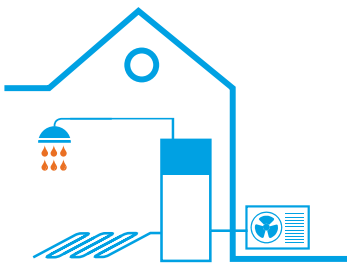




Daikin Altherma 3 RF

Unitate de pardoseală cu boiler integrat de apă caldă menajeră



Eficiență energetică: până la A+++ pentru încălzire, A+ pentru apă caldă

Nivel de presiune acustică (unitate exterioară): 48 dBA – 50 dBA

Modele disponibile: Încălzire, răcire și apă caldă menajeră
Încălzire și apă caldă menajeră
Încălzire bi-zonală și apă caldă menajeră

Prezentare generală rapidă

Etichete energetice:



Temperatura apei calde menajere:

până la:
60°C

Funcționare până la:

-25°

Funcții:



Încălzirea spațiului

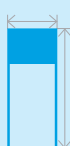


Răcirea spațiului



Apă caldă menajeră

Dimensiuni:



180 l DHW
Î: 1.650 mm
L: 595 mm
A: 625 mm

230 l DHW
Î: 1.850 mm
L: 595 mm
A: 625 mm

All-in-one: Încălzire, răcire și gestionarea apei calde menajere cu o singură unitate.

Model bi-zonal: Opțiune pentru două zone de temperatură diferită din locuință.

Control inteligent: Gestionarea operațiunii prin aplicația Onecta sau control vocal prin Google Assistant și Amazon Alexa.

Design & Interfață

- › Design elegant care se potrivește perfect în locuința dumneavoastră
- › Conductele ușor de accesat de pe partea superioară a unității simplifică instalarea, mentenanța și service-ul
- › Design-ul asigură un spațiu minim lateral necesar pentru instalare
- › Interfața simplă facilitează reglarea temperaturilor, programarea și comutarea între încălzire și răcire

Combinății de emițători



Încălzire în pardoseală

Perfect pentru încălzire
Limitat pentru răcire



Radiatoare de temperatură scăzută

Perfect pentru încălzire



Convectori pompă de căldură

Perfect pentru răcire
Bun pentru încălzire

Alegerea perfectă dacă:

- › Doriți o soluție unică pentru a gestiona nevoile de încălzire, răcire și apă caldă menajeră ale locuinței
- › Aveți deja sau plănuți să folosiți încălzirea prin pardoseală.
- › Sunteți în căutarea unui sistem pe termen lung și fiabil cu necesități minime de service și mentenanță.

Daikin Altherma 3RF

EHVX-E3V/E6V/E9W + ERGA-EV(H)

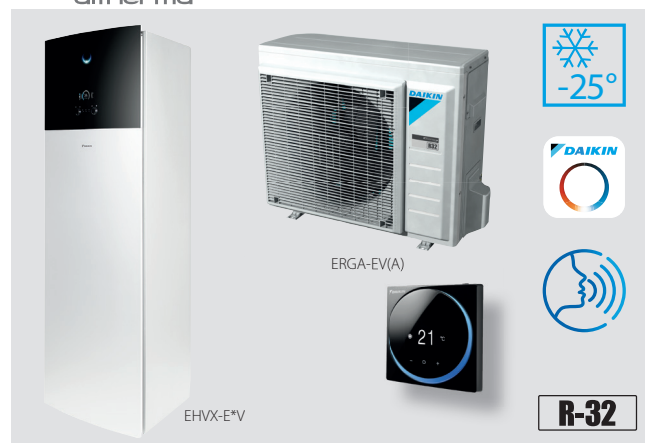


Încălzire, răcire și apă caldă menajeră

Caracteristici și funcții



R-32



Date privind eficiența				EHVX + ERGA		04S18E3V/ E6V + 04EV		04S23E3V/ E6V + 04EV		08S18E6V/ E9W + 06EVH		08S23E6V/ E9W + 06EVH		08S18E6V/ E9W + 08EVH		08S23E6V/ E9W + 08EVH	
Încălzirea spațiului	Temperatura medie a apei de ieșire 55°C	General	SCOP			3,29				3,28				3,35			
			ηs (Eficiența sezonieră a încălzirii spațiului)			129				128				131			
	Temperatura medie a apei de ieșire 35°C	General	SCOP			4,54				4,52				4,61			
			ηs (Eficiența sezonieră a încălzirii spațiului)			179				178				181			
			Clasa de eficiență sezonieră a încălzirii spațiilor							A++							
Încălzirea apei calde menajere	Temperatură medie	General	Profil de sarcină declarat			L		XL		L		XL		L		XL	
			ηwh (eficiența încălzirii apei)			127		125		134		133		125		133	
			Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei									A+					

Unitate interioară				EHVX	04S18E3V/E6V	04S23E3V/E6V	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W
Carcasă	Culoare	Alb + Negru								
	Material	Rășină/ tablă								
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
	Unitate		kg	119	128	119	128	119	128	128
Greutate	Unitate		kg	119	128	119	128	119	128	128
	Boiler	Volumul apei	l	180	230	180	230	180	230	230
		Temperatura maximă a apei	°C	70						
		Presiunea maximă a apei	bar	10						
			Protecție împotriva coroziunii	Decapare						
Interval de funcționare	Încălzire	Ambient	Min.~Max.	°C						
		Apă	Min.~Max.	°C						
	Răcire	Ambient	Min.~Max.	°CDB						
		Apă	Min.~Max.	°C						
	Apă caldă menajeră	Ambient	Min.~Max.	°CDB						
		Apă	Max.	°C						
Nivel de putere acustică	Nom.		dBA	42						
Nivel de presiune acustică	Nom.		dBA	28						

Unitate exterioară				ERGA	04EV	06EVH	08EVH
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	740 x 884 x 388			
	Unitate		kg	58,5			
Greutate	Unitate		kg	58,5			
	Cantitate			1			
Compressor	Tip			Compressor swing închis ermetic			
	Răcire	Min.~Max.	°CDB	10~43			
Interval de funcționare	Apă caldă menajeră	Min.~Max.	°CDB	-25~35			
	Tip			R-32			
Agent frigorific	GWP			675			
	Sarcină		kg	1,50			
	Sarcină		TCO-Eq	1,01			
	Control			Supapă de expansiune			
Nivel de putere acustică	Încălzire	Nom.	dBA	58		60	62
	Răcire	Nom.	dBA	61		62	
Nivel de presiune acustică	Încălzire	Nom.	dBA	44		47	49
	Răcire	Nom.	dBA	48		49	50
Alimentare electrică	Nume/Fază/ Frecvență/ Tensiune		Hz/V	V3/1N~/50/230			
Curent	Siguranțe recomandate		A	25			

Conține gaze fluorurate cu efect de seră.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – ROMANIA SRL

Calea Floreasca 169A, Corp B, etaj 8, RO – 014459 București, email: office@daikin.ro, www.daikin.ro

Produsele Daikin sunt distribuite de:



Daikin Europe N.V. participă la programul de certificare Eurovent pentru aparate de aer condiționat (AC), pachete cu răcire lichid (LCP), unități de tratare a aerului (AHU) și unități de ventilo-convectoare (FCU). Verificați valabilitatea certificatului online: www.eurovent-certification.com sau folosind: ww.certiflash.com



Prezenta publicație este întocmită doar cu titlu informativ și nu constituie o ofertă obligatorie pentru Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH a compilat conținutul acestei publicații conform celor mai bune cunoștințe ale sale. Nu se oferă garanție expresă sau implicită pentru integralitate, acuratețe, fiabilitate sau adecvarea pentru un anumit scop al conținutului acesteia și al produselor și serviciilor prezentate în aceasta. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH respinge în mod explicit orice răspundere pentru orice daune directe sau indirecte, în sensul cel mai larg, care rezultă din sau sunt asociate cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut este protejat de drepturile de autor Daikin Europe N.V.

Volantă Altherma pentru RO | Versiunea 2023
Sub rezerva erorilor de imprimare și modificărilor de modele