

Specyfikacje

Klimatyzator kasetonowy 4-kierunkowy Mini (R410A Wysoka wydajność)

- Czterokierunkowe doprowadzanie powietrza przez niezależne regulowane łopaty
- Regulowany kąt łopatki w zakresie od 35° do 63°.
- Wbudowana pompa skroplin (750 mmH₂O).
- Moduł WiFi (opcjonalny).
- Jonizator SPI (w zestawie)
- Czujnik ruchu (opcjonalny).



Jednostka wewnętrzna		AC026JNNCEH/EU	AC035JNNCEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa		AC026JXSCEH/EU	AC035JXSCEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa		-	-	
Moc				
	Chłodzenie (Min./Nom./Maks.)	kW	0,85/2,60/3,50	0,90/3,50/4,20
	Ogrzewanie do +7 °C (Min./Nom./Maks.)	kW	0,80/3,40/5,10	0,80/4,30/5,80
Wydajność				
Efektywność energetyczna Chłodzenie	SEER ¹	W/W	7,9/ A++	7,6/ A++
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	115	161
	Pdesignc	kW	2,6	3,5
	EER	W/W	4,06	3,72
Efektywność energetyczna Ogrzewanie	SCOP ¹	W/W	4,6/ A++	4,5/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	761	809
	Pdesignh (umiarkowany)	kW	2,5	2,6
	COP ¹	W/W	4,10	3,64
Natężenie przepływu powietrza	Jednostka wewnętrzna (Wys./śred./nis.)	m ³ /min	8,00/7,10/6,30	9,30/8,00/6,70
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	48	51
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	59	62
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna (Wys./śred./nis.)	dB(A)	32/29/25	34/30/26
	Jednostka zewnętrzna (Wys./śred./nis.)	dB(A)	47/46	48/47
Wentylator/Jednostka wewnętrzna	Typ		Turbo	Turbo
	Zasilanie	W	65	65
	Ilość wentylatorów	-	1	1
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-20,0-50,0	-20,0-50,0
	Ogrzewanie	°C	-25-24	-25-24
Dane elektryczne				
Źródło zasilania	Jednostka wewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Jednofazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Trójfazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	-	-
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Obrotowy BLDC	Obrotowy BLDC
Pobór mocy (Min./Nom./Maks.)	Chłodzenie	kW	0,24/0,64/0,89	0,19/0,94/1,26
	Ogrzewanie	kW	0,16/0,83/1,50	0,16/1,18/1,65
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie (Min./Stand./Maks.)	A	1,30/3,10/4,20	1,30/4,40/5,80
	Ogrzewanie (Min./Stand./Maks.)	A	1,10/3,90/6,00	1,10/5,40/7,00
	Chłodzenie - trójfazowe (min./st./maks.)	A	-	-
	Ogrzewanie - trójfazowe (min./st./maks.)	A	-	-
Wymiary				
Wymiary netto (Sz. × Wys. × Gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	575 × 250 × 575	575 × 250 × 575
	Jednostka zewnętrzna	mm	790 × 548 × 285	790 × 548 × 285
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	12,0	12,0
	Jednostka zewnętrzna	kg	35,0	35,0
Czynnik chłodniczy				



Jednostka wewnętrzna		AC026JNNCEH/EU	AC035JNNCEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa		AC026JXSCEH/EU	AC035JXSCEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa		-	-	
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A (zawiera fluorowane fazy cieplarniane. GWP = 2,088)		
Napętnienie fabryczne	Napętnienie fabryczne	kg	1,27	1,27
	Napętnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	2,65	2,65
	Dodatkowe napętnienie czynnika chłodniczego	g/m	-	-
Połączenia rur	Rura cieczowa	ø, cali	1/4	1/4
	Rura gazowa	ø, cali	3/8	3/8
Długość rury	Min./maks.	m	20	20
Wysokość rury	Maks.	m	15	15
Połączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm	VP25 (śred. zewn. 32, śred. wewn. 25)	VP25 (śred. zewn. 32, śred. wewn. 25)
Pozostałe				
Panel	Kod modelu		PC4SUSMBN	PC4SUSMBN
	Wymiary netto (Sz. × Wys. × Gł.)	mm	620 × 45 × 620	620 × 45 × 620
	Waga netto	kg	2,3	2,3
Akcesoria	Pompa skroplin		W zestawie	W zestawie
	Maks. Wysokość podnoszenia/wyporność	mm/ litr/ h	750/24	750/24

Akcesoria

Bezprzewodowy sterownik zdalny	Sterownik uproszczony	Sterownik dotykowy	Zaawansowany sterownik Sterownik	Panel (obowiązkowy)	Zestaw Wi-Fi	Jonizator SPI
MR-EH01	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00*N	PC4SUSMAN PC4SUSMEN	MIM-H04EN	MSD-CAN1

¹Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (partia 10) 2019, w skali od D do A+++.