

Specyfikacje

Klimatyzator ścienny Max (R410A Wysoka wydajność)

- Filtr full HD.
- Zestaw Wi-Fi (opcjonalne).



Jednostka wewnętrzna		AC100MNTCEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa		AC100JXSEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa		AC100JXSCGH/EU	
Moc			
	Chłodzenie (Min./Nom./Maks.)	kW	0,85/3,45/4,20
	Ogrzewanie do +7 °C (Min./Nom./Maks.)	kW	0,72/3,64/6,90
Wydajność			
Efektywność energetyczna Chłodzenie	SEER ¹	W/W	6,0/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	583
	Pdesignc	kW	10,0
	EER	W/W	2,9
Efektywność energetyczna Ogrzewanie	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	2 275
	Pdesignh (umiarkowany)	kW	6,5
	COP ¹	W/W	3,08
Przepływ powietrza	Jednostka wewnętrzna (Wys./Śred./nis.)	m ³ /min	24,00/21,50/19,00
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	65
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	66
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna (Wys./Śred./nis.)	dB(A)	49 (Wysoki)
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	1
Wentylator/Jednostka zewnętrzna	Typ		Wentylator poprzeczny
	Zasilanie	W	58
	Ilość wentylatorów	-	2
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Min./Stand./Maks.	Pa	
Obsługa zakresu temperatur	Chłodzenie	°C	-20,0-50,0
	Ogrzewanie	°C	-25-24
Dane elektryczne			
Źródło zasilania	Jednostka wewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Jednofazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Trójfazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	3Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Podwójna rotacyjna BLDC
Pobór mocy (Min./Nom./Maks.)	Chłodzenie	kW	0,85/3,45/4,20
	Ogrzewanie	kW	0,72/3,64/6,90
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie (Min./Stand./Maks.)	A	4,2/15,1/18,5
	Ogrzewanie (Min./Stand./Maks.)	A	3,6/16,0/30,0
	Chłodzenie - trójfazowe (min./st./maks.)	A	-
	Ogrzewanie - trójfazowe (min./st./maks.)	A	-
Wymiary			
Wymiary netto (Sz. × Wys. × Gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	1 280 x 253 x 345
	Jednostka zewnętrzna	mm	940 x 1 420 x 330
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	18,5
	Jednostka zewnętrzna	kg	96,0



Jednostka wewnętrzna		AC100MNTCEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa		AC100JXSEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa		AC100JXSCGH/EU	
Czynnik chłodniczy			
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A (zawiera fluorowane fazy cieplarniane. GWP = 2,088)
	Napełnienie fabryczne	kg	2,90
	Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	6,06
	Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	50
Połączenia rur	Rura cieczowa	ø, cali	3/8
	Rura gazowa	ø, cali	5/8
Długość rury	Min./maks.	m	75
Wysokość rury	Maks.	m	30
Połączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm	ŚW18

Akcesoria			
Sterownik dotykowy	Przewodowy sterownik zdalny	Zestaw Wi-Fi	Termostat zewnętrzny
MWR-SH11N	MWR-WE13N	MIM-H04EN	MRW-TA

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