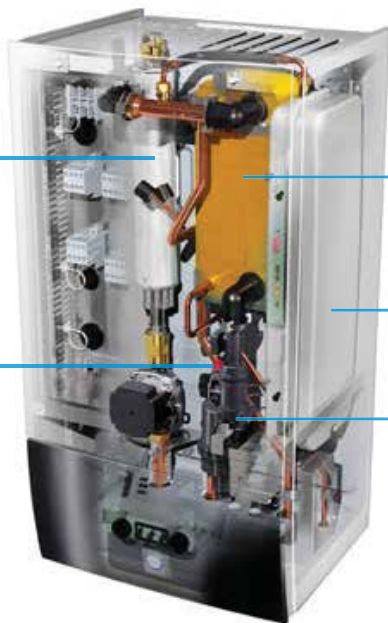


Daikin Altherma 3 R W unitate de perete



Încălzitor auxiliar



Schimbător de căldură



Vas de expansiune



Pompă



Filtru magnetic



Toate piesele hidraulice sunt incluse în unitatea de perete compactă

De ce să alegeți o unitate de perete Daikin?

Unitatea Daikin Altherma 3 split de perete oferă încălzire și răcire cu flexibilitate ridicată pentru instalare ușoară și rapidă și cu o conexiune suplimentară pentru furnizarea de apă de consum.

Flexibilitate ridicată pentru instalare și conectare la apă caldă de consum

- › Includerea tuturor componentelor hidraulice înseamnă că nu sunt necesare componente de la terți
- › Placa PCB și componentele hidraulice sunt situate în față pentru a avea un acces ușor
- › Dimensiunile compacte permit un spațiu de instalare redus, deoarece nu sunt necesare aproape deloc spații laterale
- › Designul elegant al unității se integrează între alte aparate de uz casnic
- › Se poate combina cu un rezervor din oțel inoxidabil sau cu un boiler de apă caldă ECH₂O

Flexibilitate la producerea de apă caldă de consum

Dacă utilizatorul final solicită numai apă caldă și înălțimea de instalare este limitată, rezervorul separat din oțel inoxidabil asigură flexibilitatea necesară a instalației.

Gama de boilere de apă caldă ECH₂O: confort suplimentar cu apă caldă

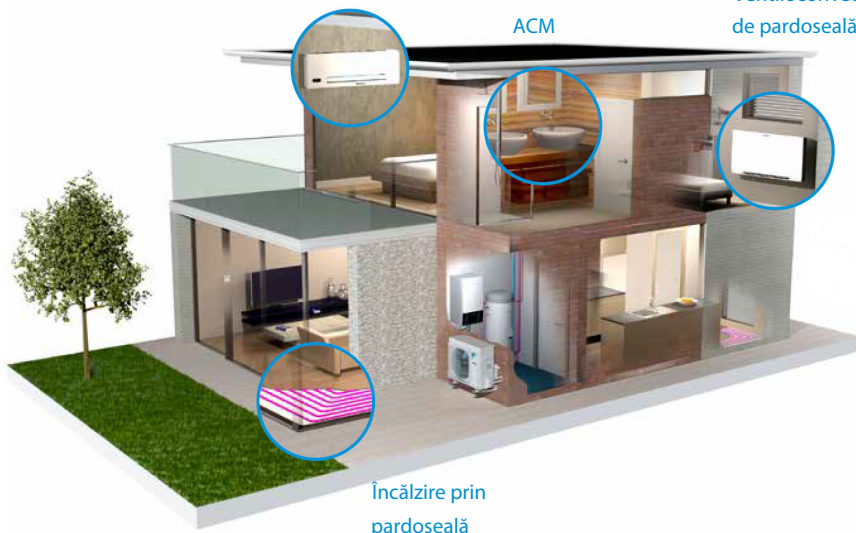
Combinăți unitatea de perete cu un boiler de apă caldă pentru confortul suplimentar al apei calde.

- › Principiul apei proaspete: furnizează apă caldă de consum la cerere, eliminând riscul de contaminare și sedimentare
- › Performanță optimă la producerea de apă caldă de consum: cu randament ridicat de captare
- › Pregătită pentru viitor: posibilitate de integrare cu energie solară regenerabilă și cu alte surse de căldură, de exemplu, un șemineu
- › Construcția ușoară și robustă a unității combinată cu principiul cascadei permite opțiuni flexibile de instalare

Ventiloconvector de perete

ACM

Ventiloconvector de pardoseală



Încălzire prin pardoseală

Daikin Altherma 3 de temperatură scăzută - sistem split de perete

Pompă de căldură aer-apă, de perete, **reversibilă**, ideală pentru locuințe cu consum redus de energie

- › Incluziunea tuturor componentelor hidraulice înseamnă că nu sunt necesare componente de la terți
- › Placa PCB și componentele hidraulice sunt situate în față pentru a avea un acces ușor
- › Dimensiunile compacte permit un spațiu de instalare redus, deoarece nu sunt necesare aproape deloc spații laterale
- › Designul elegant al unității se integrează între alte aparate de uz casnic
- › Se poate combina cu un rezervor din oțel inoxidabil sau cu un boiler de apă caldă ECH₂O
- › Unitatea exterioară extrage căldura din aerul exterior, chiar și la -25 °C
- › Compatibil cu aplicația Onecta
- › Control vocal



011-1W0218-219
011-1W0221
011-1W0246-247



Date privind eficiența				EHBX + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH7	08E9W + 08EVH7
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)	
Capacitate de răcire	Nom.			kW	4,86 (1) / 4,52 (2)	5,96 (1) / 5,09 (2)		6,25 (1) / 5,44 (2)	
Putere absorbită	Răcire	Nom.		kW	0,810 (1) / 1,36 (2)	1,06 (1) / 1,55 (2)		1,16 (1) / 1,73 (2)	
COP					5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER					5,98 (1) / 3,32 (2)	5,61 (1) / 3,28 (2)		5,40 (1) / 3,14 (2)	
Încălzire a spațiului	Apă de ieșire la 55 °C, climat temperat	General	SCOP		3,29	3,28		3,35	
			ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	129	128		131	
	Apă de ieșire la 35 °C, climat temperat	General	Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A++				
			SCOP	%	4,54	4,52		4,61	
			ηs (eficiența sezonieră de încălzire a spațiului)	%	179	178		181	
			Clasa de eficiență sezonieră de încălzire a spațiului		A+++ (3)				
Unitate interioară				EHBX	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W
Carcasă	Culoare						Alb + Negru		
	Material						Rășină, tablă		
Dimensiuni	ambalată	Înălțime x lățime x adâncime	mm				840x440x390		
Greutate	ambalată		kg		42,0		42,4	42,0	42,4
Domeniu de funcționare	Încălzire	Partea de apă	Min.–Max.	°C			15 ~65		
	Apă caldă de consum	Partea de apă	Min.–Max.	°C			25~75		
Nivel de putere sonoră	Nom.			dBA			42		
Nivel de presiune sonoră	Nom.			dBA			28		
Unitate exterioară				ERGA	04EV	06EVH	08EVH7		
Dimensiuni	ambalată	Înălțime x lățime x adâncime	mm				740x884x388		
Greutate	ambalată		kg				58,5		
Compresor	Cantitate						1		
	Tip						Compresor swing ermetic		
Domeniu de funcționare	Răcire	Min.–Max.	°CDB				10~43		
	Apă caldă de consum	Min.–Max.	°CDB				-25~35		
Agent frigorific	Tip						R-32		
	GWP						675,0		
	Masă			kg			1,50		
	Control						Vană de expansiune		
Nivel de putere sonoră	Încălzire	Nom.		dBA	58		60		62
	Răcire	Nom.		dBA	61			62	
Nivel de presiune sonoră	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		

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



Clima Center SRL

Calea Clujului Nr 219 Oradea, Romania · Tel.: 0771480551 · e-mail: office@warmtech.ro · www.warmtech.ro

