

# Daikin Altherma 3. generacji - Specyfikacja EH(V/B)H-D6V/D9W

Dane dotyczące efektywności				EHVH + ERGA		04S18D6V(G)+ 04DV	04S23D6V(G) + 04DV	08S18D6V(G)/ D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/ D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/ D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/ D9W(G) + 08DV
Jednostka przypodłogowa + jednostka zewnętrzna											
Wydajność grzewcza Nom.				kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Pobór mocy Ogrzewanie 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)	
Ogrzewanie pomieszczeń	Wylot wody, klimat umiarkowany 55°C	Infor. ogólne	SCOP			3,26				3,32	
			$\eta_s$ (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%		127				130	
								A++			
	Wylot wody, klimat umiarkowany 35°C	Infor. ogólne	SCOP			4,48		4,47		4,56	
$\eta_s$ (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)			%		176				179		
							A+++ (3)				
Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej	Infor. ogólne Deklarowany profil obciążenia					L	XL	L	XL	L	XL
	Klimat umiarkowany			Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody		125		133		125	
								A			

Jednostka przypodłogowa				EHVH		04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/ D9W(G)	08S23D6V(G)/ D9W(G)	08S18D6V(G)/ D9W(G)	08S23D6V(G)/ D9W(G)
Wymiary				Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm		1650x595x625		1850x595x625	
Ciężar				Jednostka		kg		119		128	
Zbiornik				Pojemność wodna		l		180		230	
				Maksymalna temperatura wody		°C		70			
				Maksymalne ciśnienie wody		bar		10			
				Zabezpieczenie przed korozją				Wytrawianie			
Zakres pracy	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°C		5~30					
			Strona wodna	°C		15~65					
	Ciepła woda użytkowa	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB		5~35					
			Strona wodna	°C		60					
Poziom mocy akustycznej Nom.				dBA				42			
Poziom ciśnienia akustycznego Nom.				dBA				28			

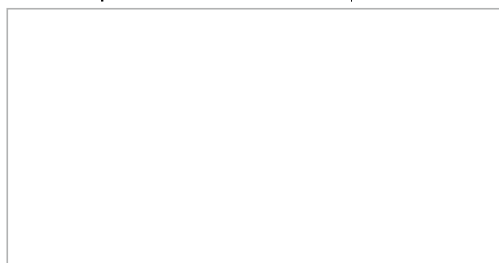
Dane dot. efektywności (naścienna + jednostka zew.)				EHBH + ERGA		04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV	
Wydajność grzewcza Nom.				kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Pobór mocy Ogrzewanie Nom.				kW		0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		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)	
Ogrzewanie pomieszczeń	Wylot wody, klimat umiarkowany 55°C	Infor. ogólne	SCOP	%		3,26				3,32	
			$\eta_s$ (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%		127				130	
								A++			
	Wylot wody, klimat umiarkowany 35°C	Infor. ogólne	SCOP	%		4,48		4,47		4,56	
$\eta_s$ (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)			%		176				179		
							A+++ (3)				

Jednostka naścienna				EHBH		04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W	
Wymiary				Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm		840x440x390			
Ciężar				Jednostka		kg		42,0		42,4	
Zakres pracy	Ogrzewanie	Strona wodna	Min.~Maks.	°C		15~65					
			Ciepła woda użytkowa	°C		25~80					
Poziom mocy akustycznej Nom.				dBA				42			
Poziom ciśnienia akustycznego Nom.				dBA				28			

Jednostka zewnętrzna				ERGA		04DV	06DV	08DV			
Wymiary				Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm		740x884x388			
Ciężar				Jednostka		kg		58,5			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB		Sprężarka typu swing hermetyczna		10~43				
			Ciepła woda użytkowa	°CDB		-25~35					
Czynnik chłodniczy	Typ					R-32					
	GWP					675,0					
	Ilość			kg		1,50					
						Zawór rozprężny					
Poziom mocy akustycznej	Ogrzewanie	Nom.	dBA		58		60		62		
			Chłodzenie	dBA		61		62			
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie	Nom.	dBA		44		47		49		
			Chłodzenie	dBA		48		49		50	
Zasilanie				Nazwa/Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		V3/1N~/50/230			
Prąd				Zalecane bezpieczniki		A		20		25	

(1) Chłodzenie Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Chłodzenie Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (3) Zgodnie z UE nr 811/2013 - układ etykiety 2019

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordstraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem programu Eurovent Certified Performance dla zespołów chłodzących ciecz i hydraulicznych pomp ciepła, klimatyzatorów i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com

ECPL18-724A

07/18

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



Wydrukowano na niechlorkowanym papierze.