

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

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

Wydajność			
	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			
Efektywność energetyczna w trybie chłodzenia	SEER ¹	W/W	5,9/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	564
	Pdesignc	kW	9,5
	EER	W/W	2,53
Efektywność energetyczna w trybie ogrzewania	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+
	Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	1960
	Pdesignh (średnio)	kW	5,6
	COP ¹	W/W	2,82
Przepływ 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	
	Pobór mocy	W	58
	Liczba wentylatorów	–	2
Zakres temperatury roboczej	Chłodzenie	°C	–15~50
	Ogrzewanie	°C	–20,0~24,0

Dane elektryczne			
Źródło zasilania	Jednostka wewnętrzna	ø, #, V, Hz	1 ø, 2, 220–240 V, 50 Hz
	Jednofazowa jednostka zewnętrzna	ø, #, V, Hz	1 ø, 2, 220–240 V, 50 Hz
	Trójfazowa jednostka zewnętrzna	ø, #, V, Hz	3 ø, 4, 380–415 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Podwójna rotacyjna BLDC
Pobór mocy (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. × wys. × gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	1280×345×253
	Jednostka zewnętrzna	mm	940×998×330
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	18,5
	Jednostka zewnętrzna	kg	75,0
Czynnik chłodniczy			
Czynnik chłodniczy	Typ	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane. GWP = 675)	
	Napełnienie fabryczne	kg	2,7/30 m
	Napełnienie fabryczne wyrażone jako ekwiwalent CO ₂ w tonach	tCO ₂ e	1,82
	Uzupelnianie 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 kondensat	ø, mm	VP25 (śr. zewn. 32, śr. wewn. 25)

Akcesoria

			
Sterownik dotykowy	Zaawansowany przewodowy sterownik zdalny	Dotykowy sterownik centralny	Zestaw Wi-Fi
MWR-SH11N	MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MCM-A300N	MIM-H04EN
			
Termostat zewnętrzny	DMS 2.5	Bramka BACnet/Lonworks/Modułu interfejsu impulsowego PIM	Sterownik Wł./WYŁ.
MRW-TA	MIM-D01AN	MIM-B17BN/B18BN/B16N	MCM-A202DN

¹ Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (grupa LOT10) 2019 w skali od D do A+++.

Rysunki wymiarowe

Klimatyzator ścienny Max R32

AC100*NTD**/EU

