

## 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  $-7^{\circ}\text{C}$  praca pompy ciepła, poniżej wspomaganie grzałką elektryczną
- Praca pompy ciepła w zakresie temperatur zewnętrznych od  $-70^{\circ}\text{C}$  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 węzownicę)
- Bardzo cicha praca – głośność na poziomie 36 dB(A) w odległości 2 metrów
- Kompaktowe wymiary: średnica 600 mm, powierzchnia zabudowy tylko 0,36 m<sup>2</sup>
- 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			
	Nom. przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h			
Zakres pracy	Temp otoczenia	Min	°CDB			
		Maks	°CDB			
Zasilanie	Ilość faz		1P			
	Częstotliwość		Hz			
	Napięcie		V			
Zbiornik	Obudowa	Kolor	Biały			
		Materiał		Wytłaczany ABS		
	Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm		
	Zakres pracy	Strona wodna	Min	°CDB		
			Maks	°CDB		
	Stała strata ciepła			60	70	71
Zasilanie	Ilość faz		1P			
	Częstotliwość		Hz			
	Napięcie		V			

(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