

Specyfikacje

Klimatyzator ścienny MAX R32

- Filtr Full HD.
- Zestaw Wi-Fi (opcjonalny).
- Pompa ciepła powietrze/powietrze.



Jednostka wewnętrzna	AC100RNTDKG/EU
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa	AC100RXADKG/EU
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa	AC100RXADNG/EU

Moc			
Moc	Chłodzenie (min./nom./maks.)	kW	3.0/9.5/11.0
	Ogrzewanie przy +7°C (min./nom./maks.)	kW	2.2/10.8/15.5
	Ogrzewanie przy -5°C	kW	10,6
	Ogrzewanie przy -15°C	kW	9,4
Wydajność			
Chłodzenie	SEER ¹	W/W	5,9/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	564
	Pdesignc	kW	9,5
	EER	W/W	2,53
Ogrzewanie efektywne energetycznie	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	1 960
	Pdesignh (średnio)	kW	5,6
	COP ¹	W/W	2,82
Natężenie przepływu powietrza	Jednostka wewnętrzna (wys./śr./nis.)	m ³ /min	22.7/19.8/17.8
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	65
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	69
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna (wys./śr./nis./cichy)	dB(A)	49/46/43/37
	Jednostka zewnętrzna (wys./śr./nis.)	dB(A)	54/52
Wentylator/ jednostka zewnętrzna	Typ	Wentylator poprzeczny	
	Zasilanie	W	58
	Liczba wentylatorów	-	2
Zakres temperatury roboczej	Chłodzenie	°C	-15-50
	Ogrzewanie	°C	-20,0-24,0

Jednostka wewnętrzna	AC100RNTDKG/EU
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa	AC100RXADKG/EU
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa	AC100RXADNG/EU

Dane elektryczne			
Źródło zasilania	Jednostka wewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1 Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Jednofazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1 Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Trójfazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	3 Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Podwójny silnik BLDC
Zasilanie (min./nom./maks.)	Chłodzenie	kW	0.60/3.75/5.10
	Ogrzewanie	kW	0.46/3.82/5.40
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie (min./stand./maks.)	A	3.0/16.3/22.5
	Ogrzewanie (min./stand./maks.)	A	2.5/16.7/23.0
	Chłodzenie – trójfazowe (min./stand./maks.)	A	1.5/5.7/7.7
	Ogrzewanie – trójfazowe (min./stand./maks.)	A	1.2/5.7/8.4
Wymiary			
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	1 280 x 345 x 253
	Jednostka zewnętrzna	mm	940 x 998 x 330
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	18,5
	Jednostka zewnętrzna	kg	75,0
Czynnik chłodniczy			
Czynnik chłodniczy	Typ	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane. GWP = 675)	
	Napętnienie fabryczne	kg	2,7/30 m
	Napętnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	1,82
	Dodawanie czynnika chłodniczego	g/m	50
Podłączenia rur	Rura cieczowa	ø, cale	3/8
	Rura gazowa	ø, cale	5/8
Długość rury	Min./maks.	m	3/50
Wysokość rury	Maks.	m	30
Podłączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm	VP25 (śr. zewn. 32, śr. wewn. 25)

Akcesoria



Sterownik dotykowy	Zaawansowany sterownik przewodowy	Zestaw Wi-Fi	Termostat zewnętrzny
MWR-SH11N	MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MIM-H04EN	MRW-TA

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