

Daikin Altherma 3 R W

TBM 11-14-16kw unitate de perete



O carcasă reproiectată ideal, pentru spatii mici

- > Grilă frontală orizontală neagră ascunde un singur ventilator, reducând percepția sunetului produs de unitatea externă.
- > Carcasă gri deschis pentru a ajuta unitatea să se integreze în orice mediu. Unitatea exterioară este capabilă să extragă căldură din aerul exterior, chiar și la temperatura de -25°C
- > Un singur ventilator pentru unități de mare capacitate. Inginerii Daikin au înlocuit ventilatorul dublu cu unul mai mare, optimizat prin forma sa pentru a reduce sunetul de funcționare și a îmbunătăți circulația aerului



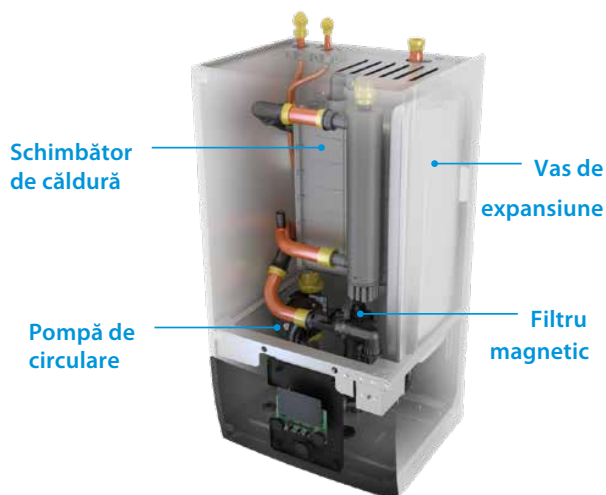
Flexibilitate la instalare și racordare la apa caldă menajeră

Toate componentele hidraulice sunt incluse deci sunt necesare componente terțe.

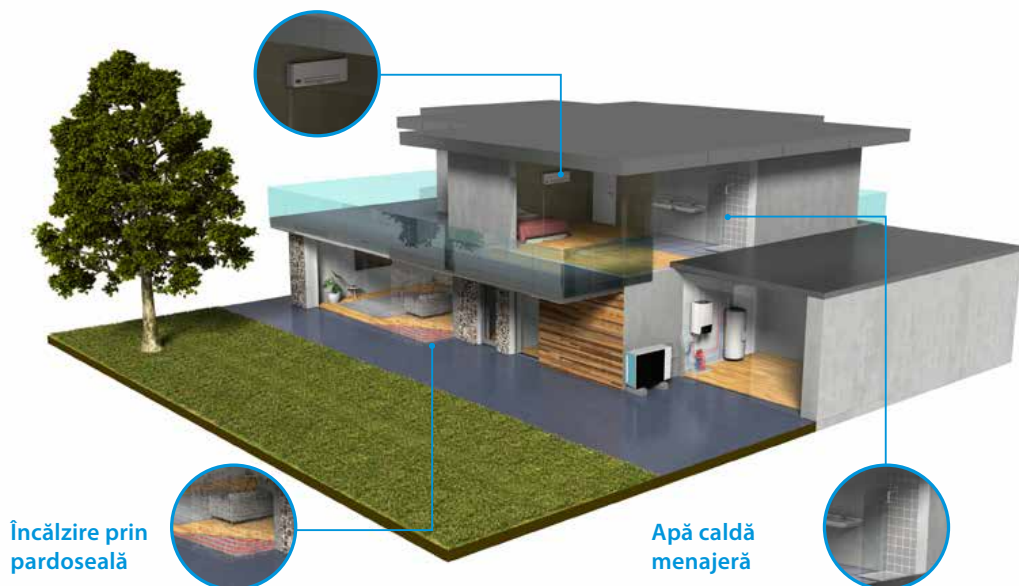
Placa PCB și componentele hidraulice sunt situate pe partea din față pentru un acces ușor.

Designul elegant al unității se îmbină perfect cu alte aparate electrocasnice.

Se poate combina cu un rezervor termic din oțel inoxidabil sau ECH2O.



Încălzire și răcire



Interfața Daikin Eye



Cu Daikin Eye se poate configura complet unitatea în mai puțin de 10 pași.

Este foarte ușor de utilizat prin utilizarea celor 2 butoane de navigare.

EBBX-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Daikin Altherma 3 R W

Wall mounted **reversible** air-to-water heat pump

- > Includerea tuturor componentelor hidraulice înseamnă că nu sunt necesare componente terțe
- > IPLaca PCB și componentele hidraulice sunt situate în față pentru un acces ușor.
- > Dimensiunile compacte permit un spațiu mic de instalare.
- > Designul elegant al unității se îmbină cu alte aparate electrocasnice.
- > Se poate combina cu un rezervor din oțel inoxidabil sau cu un rezervor termic ECH2O.
- > Funcționează la temperaturi exterioare de -25°C.



011-1W0498
011-1W0499
011-1W0500

Date privind eficiența				EBBX + ERLA	11D6V + 11DV/W	11D9W + 11DV/W	16D6V + 14DV/W	16D9W + 14DV/W	16D6V + 16DV/W	16D9W + 16DV/W
Încălzire a spațiului	leșire apă la 55 °C, climat temperat	General	SCOP		3.27		3.26		3.35	
			ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiului)	%		128			131	
			Clasa de efici. sez. de încălzire a spaț.				A++			
leșire apă la 35 °C, climat temperat	General	SCOP		4.72			4.68			
		ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiului)	%	186			184			
		Clasa de efici. sez. de încălzire a spaț.				A+++				

Unitate de perete				EBBX	11D6V	11D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Carcasă	Culoare	alb + negru								
	Material	Tablă metalică								
Dimensiuni	Unitate	ambalată	Înălțime x lățime x adâncime	mm	840 x 440 x 390	840 x 440 x 390	840 x 440 x 390	840 x 440 x 390	840 x 440 x 390	840 x 440 x 390
Weight	Unitate			kg	52.50			54.50		
Domeniu de funcționare	Încălzire	Ambient	Min. ~ Max.	°C						
		Partea de apă	Min. ~ Max.	°C	-25 ~ 35					
	Cooling	Ambient	Min. ~ Max.	°C	18 ~ 60					
		Partea de apă	Min. ~ Max.	°C	10 ~ 43					
	Apă caldă menajeră	Ambient	Min. ~ Max.	°C	5 ~ 22					
		Partea de apă	Min. ~ Max.	°C	-25 ~ 35					
Nivel de putere sonoră	Nom.			dBA	44					
Nivel de putere sonoră	Nom.			dBA	30					

Unitate exterioară				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV3/W1
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime		mm	870 x 1,100 x 460		
Greutate	Unitate			kg	101		
Compresor	Cantitate				1		
	Tip				Compresor rotativ inverter închis ermetic		
Domeniu de funcționare	Încălzire	Min. ~ Max.	°CDB	-25 ~ 35			
	Răcire	Min. ~ Max.	°CDB	10 ~ 43			
	Apă caldă menajeră	Min. ~ Max.	°CDB	-25 ~ 35			
Agent frigorific	Type				R-32		
	GWP				675		
	Cantitate			kg	3.80		
	Cantitate			TCO _{Eq}	2.57		
Nivel de putere sonoră	Control				valvă de expansiune		
	Nivel pres. sonoră (la 1 metru)	Nom.			62		
Alimentare electrică	Alimentare electrică	Nume/fază/frecv/tensiune		Hz/V	V3/1 ~ /50/230 / W1/3 ~ /50/400		
Current	Siguranțe recomandate			A	32 / 16		



Clima Center SRL

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

