

Specyfikacje

Klimatyzator ścienny Max R32

- Filtr HD.
- Zestaw Wi-Fi (opcjonalnie)

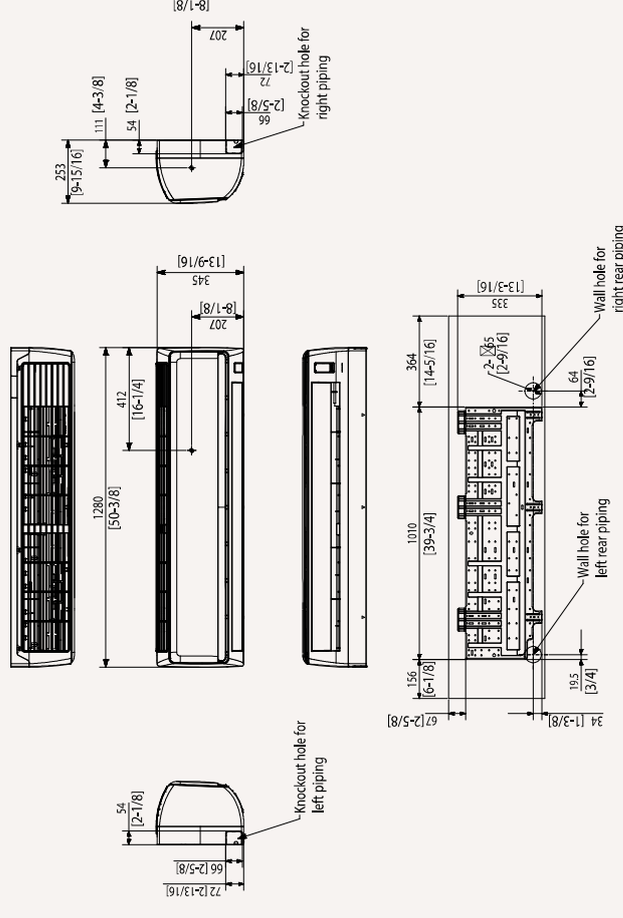
Jednostka wewnętrzna		AC100R2TKG/EU
Jednostka zewnętrzna – jednolizowa		AC100R2DKG/EU
Jednostka zewnętrzna – trifazowa		AC100R2ADKG/EU
Moc		
Chłodzenie (Min./Nom./Maks.)	KW	3,0/6,5/11,0
Ogrzewanie przy +7 °C (Min./Nom./Maks.)	KW	2,2/10,8/15,5
Ogrzewanie przy +5 °C	KW	10,6
Ogrzewanie przy -5 °C	KW	9,4
Wydajność		
SEER ¹	W/W	5,9
Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	544
PEER ¹	KW	9,5
EER	W/W	2,53
SCOP ¹	W/W	4,0
Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	1 960
Przebieg (umiarowany)	KW	5,6
CCP	W/W	2,82
Natężenie przepływu powietrza	m ³ /min	22,7/19,8/17,8
Moc akustyczna	dB(A)	69
Jednostka zewnętrzna	dB(A)	65
Jednostka wewnętrzna (Mys./Śred./Maks.)	dB(A)	49/46/44,5/37
Jednostka zewnętrzna (Mys./Śred./Maks.)	dB(A)	54/52
Wentylator/prędkość	Wentylator/prędkość	
Zasilanie	W	2
Ilość wentylatorów	-	2
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	
Min./Stand./Maks.		
Chłodzenie	°C	-15-50
Ogrzewanie	°C	-20,0 ² -34,0
Dane elektryczne		
Źródło zasilania	Φ, #, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Jednostka wewnętrzna	Φ, #, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	10, 2, 220-240 V, 50 Hz
Trójfazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	30, 4, 380-415 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Typ	Podwójna matryjna BDC
Jednostka zewnętrzna	KW	0,6/0,37/5,10
Chłodzenie	KW	0,46/3,82/5,40
Ogrzewanie	KW	0,46/3,82/5,40
Pobór prądu nominalny	A	3,07/6,3/22,5
Ogrzewanie (Min./Stand./Maks.)	A	2,5/4,7/23,0
Chłodzenie (Min./Stand./Maks.)	A	1,5/5,7/7,7
Ogrzewanie +trójfazowe (min./st./maks.)	A	1,2/5 ³ /8,4
Wymiary		
Wymiary netto (Sz. x Wys. x Gł.)	mm	1 280 x 345 x 255
Jednostka zewnętrzna	mm	940 x 998 x 330
Jednostka wewnętrzna	kg	18,5
Jednostka zewnętrzna	kg	75,0
Czynnik chłodniczy		
Czynnik chłodniczy	Typ	R32 (zawiera fluor, nie zawiera chloru) (GWP = 675)
Napełnienie fabryczne	kg	2,7/3,0 m
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	kg	1,92
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	50
Przebieg rur	Ø, cali	3/8
Rura gazowa	Ø, cali	5/8
Przebieg rury	m	3,5/0
Wysokość rury	m	30
Przebieg rury	Ø, mm	VP25 (śred. znam. 32, śred. wew. 25)

¹Przedstawione efektywności energetyczne są zgodne z klasyfikacją SE i EUE nr. 626/2011 (punkt 10/2015, w skali od D do A+++).

Rysunki wymiarowe

Klimatyzator ścienny Max

AC100R2DKG/EU



- Akcesoria**
- Stworzyciel dachowy MWR-SHTIN
 - Zaawansowany sterownik Sterownik MWR-MGDDJN/MWR-MGDDKN
 - Zestaw Wi-Fi MWR-HOJEN
 - Termostat zewnętrzny MRWFA