

Daikin Altherma 3 R W

Naścienna pompa ciepła **rewersyjna** powietrze-woda idealna do domów energooszczędnych

- › Uwzględnienie wszystkich podzespołów hydraulicznych w urządzeniu oznacza, że nie są potrzebne podzespoły innych firm
- › Skrzynka elektryczna i podzespoły hydrauliczne znajdują się z przodu, co decyduje o łatwości uzyskiwania do nich dostępu
- › Niewielkie wymiary gwarantują małą przestrzeń instalacyjną, bez konieczności pozostawiania miejsca z boku
- › Elegancki wygląd urządzenia komponuje się z innymi urządzeniami domowymi
- › Połączenie ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej lub buforowym ECH₂O
- › Jednostka zewnętrzna pobiera ciepło z powietrza atmosferycznego, nawet w temperaturze – 25°C
- › Możliwość sterowania przez aplikację Onecta
- › Dostępne sterowanie głosem



BRC1HHDK



EHBX-E6V



ERGA-EV(H)(7)



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



aż do



Dane dotyczące efektywności			EHBX + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH7	08E9W + 08EVH7	
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)
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	4,86	(1)/4,52 (2)	5,96	(1)/5,09 (2)	6,25	(1)/5,44 (2)	
Pobór mocy	Chłodzenie	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)
Ogrzewanie pomieszczeń	Wylot wody, klimat umiarkowany 55°C	Inf. ogólne	SCOP	3,29		3,28		3,35	
		ηs (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%	129		128		131	
			Klasa efektywności sezonowej ogrzewania pomieszczeń	A++					
	Wylot wody, klimat umiarkowany 35°C	Inf. ogólne	SCOP	4,54		4,52		4,61	
ηs (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)		%	179		178		181		
		Klasa efektywności sezonowej ogrzewania pomieszczeń	A+++						
Jednostka wewnętrzna			EHBX	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W	
Obudowa	Kolor		Biały + czarny						
	Materiał		Żywica, blacha						
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	840 x 440 x 390						
Ciężar	Jednostka			42,0		42,4	42,0	42,4	
Zakres pracy	Ogrzewanie	Strona wodna Min. ~ Maks.	15 ~ 65						
	Ciepła woda użytkowa	Strona wodna Min. ~ Maks.	25 ~ 75						
Poziom mocy akustycznej	Nom.		42						
Poziom ciśnienia akustycznego	Nom.		28						
Jednostka zewnętrzna			ERGA	04EV	06EVH	08EVH7			
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	740 x 884 x 388						
Ciężar	Jednostka		58,5						
Sprężarka	Ilość		1						
Zakres pracy	Typ		Sprężarka typu swing hermetyczna						
	Chłodzenie	Min. ~ Maks.	10 ~ 43						
Czynnik chłodniczy	Ciepła woda użytkowa	Min. ~ Maks.	-25 ~ 35						
	Typ		R-32						
GWP			675,0						
	Ilość		1,50						
Sterowanie	Ilość	TCO ₂ Eq	1,01						
			Zawór rozprężny						
Poziom mocy akustycznej	Ogrzewanie	Nom.	58		60		62		
	Chłodzenie	Nom.	61				62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie	Nom.	44		47		49		
	Chłodzenie	Nom.	48		49		50		
Zasilanie	Nazwa/Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	V3/IN ~ /50/230						
Prąd	Zalecane bezpieczniki	A	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). Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane.