

POMPA CIEPŁA MONOBLOK DO CWU - DAIKIN ALTHERMA EKHH2E2E-AV3 / PAV3



Pompa ciepła do CWU DAIKIN ALTHERMA Monoblok EKHH2E2E-AV3 / PAV3

- Nowa pompa ciepła tylko do c.w.u dostępna jako model o pojemności: 200l, 260l oraz 260l
- Szeroki zakres pracy: do -7°C praca pompy ciepła, poniżej wspomaganie grzałką elektryczną
- Praca pompy ciepła w zakresie temperatur zewnętrznych od -7°C do $+38^{\circ}\text{C}$
- Wysoka efektywność energetyczna: COP aż do 3,6 (A15/W55; EN16147) dla modelu 260l
- Możliwość współpracy modelu 260l z dodatkowym źródłem ciepła (model 260l posiada dodatkową wężownicę)
- Bardzo cicha praca – głośność na poziomie 36 dB(A) w odległości 2 metrów
- Kompaktowe wymiary: średnica 600 mm, powierzchnia zabudowy tylko 0,36 m²
- Możliwość wybrania jednego z 3-ch różnych trybów pracy (Eco, Auto, Boost), aby jak najlepiej dostosować się do potrzeb użytkownika.

Dane techniczne

Jednostka wewnętrzna			EKHH2E	200AV33	260AV33	260PAV33	
Moc grzewcza			W	1820			
COP			-	3,00(1)/3,30(2)	3,10(1)/3,60(2)		
Grzałka elektryczna			W	1500			
Pojemność zbiornika			l	200	260	260	
Ilość węzłowic			-	1	1	2	
Pompa ciepła	Obudowa	Kolor		Biały korpus/szara górna część			
	Materiał		Pokrywa: Wykończenie górnej części z EPP				
	Wlot i wylot powietrza		Średnica	mm	160		
	Nom. przepływ powietrza				m ³ /h		350-500
Zakres pracy	Temp otoczenia	Min	°CDB	-7			
		Maks	°CDB	38			
Zasilanie	Ilość faz		1P				
	Częstotliwość		Hz	50			
	Napięcie		V	230			
Zbiornik	Obudowa	Kolor		Biały			
		Materiał		Wytłaczany ABS			
	Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	1707	2000	
	Zakres pracy	Strona wodna	Min	°CDB	10		
			Maks	°CDB	56		
	Stała strata ciepła				60	70	71
Zasilanie	Ilość faz		1P				
	Częstotliwość		Hz	50			
	Napięcie		V	230			

(1) Temperatura wlotowego powietrza zasilającego = 7oC, temperatura otoczenia pompy ciepła = 20oC, woda ogrzewana od temperatury 10oC do 55oC zgodnie z UNI EN 16137-2011

(2) Temperatura wlotowego powietrza zasilającego = 15oC, temperatura otoczenia pompy ciepła = 20oC, woda ogrzewana od temperatury 10oC do 55oC zgodnie z UNI EN 16137-2011