



# Daikin Altherma 3 R W alacsony hőmérsékletű osztott oldalfali egység

Oldalfali **csak fűtő** levegő-víz hőszivattyú, ideális megoldás energiatakarékos házakban

- › Minden hidraulikus alkatrész rendelkezésre áll, így nincs szükség harmadik féltől származó alkatrészeire.
- › A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet.
- › A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyre történő telepítést, minimális oldalsó szerviz hellyel.
- › Keskeny dizájnjal az egység beolvad a többi háztartási készülék közé.
- › Kombinálható rozsdamentes acéltartállyal vagy ECH<sub>2</sub>O hőtárolóval.
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25°C hőmérsékleten is..



Hatékonysági adatok				EHBH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)			7,50 (1) / 7,80 (2)	
Teljesítményfelv.	Fűtés	Névl.	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)	
Térfűtés	Kontinentális égh., előremenő víz hőm.: 55°C	Általános	SCOP	3,26			3,32		
		% (térfűtés szezonális hatékonysága)	127			130			
	Kontinentális égh., előremenő víz hőm.: 35°C	Általános	SCOP	4,48			4,56		
		% (térfűtés szezonális hatékonysága)	176			179			
				Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya					
				A++					
				A+++ (3)					
Beltéri egység				EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Burkolat	Szín	Fehér + fekete							
	Anyaga	Műgyanta, fémlemez							
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	840x440x390					
Tömeg	Egység		kg	42,0	42,4		42,0	42,4	
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.–Max.	°C		15 ~65			
	Használati-melegvíz	Vízoldal	Min.–Max.	°C		25~80			
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA	42					
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	28					
Kültéri egység				ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	740x884x388					
Tömeg	Egység		kg	58,5					
Kompresszor	Mennyiség			1					
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Hűtés	Min.–Max.	°CDB	10~43					
	Használati-melegvíz	Min.–Max.	°CDB	-25~35					
Hűtőközeg	Típus			R-32					
	GWP			675,0					
	Töltet		kg	1,50					
	Vezérlés			Adagoló szelep					
Hangteljesítményszint	Fűtés	Névl.	dBA	58	60		62		
	Hűtés	Névl.	dBA	61	62		49		
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA	44	47		49		
	Hűtés	Névl.	dBA	48	49		50		
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Áram	Javasolt kismegszakító		A	25					

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

(3) Az EU 811/2013 sz. rendelkezése szerint - 2019-es címkékezelés, a G és A+++ közti skálán.

# Daikin Altherma 3 R W

## > hűtő-fűtő modellek

Oldaldali **hűtő fűtő** levegő-víz hőszivattyú, ideális megoldás energiatakarékos házakban

- > Minden hidraulikus alkatrész rendelkezésre áll, így külső féltől származó alkatrésze nincs szükség.
- > A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet.
- > A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyre történő telepítést, minimális oldalsó szerviz hellyel.
- > Keskeny dizájnjal az egység beolvad a többi háztartási készülék közé.
- > Kombinálható rozsdamentes acéltartállyal vagy ECH<sub>2</sub>O hőtárolóval.
- > A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25°C hőmérsékleten is.



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



(3)

Hatékonysági adatok				EHBX + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Teljesítményfelv.	Fűtés	Névl.	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
Hűtési teljesítm.	Névl.		kW	5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Teljesítményfelv.	Hűtés	Névl.	kW	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)	
Térfűtés	Kontinentális égh., előremenő vízhőm.: 55°C	Általános	SCOP		3,26			3,32	
		ηs (térfűtés szezonális hatékonysága)	%		127			130	
	Kontinentális égh., előremenő vízhőm.: 35°C	Általános	SCOP		4,48	4,47		4,56	
		ηs (térfűtés szezonális hatékonysága)	%		176			179	
				Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály					
				A++					
				A+++ (3)					
Beltéri egység				EHBX	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Burkolat	Szín						Fehér + fekete		
	Anyaga						Műgyanta, fémlemez		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm				840x440x390		
Tömeg	Egység		kg		42,0		42,4	42,0	42,4
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C			15~65		
	Használati-melegvíz	Vízoldal	Min.~Max.	°C			25~80		
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA				42		
Hangnyomásszint	Névl.		dBA				28		
Kültéri egység				ERGA	04DV	06DV	08DV		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm			740x884x388			
Tömeg	Egység		kg			58,5			
Kompresszor	Mennyiség					1			
	Típus					Hermetikusan zárt swing kompresszor			
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB			10~43			
	Használati-melegvíz	Min.~Max.	°CDB			-25~35			
Hűtőközeg	Típus					R-32			
	GWP					675,0			
	Töltet		kg			1,50			
	Töltet		TCO <sub>2</sub> Eq			1,01			
	Vezérlés					Adagoló szelep			
Hangteljesítményszint	Fűtés	Névl.	dBA	58		60		62	
	Hűtés	Névl.	dBA	61			62		
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA	44		47		49	
	Hűtés	Névl.	dBA	48		49		50	
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V			V3/1N~/50/230			
Áram	Javasolt kismegszakító		A			25			

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

(3) Az EU n° 811/2013 a G és A+++ közötti skálán.