25 °C, grație protecției antiîngheț
- › COP de până la 5 cu eficiențe anuale tipice de până la 300%
- › Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la Wi-Fi sau internet
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EBLQ/EDLQ	05CV3	07CV3	05CV3	07CV3
Preț unitate exterioră	Lei	16.564/17.757,-	17.580/18.690,-	16.564/17.757,-	17.580/18.690,-



1 unitate		EBLQ/EDLQ	05CV3	07CV3	05CV3	07CV3
Încălzire a spațiului Climat temperat apă de ieșire 55°C Clasă de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului Climat temperat apă de ieșire 35°C Clasă de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiului)	%	125	125	125	125
	SCOP		3,20	3,22	3,20	3,22
	ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiului)	%	172	163	172	163
	SCOP		4,39	4,14	4,39	4,14
Capacitate de încălzire Nom.		kW	4,40(1) / 4,03(2)	7,00(1) / 6,90(2)	4,40(1) / 4,03(2)	7,00(1) / 6,90(2)
		kW	3,88(1) / 3,99(2)	5,20(1) / 5,15(2)	-	-
Putere absorbită Răcire Încălzire	Nom.	kW	0,950(1) / 1,93(2)	1,37(1) / 2,69(2)	-	-
	Nom.	kW	0,880(1) / 1,13(2)	1,55(1) / 2,45(2)	0,880(1) / 1,13(2)	1,55(1) / 2,02(2)
COP			5,00(1) / 3,58(2)	4,52(1) / 3,42(2)	5,00(1) / 3,58(2)	4,52(1) / 3,42(2)
EER			4,07(1) / 2,07(2)	3,80(1) / 2,10(2)	-	-
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	735x1090x350			
Greutate	Unitate		76,0	80,0	76,0	80,0
Interval de operare Încălzire Răcire Partea apei Partea apei Apă caldă menajeră Ambient Partea apei	Min.~Max.	°C	15 ~55,0			
	Min.~Max.	°CDB	10,0~43,0			
	Min.~Max.	°C	5,00 ~22,0			
	Min.~Max.	°CDB	-25,0 ~35,0			
	Min.~Max.	°C	25~80			
Agent frigorific	Tip / GWP		R-410A / 2.087,5			
Putere sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	61 / 63	62 / 63	61 / -	62 / -
Presiune sonoră	Încălzire / Răcire	Nom.	48 / 48	49 / 50	48 / -	49 / -

Centru cablaj		EKCB07CV3	EK2CB07CV3
Carcasă	Culoare	Alb	
	Material	Tablă prevopsită	
Dimensiuni	Unitate	360x340x97.0	
Greutate	Unitate	4,00	

Kit încălzitor de rezervă		EKMBUHC3V3	EKMBUHC9W1
Carcasă	Culoare	Alb	
	Material	Tablă prevopsită	
Dimensiuni	Unitate	560x250x210	
Greutate	Unitate	11,0	13,0

(1) Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Conține gaze fluorurate cu efect de seră

Daikin Altherma M

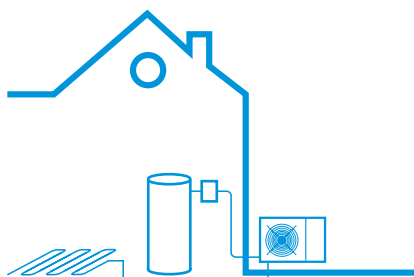
- > 11-14-16 kW
- > fără încălzitor de rezervă
- > numai încălzire - EDLQ
- > încălzire și răcire - EBLQ

Sistem monobloc, aer-apă

- > Sistem pentru încălzire și răcire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- > Funcționare fiabilă chiar și atunci când sunt -25 °C afară
- > Instalare fără probleme: sunt necesare numai racordurile de apă
- > + 33% capacitate îmbunătățită în comparație cu gama anterioară
- > -36% volum redus în comparație cu gama anterioară
- > Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată Wi-Fi sau internet
- > Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EBLQ/EDLQ	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Preț unitate exterioară	Lei	22.190/23.457,-	23.297/24.629,-	24.462/25.856,-	22.855/24.165,-	23.996/25.367,-	25.191/26.635



1 unitate		EBLQ/EDLQ	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Încălzire a spațiului	Climat temperat	General	120	123	119	120	123	119
	apă de ieșire	General	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06
	55°C	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	A+					
		ns (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	156	153	149	156	153	149
Răcire	Climat temperat	General	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80
	apă de ieșire	General	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80
	35°C	Clasa de eficiență sezonieră de răcire a spațiului	A++					
		ns (eficiența sezonieră de răcire a spațiului)	4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)
Capacitate de răcire (doar pentru EBLQ)	Nom.	kW	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)
	Încălzire	Nom.	kW	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)
COP			4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)
EER (doar pentru EBLQ)			3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)
SEER (doar pentru EBLQ)			3,85	3,89	3,90	3,85	3,89	3,90
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm 1.348x1.160x380					
Greutate	Unitate		kg 151					
Interval de operare (3)	Încălzire	Ambient	°CWB -25~35					
		Partea apei	°C 25~55					
	Răcire	Ambient	°CDB 10~46					
		Partea apei	°C 5~22					
Interval de operare (3) (doar pentru EBLQ)	Apă caldă menajeră	Ambient	°CDB -25~35					
		Partea apei	°C 25~80					
Agent frigorific	Tip / GWP		R-410A / 2.087,5					
Putere sonoră	Încălzire	Nom.	64	66	66	64	66	66
	Răcire	Nom.	64	66	69	64	66	69
Presiune sonoră	Încălzire	Nom.	51	52	52	51	52	52
	Răcire	Nom.	50	52	54	50	52	54

Centru cablaj		EKCB07CV3	EK2CB07CV3
Carcasă	Culoare	Alb	
	Material	Tablă prevopsită	
Dimensiuni	Unitate	mm 360x340x97,0	
Greutate	Unitate	kg 4,00	
Kit încălzitor de rezervă		EKMBUHC3V3	EKMBUHC9W1
Carcasă	Culoare	Alb	
	Material	Tablă prevopsită	
Dimensiuni	Unitate	mm 560x250x210	
Greutate	Unitate	kg 11,0	13,0

(1) Condiția 1: Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Condiția 2: Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) | (3) Inclusiv încălzitor de rezervă și/sau încălzitor booster, vezi detalii în cartea tehnică.

Daikin Altherma M

- › 11-14-16 kW
- › cu încălzitor de rezervă integrat
- › numai încălzire - EDLQ
- › încălzire și răcire - EBLQ

Sistem monobloc, aer - apă

- › Sistem pentru încălzire și răcire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- › Funcționare fiabilă chiar și atunci când sunt -25 °C afară
- › Instalare fără probleme: sunt necesare numai racordurile de apă
- › +33% capacitate îmbunătățită în comparație cu gama anterioară
- › -36% volum redus în comparație cu gama anterioară
- › Controler online (opțional): simplu și rapid vă puteți monitoriza sistemul printr-o aplicație conectată la Wi-Fi sau internet
- › Se poate conecta la panourile solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EBLQ/EDLQ	011C3V3	014C3V3	016C3V3	011C3W1	014C3W1	016C3W1
Preț unitate exterioară	Lei	24.187/25.568,-	25.393/26.845,-	26.663/28.184,-	24.913/26.339,-	26.156/27.650,-	27.458/29.032,-



1 unitate				EBLQ/EDLQ	011C3V3	014C3V3	016C3V3	011C3W1	014C3W1	016C3W1
Încălzire a spațiului apă de ieșire 55°C	Climat temperat General	ns (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)		120	123	119	120	123	119	
	SCOP			3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A+					
	Climat temperat General	ns (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)			156	153	149	156	153	149
apă de ieșire 35°C	SCOP			3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80	
	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului				A++		A+		A++	
	Capacitate de încălzire	Nom.	kW	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	
	Capacitate de răcire (doar pentru EBLQ)	Nom.	kW	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)	
	Încălzire	Nom.	kW	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	
COP				4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	
EER (doar pentru EBLQ)				3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	
SEER (doar pentru EBLQ)				3,85	3,89	3,90	3,85	3,89	3,90	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	Lățime	Adâncime	mm					
Greutate	Unitate				1.348x1.160x380					
Interval de operare (3)	Încălzire	Ambient	Min.~Max.	°CWB	-25~35					
		Partea apei	Min.~Max.	°C	25~55					
Interval de operare (3) (doar pentru EBLQ)	Răcire	Ambient	Min.~Max.	°CDB	10~46					
		Partea apei	Min.~Max.	°C	5~22					
Interval de operare (3)	Apă caldă menajeră	Ambient	Min.~Max.	°CDB	-25~35					
		Partea apei	Min.~Max.	°C	25~80					
Agent frigorific	Tip / GWP	R-410A / 2.087,5								
Putere sonoră	Încălzire	Nom.	dB(A)	64	66	66	64	66	66	
	Răcire	Nom.	dB(A)	64	66	69	64	66	69	
Presiune sonoră	Încălzire	Nom.	dB(A)	50	51	52	50	51	52	
	Răcire	Nom.	dB(A)	50	52	54	50	52	54	
Centru cablaj					EKCB07CV3			EK2CB07CV3		
Carcasă	Culoare	Alb								
	Material	Tablă prevopsită								
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	Lățime	Adâncime	mm					
Greutate	Unitate				360x340x97,0					
					kg					
					4,00					

(1) Condiția 1: Ta de răcire 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Condiția 2: Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) | (3) Inclusiv încălzitor de rezervă și/sau încălzitor booster, vezi detalii în cartea tehnică.

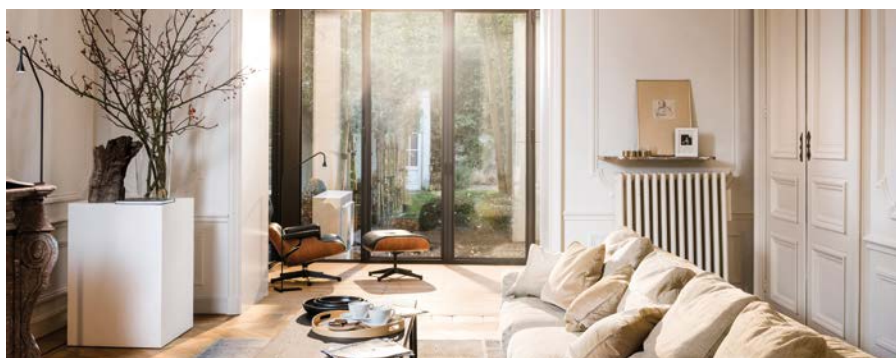
Daikin Altherma R HT

Pompă de căldură aer-apă de pardoseală **numai pentru încălzire**

- › Sistem numai pentru încălzire, eficient din punct de vedere energetic, bazat pe tehnologia pompelor de căldură aer-apă
- › Unitate de pardoseală de până la 16 kW, monofazată și trifazată
- › Aplicație cu temperatură ridicată: până la 80 °C fără încălzitor electric
- › Înlocuire ușoară a centralei termice existente, fără a schimba conductele de încălzire
- › Se poate combina cu radiatoare de temperatură ridicată
- › Facturi mici de energie și emisii reduse de CO2
- › Compresor scroll controlat prin inverter
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la -20 °C



Prețuri (TVA inclus)	EKHBRD + ERRQ	011ADV17 + 011AV1	014ADV17 + 014AV1	016ADV17 + 016AV1	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Preț unitate interioară	Lei	22.666,-	23.563,-	24.383,-	23.422,-	24.349,-	25.197,-
Preț unitate exterioară	Lei	14.309,-	17.096,-	19.412,-	16.378,-	19.355,-	22.063,-



Date privind eficiența			EKHBRD + ERRQ	011ADV17 + 011AV1	014ADV17 + 014AV1	016ADV17 + 016AV1	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1	
Încălzire a spațiului	Climat	SCOP	2,65	2,66	2,61	2,65	2,66	2,61		
	temperat apă de ieșire 55°C	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului) %	103	104	102	103	104	102		
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	A+							
	Climat	SCOP	2,70	2,81	2,88	2,70	2,81	2,88		
Apă caldă menajeră	temperat apă de ieșire 35°C	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului) %	105	110	112	105	110	112		
		Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului	C		B	C		B		
	General	Profil sarcină declarată	-							
	Climat	η_{wh} (eficiența de încălzire a apei) %	-							
	temperat	Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei	-							
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)		
Putere absorbită	Încălzire	kW	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)		
COP			2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)	2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)		
Date tehnice - unitate interioară			EKHBRD	011ADV17	014ADV17	016ADV17	011ADY17	014ADY17	016ADY17	
Carcasă	Culoare		Gri metalizat							
	Material		Tablă prevopsită							
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimeLățimeAdâncime	705x600x695							
	Greutate	Unitate	144							
Interval de operare	Încălzire	Ambient	Min.~Max.	-20,0 / 0,00~20						
		Partea apei	Min.~Max.	25~80,0						
	Apă caldă menajeră	Ambient	Min.~Max.	-20,0~-35,0						
		Partea apei	Min.~Max.	25~80						
Agent frigorific	Tip / GWP		R-134a / 1430							
Presiune sonoră	Nom.	dBA	43,0 (2) / 46,0 (3)	45,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)	43,0 (2) / 46,0 (3)	45,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)		
	Mod silențios de noapte	Nivel 1	dBA	40	43	45	40	43	45	
Date tehnice - unitate exterioară			ERRQ	011AV1	014AV1	016AV1	011AY1	014AY1	016AY1	
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimeLățimeAdâncime	1.345x900x320							
	Greutate	Unitate	120							
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.	-20~20							
	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	-20~35							
Agent frigorific	Tip / GWP		R-410A / 2.087,5							
Putere sonoră	Încălzire	Nom.	dBA	68	69	71	68	69	71	
Presiune sonoră	Încălzire	Nom.	dBA	52	53	55	52	53	55	
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	V1/1~50/220-240				Y1/3~/50/380-415			
Curent	Siguranțe recomandate	A	25				16			

(1) EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; condiții ambientale: 7°CDB/6°CWB (2) EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; condiții ambientale: 7°CDB/6°CWB (3) EW 30°C; LW 35°C; Dt 5°C; condiții ambientale: 7°CDB/6°CWB
(2) Nivel de zgomot măsurat la: EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; condiții ambientale 7°CDB/6°CWB; (3) Nivelul de zgomot este măsurat la: EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; condiții ambientale 7°CDB/6°CWB



De ce să alegi o pompă de căldură geotermală Daikin Altherma

Pompa de căldură Daikin Altherma utilizează energia geotermală și tehnologia inverter pentru a furniza încălzire, răcire și apă caldă menajeră indiferent de climatul exterior.



✓ Soluție simplă pentru instalatori

Design compact

- › Nu este mai mare decât un electrocasnic mediu; design-ul elegant al aparatului se potrivește perfect în orice cameră
- › Necesită doar 10 mm spațiu lateral liber

Instalare rapidă și ușoară

- › Toate racordurile sunt montate la partea superioară a unității
- › Conexiuni electrice standard: sistem plug-and-play
- › Toate bornele de conexiune sunt în partea frontală și ușor accesibile
- › Amprenta mică: instalare în spații restrânse / închise
- › Toate operațiunile necesare se pot realiza frontal și de deasupra unității
- › Modul compresor detașabil, ușor de conectat: simplu de transportat, instalat și reparat
- › Manevrare ușoară a echipamentului
- › Punere în funcțiune rapidă prin asistent rapid, card SD sau stick USB



Daikin

Altherma 3 GEO

Pompa de căldură geotermală pentru încălzire, răcire și apă caldă menajeră

- › Eficiență sezonieră ridicată, grație tehnologiei inverter
- › Temperatura agentului termic de până la 65°C. Unitatea Daikin Altherma 3 GEO este potrivită pentru încălzirea / răcirea prin pardoseală, ventiloconvectoare și calorifere
- › Adaptor LAN pre-instalat pentru controlul de la distanță



Prețuri (TVA inclus)	EGSAH	06D9W	10D9W
Preț unitate interioară	Lei	31.698,-	41.091,-

Prețuri (TVA inclus)	EHSAX	06D9W	10D9W	06D9WG	10D9WG
Preț unitate interioară	Lei	33.817,-	43.210,-	34.038,-	44.129,-

Date tehnice - unitate interioară		EGSA(H/X)		06D9W(G)		10D9W(G)	
	Încălzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	General	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	-	-
				Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		-	-
		Climat temperat apă de ieșire 35°C	General	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	-	-
				Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		-	-
	Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată			L	
		Climat temperat	η_{wh} (eficiența de încălzire a apei)	%	-	-	
			Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei			A	
Capacitate de încălzire	Min.			kW	1.0		1.0
	Nom.			kW	3.2		5.4
	Max.			kW	8.5		10.0
Putere absorbită	Nom.			kW	-		-
COP					-		-
Carcasă	Culoare					Alb sau Argintiu	
	Material					Tablă prevopsită	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	Lățime	Adâncime	mm	1,866x597x668	
Greutate	Unitate				kg	210	
Rezervor	Volum de apă				l	180	
	Izolație		Pierderi de căldură		kWh/24h	-	-
Interval de operare	Apă caldă menajeră	Partea apei	Min.-Max.		°C	- / 60	
Agent frigorific	Tip/ GWP					R-32 / 675	
	Cantitate				kg/ TCO:Eq	1.7 / 1.15	
Putere sonoră	Nom.				dBA	-	-
Presiune sonoră	Nom.				dBA	-	-
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune				Hz/V	3~/50/400 or 1~/50/230	
	Current		Siguranțe recomandate		A	3P 16A or 1P 32A	

(1) În conformitate cu reglementarea UE nr.811/2013 privind normele de etichetare 2019, pe o scară de la G to A+++.

Daikin Altherma GEO


Pompă de căldură cu sursă subterană pentru încălzire și prepararea apei calde menajere

- › Tehnologia pompei de căldură geotermală utilizează energia geotermală stabilă, neafectată de temperatura exterioară
- › Eficiență sezonieră ridicată, grație tehnologiei cu pompă de căldură cu inverter
- › Instalare rapidă și ușoară, grație conductelor montate în partea superioară a unității în fabrică și greutatea totală redusă
- › Unitate interioară integrată: unitate de pardoseală compactă cu rezervor de apă caldă menajeră
- › Interfață cu utilizatorul cu funcție de termostat pentru confort crescut, punere în funcțiune rapidă, reparare facilă și management al energiei pentru controlul costurilor și al consumului de energie



Prețuri (TVA inclus)	EGSQH	10S18A9W
Preț unitate interioară	Lei	37.574,-



Date tehnice - unitate interioară		EGSQH	10S18A9W	
 Incalzire a spațiului	Climat temperat apă de ieșire 55°C	General	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului) Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului 144 A++	
	Climat temperat apă de ieșire 35°C	General	ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului) Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului 202 A++	
	Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L
	Climat temperat	ηwh (eficiența de încălzire a apei) Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei 93,1 A		
Capacitate de încălzire	Min.	kW	3,11 (1) / 2,47 (2)	
	Nom.	kW	10,2 (1) / 9,29 (2)	
	Max.	kW	13,0 (1) / 11,9 (2)	
Putere absorbită	Nom.	kW	2,34 (1) / 2,82 (2)	
COP			4,35 (1) / 3,29 (2)	
Carcasă	Culoare		Alb	
	Material		Tablă prevopsită	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime/Lățime/Adâncime	mm	
Greutate	Unitate		kg	
Rezervor	Volum de apă		l	
	Izolație	Pierderi de căldură	kWh/24h	
	Protecție anticorozivă		Anode	
Interval de operare	Apă caldă menajeră	Partea apei	-	
Agent frigorific	Tip		R-410A	
	GWP		2.087,5	
	Cantitate	TCO _{2,eq}	kg	
	Control		Ventil de expansiune electronic	
Putere sonoră	Nom.	dB(A)	46,0	
Presiune sonoră	Nom.	dB(A)	32,0	
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	9W/3~/50/400	
Curent	Siguranțe recomandate	A	25	

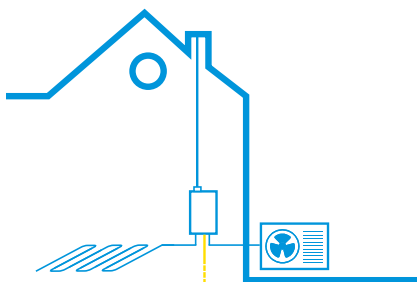
Daikin Altherma R Hybrid

Tehnologia hibridă combină tehnologia pompei de căldură cu funcționare pe gaz și a celei aer-apă pentru **încălzire/răcire și prepararea apei calde menajere**

- › Pompa de căldură hibridă Daikin Altherma combină tehnologia pompelor de căldură aer-apă cu tehnologia gazului în condensare.
- › În funcție de temperatura exterioară, de prețurile energiei electrice și de sarcina interioară de încălzire, pompa de căldură hibridă Daikin
- › Altherma selectează cel mai economic mod de funcționare
- › Costuri investiționale reduse: conductele și radiatoarele existente nu trebuie înlocuite (pană la 80 °C)
- › Asigură căldură suficientă pentru aplicațiile de renovare, deoarece sunt acoperite toate sarcinile de încălzire de pană la 27 kW
- › Instalare ușoară și rapidă datorită dimensiunilor compacte și interconectărilor rapide
- › Controler online (opțional): simplu și rapid
- › Se poate conecta la panouri solare fotovoltaice pentru a furniza energie pompei de căldură (opțional)



Prețuri (TVA inclus)	EHYHB + EHYKOMB+ EVLQ	H05AV32 + 33AA3 + 05CV3	H08AV32 + 33AA3 + 08CV3	X08AV3 + 33AA3 + 08CV3
Preț unitate interioară	Lei	12.579,-	12.881,-	12.957,-
Preț unitate exterioară	Lei	7.626,-	10.700,-	10.700,-



Date privind eficiența		EHYHBH/EHYHBX + EVLQ		05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Încălzire a spațiului	Climat	SCOP		3,28	3,24	3,29
	temperat apă de ieșire 55°C	η_s (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	128	127	129
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată			XL	
	Climat	η_{wh} (eficiența de încălzire a apei)	%		95,8	
	temperat	Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei			A	
Capacitate de încălzire	Nom.			4,40 (1) / 4,03 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	7,40 (3) / 6,89 (4)
Capacitate de răcire	Nom.			-	-	6,86 (4) / 5,36 (4)
Putere absorbită	Încălzire	Nom.		0,870 (1) / 1,13 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	1,66 (3) / 2,01 (4)
	Răcire	Nom.		-	-	2,01 (3) / 2,34 (4)
COP				5,04 (1) / 3,58 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,45 (3) / 3,42 (4)
EER				-	-	3,42 (3) / 2,29 (4)

Date tehnice - unitate interioară				EHYHBH/X	05AV32	08AV32	08AV3	EHYKOMB33AA3	
Încălzire centrală	Consum de căldură Qn (Valoarea calorică netă)	Nom	Min-Max	kW		-		7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27	
	Pn de ieșire la 80/60°C	Min-Nom		kW		-		8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6	
	Eficiență	Net calorific value		%		-		98 / 107	
	Interval de operare	Min/Max		°C		-		15/80	
Apă caldă menajeră	Putere	Min-Nom		kW		-		7,6-32,7	
	Debit de apă	Rate	Nom	l/min		-		9,0 / 15,0	
	Interval de operare	Min/Max		°C		-		40/65	
Gaz	Racord	Diameter		mm		-		15	
	Consum (G20) / (G25) / (G31)		Min-Max	m ³ /h		-		0,78-3,39 / 0,90-3,93 / 0,30-1,29	
Supply air	Racord			mm		-		100	
	Concentric					-		Yes	
Flue gas	Racord			mm		-		60	
Carcasă	Culoare						Alb / tablă prevopsită		
Dimensiuni	Unitate	HeightxBasingxIntegrated on indoor unitxWidth		mm		902x450x164		710x-x450x240	820x-x490x270
Greutate	Unitate	Empty		kg	30		31,2	36	
Alimentare cu energie	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V		-		1~/50/230	
Consum de energie	Max.			W		-		55	
	Stare în așteptare			W		-		2	

Date tehnice - unitate exterioară				EVLQ	05CV3	08CV3
Dimensiuni	Unitate	ÎnălțimexLățimexADâncime		mm		735x832x307
Greutate	Unitate			kg	54	56
Interval de operare	Încălzire	Min.~Max.		°C/WB		-25~25
Agent frigorific	Tip / GWP					R-410A / 2.087,5
Putere sonoră	Încălzire	Nom.		dB(A)	61	62
Presiune sonoră	Încălzire	Nom.		dB(A)	48	49
Alimentare cu energie	Nume/Fază/frecvență/tensiune			Hz/V		V3/1~/50/230
Curent	Siguranțe recomandate			A		20

(1) Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Condition: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Cooling Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); heating Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (4) Cooling Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); heating Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

Daikin Altherma M HW

Pompă de căldură monobloc aer-apă pentru prepararea apei calde menajere

- › Funcționare silențioasă: cu un nivel de zgomot de 53 dBA, este unul dintre cele mai silențioase produse de acest tip
- › Manipulare ușoară: datorită dimensiunilor compacte
- › Confort sporit: cele 3 moduri de funcționare vor răspunde tuturor nevoilor dumneavoastră
- › Gamă largă de operare: la temperaturi exterioare de până la -7°C cu pompa de căldură, sub -7°C cu utilizarea suplimentară a unui element electric de încălzire



Prețuri (TVA inclus)	EKHH2E	200AV33	260AV33	260PAV33
Preț unitate interioară	Lei	8.024,-	8.766,-	9.134,-



Unitate interioară		EKHH2E	200AV33	260AV33	260PAV33	
COP			3,00(1) / 3,30(2)	3,10(1) / 3,60(2)		
Pompă de căldură	Carcasă	Culoare	Corp alb / parte superioară gri			
		Material	Acoperire: finisaj parte superioară EPP			
	Interval de operare	Ambient	Min.	$^{\circ}\text{CDB}$		
			Max.	$^{\circ}\text{CDB}$		
	Alimentare cu energie	Fază	1P			
Frecvență		50 Hz				
Tensiune		230 V				
Rezervor	Carcasă	Culoare	Alb			
		Material	ABS ștanțat			
	Dimensiuni	Unitate	Height	mm	1.714	2.004
	Interval de operare	Partea apei	Min.	$^{\circ}\text{C}$		
			Max.	$^{\circ}\text{C}$		
	Pierdere de căldură în așteptare		W	60	70	71
	Alimentare cu energie	Fază	1P			
Frecvență		50 Hz				
Tensiune		230 V				

(1) Temperatura aerului de alimentare = 7°C , temperatură mediu rezervor de acumulare = 20°C , apă încălzită de la 10°C la 55°C (în conformitate cu UNI EN 16147-2011).
 (2) Temperatura aerului de alimentare = 15°C , temperatură mediu rezervor de acumulare = 20°C , apă încălzită de la 10°C la 55°C (în conformitate cu UNI EN 16147-2011).

Accesorii pentru pompele de căldură

	Material	Nume	Description	Prețuri (TVA inclus)
Altherma 3 R F	EKRUDAS	Interfață cu utilizatorul simplificată	Interfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	
	BRC1HHDK/S/W	Interfață cu utilizatorul simplificată „Madoka”	Interfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	684,-
	BRP069A61/2	Adaptor de rețea (LAN)	Permite controlul pompei de căldură prin via smartphone sau tabletă utilizând aplicația Online Controller/+conexiune pentru sistem solar.	838,-/545,-
	EKRSC1	Senzor de temperatură exterioară	Senzorul este utilizat în cazul în care unitatea exterioară nu este instalată într-un loc care să permită citirea temperaturii exterioare	440,-
Altherma 3 R W	EKRUDAS	Interfață cu utilizatorul simplificată	Interfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	
	BRC1HHDK/S/W	Interfață cu utilizatorul simplificată „Madoka”	Interfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	684,-
	BRP069A61/2	Adaptor de rețea (LAN)	Permite controlul pompei de căldură prin via smartphone sau tabletă utilizând aplicația Online Controller/+conexiune pentru sistem solar.	838,-/545,-
	EKUMBPART	Set pentru conectarea unui rezervor ACM extern	Utilizat pentru instalarea unui rezervor ACM al altui producător. Setul constă într-o rezistență de încălzire de rezervă, supapă de bypass și un senzor de temperatură în rezervor	1.110,-
	EKRSC1	Senzor de temperatură exterioară	Senzorul este utilizat în cazul în care unitatea exterioară nu este instalată într-un loc care să permită citirea temperaturii exterioare	440,-
Altherma R F	EKRUCBL4*	Interfață cu utilizatorul	Accesoriu obligatoriu. Utilizată pentru controlul pompei de căldură	511.70,-
	K.FERNOXTF1	Separator compact de nămol și particule de ferită	Utilizat pentru curățarea suplimentară a instalației și protecția pompei de căldură.	942,-
	EKRUCBS	Interfață cu utilizatorul simplificată	Interfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	562,-
	BRP069A61/2	Adaptor de rețea (LAN)	Permite controlul pompei de căldură prin via smartphone sau tabletă utilizând aplicația Online Controller/+conexiune pentru sistem solar.	838,-/545,-
	EKRSC1	Senzor de temperatură exterioară	Senzorul este utilizat în cazul în care unitatea exterioară nu este instalată într-un loc care să permită citirea temperaturii exterioare	440,-
	140111	Supapă de bypass UESV20	Asigură un debit minim	376,-
	140116	Supapă de bypass UESV25	Asigură un debit minim	490,-
Altherma R W	EKRUCBL4*	Interfață cu utilizatorul	Accesoriu obligatoriu. Utilizată pentru controlul pompei de căldură	511.70,-
	K.FERNOXTF1	Separator compact de nămol și particule de ferită	Utilizat pentru curățarea suplimentară a instalației și protecția pompei de căldură.	942,-
	EKRUCBS	Interfață cu utilizatorul simplificată	Interfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	562,-
	BRP069A61/2	Adaptor de rețea (LAN)	Permite controlul pompei de căldură prin via smartphone sau tabletă utilizând aplicația Online Controller/+conexiune pentru sistem solar.	838,-/545,-
	EKRSC1	Senzor de temperatură exterioară	Senzorul este utilizat în cazul în care unitatea exterioară nu este instalată într-un loc care să permită citirea temperaturii exterioare	440,-
	140111	Supapă de bypass UESV20	Asigură un debit minim	376,-
	140116	Supapă de bypass UESV25	Asigură un debit minim	490,-
	EKUMBPART	Set pentru conectarea unui rezervor ACM extern	Utilizat pentru instalarea unui rezervor ACM al altui producător. Setul constă într-o rezistență de încălzire de rezervă, supapă de bypass și un senzor de temperatură în rezervor	1.110,-
	EKHBDPC2	Tavă condens unitate interioară	Accesoriu obligatoriu pentru unitățile de încălzire/răcire	778,-

Accesorii pentru pompele de căldură

	Material	Nume	Description	Prețuri (TVA inclus)
Altherma R ECH ₂ O	EKBU9C	Rezistență de încălzire de rezervă 9 kW	Rezistență electrică imersată de 9.000 W pentru unitatea interioară Altherma R ECH2O (accesoriu obligatoriu)	2.291,-
	K.FERNOXTF1	Separator compact de nămol și particule de ferită	Utilizat pentru curățarea suplimentară a instalației și protecția pompei de căldură.	942,-
Altherma 3 R ECH ₂ O	EKBUB1C	Rezistență de încălzire de rezervă 1 kW	Rezistență electrică imersată de 1.000 W pentru unitatea interioară Altherma 3 R ECH2O (accesoriu obligatoriu)	la cerere
	EKBUB3C	Rezistență de încălzire de rezervă 3 kW	Rezistență electrică imersată de 3.000 W pentru unitatea interioară Altherma 3 R ECH2O (accesoriu obligatoriu)	la cerere
	EKBU9C	Rezistență de încălzire de rezervă 9 kW	Rezistență electrică imersată de 9.000 W pentru unitatea interioară Altherma 3 R ECH2O (accesoriu obligatoriu)	2.291,-
	EKBUSWB	Cutie electrică pentru conectarea rezistenței de încălzire de rezervă	Accesoriu obligatoriu pentru conectarea rezistenței de încălzire de rezervă	520,-
	K.FERNOXTF1	Separator compact de nămol și particule de ferită	Utilizat pentru curățarea suplimentară a instalației și protecția pompei de căldură.	942,-
Altherma M	EKRUCBL4*	Interfață cu utilizatorul	Accesoriu obligatoriu. Utilizată pentru controlul pompei de căldură.	511.70,-
	K.FERNOXTF1	Separator compact de nămol și particule de ferită	Utilizat pentru curățarea suplimentară a instalației și protecția pompei de căldură.	942,-
	EKRUCBS	Interfață cu utilizatorul simplificată	Alinterfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	562,-
	BRP069A61/2	Adaptor de rețea (LAN)	Permite controlul pompei de căldură prin via smartphone sau tabletă utilizând aplicația Online Controller/+conexiune pentru sistem solar.	838,-/545,-
	140111	Supapă de bypass UESV20	Asigură un debit minim	376,-
	140116	Supapă de bypass UESV25	Asigură un debit minim	490,-
	EKCB07CV3	Centru cablaj	Utilizat în cazul folosirii unei rezistențe de încălzire de rezervă externe	1.232,-
	EKMBUHC3V3	Kit încălzitor de rezervă 3 kW, 230 V, monofazic	Kit încălzitor de rezervă extern 3 kW/monofazic/230 V	3.165,-
	EKMBUHC9W1	Kit încălzitor de rezervă 9 kW, 400 V, trifazic	Kit încălzitor de rezervă extern 9 kW/trifazic/400 V	2.988,-
	EKUMBPART	Set pentru conectarea unui rezervor ACM extern	Utilizat pentru instalarea unui rezervor ACM al altui producător. Setul constă într-un încălzitor de rezervă, supapă de bypass și un senzor de temperatură în rezervor	1.110,-
Altherma R Hybrid	EKRUCBL4*	Interfață cu utilizatorul	Accesoriu obligatoriu. Utilizată pentru controlul pompei de căldură.	511.70,-
	K.FERNOXTF1	Separator compact de nămol și particule de ferită	Utilizat pentru curățarea suplimentară a instalației și protecția pompei de căldură.	942,-
	EKRUCBS	Interfață cu utilizatorul simplificată	Alinterfață cu utilizatorul suplimentară pentru controlul de la distanță al pompei de căldură, de exemplu din sufragerie. Interfața poate fi utilizată ca termostat de cameră. Obligatorie în cazul utilizării unui adaptor LAN.	562,-
	BRP069A61/2	Adaptor de rețea (LAN)	Permite controlul pompei de căldură prin via smartphone sau tabletă utilizând aplicația Online Controller/+conexiune pentru sistem solar.	838,-/545,-
	EKHY075787	Kit GPL	Kit de conversie GPL pentru Altherma R Hybrid	46,-
	EKHY093467	Placă de acoperire	Placă pentru acoperirea racordurilor conductelor sub Daikin Altherma R Hybrid	105,-
	EKVK1A	Kit supape	Supape pentru racorduri încălzire, ACM și gaz	540,-
	EKHYDP	Tavă condens unitate interioară	Accesoriu obligatoriu pentru unitățile de încălzire/răcire	525,-
	EKHY3PART2	Set pentru conectarea unui rezervor ACM extern	Set de supape pentru conectarea unui rezervor ACM al altui producător	1.002,-

Service Daikin



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

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

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

Echipa de dezvoltare și inovație Daikin depune eforturi constante pentru a îmbunătăți eficiența sistemelor noastre.

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

Punere în funcțiune

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

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

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

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

Optimizare și upgrade



Menținerea instalației în stare perfectă



Piese și reparații



Întreținere

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

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

- Fiți pregătit pentru sezonul cald
- Reduceți factura de energie și emisiile de CO₂
- Reduceți impactul virusurilor, bacteriilor și polenului cu ajutorul filtrelor curate
- Bucurați-vă de o funcționare silențioasă

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

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



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

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

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

1. Care:

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

Pachetul Care include următoarele servicii:

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

2. Preventive Care:

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

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

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

3. Extended Care:

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

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

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

Opțiuni:

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

Service

E-Parts

Găsiți piesa de schimb corectă pentru unitatea ta 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

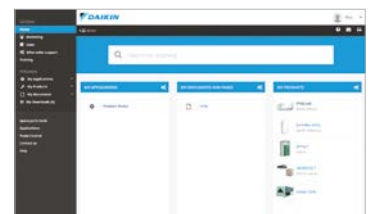
Creați acces pentru dumneavoastră și colegi.

- 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!



Încălzire



Panou Solar

Profitați de energia solară. Conectați cu ușurință rezervorul de apă caldă la colectoarele solare de pe acoperiș



Operațiune garantată până la -25°C

Pompele de căldură Daikin sunt potrivite pentru orice tip de climat, funcționând în condiții severe de iarnă, la o temperatură de până la -25°C



Apă caldă menajeră



Online Controller

Controlează temperatura interioară, din orice locație, prin intermediul aplicației



Conexiune fotovoltaică



Unitate integrată

Sistem integrat de încălzire, răcire și preparare de apă caldă menajeră într-o singură unitate



Made în Europe

Altherma este proiectată și fabricată în Europa



Distanțe flexibile

între unitățile exterioare și cele interioare



Rezistență

Unitatea exterioară este creată pentru a rezista la condiții severe în timpul iernii



Funcționare silențioasă

Unitățile funcționează la un nivel redus de zgomot



Creăm confortul interior perfect.
Exact pentru tine.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – ROMANIA SRL

169A Calea Floreasca, Building B, floor 8, RO – 014459 Bucharest, Phone: +40 / 21 / 307 97 00, Fax: +40 / 21 / 307 97 29, e-mail: office@daikin.ro, www.daikin.ro

Daikin products are distributed by:



Daikin Europe N.V. participates in the Eurovent Certification programme for Air conditioners (AC), Liquid Chilling Packages (LCP), Air handling units (AHU) and Fan coil units (FCU). Check ongoing validity of certificate online: www.eurovent-certification.com or using: www.certiflash.com



The present publication is drawn up by way of information only and does not constitute an offer binding upon Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH have compiled the content of this publication to the best of their knowledge. No express or implied warranty is given for the completeness, accuracy, reliability or fitness for particular purpose of its content and the products and services presented therein. Specifications are subject to change without prior notice. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH explicitly rejects any liability for any direct or indirect damage, in the broadest sense, arising from or related to the use and/or interpretation of this publication. All content is copyrighted by Daikin Europe N.V.

HCE Pricelist 2019-2020 | Version March 2019
We reserve the right for printing errors and model changes