

Duży klimatyzator podsufitowy (R410A)

- Montaż poziomy i pionowy.
- Dopływ powietrza przez jedną regulowaną łopatkę; kąt łopatki w zakresie od 4° do 45°.
- Mniejszy hałas dzięki sterowanemu zdalnie EEV.
- Dołączony jest stały filtr zmywalny o długiej żywotności HD 40.
- Pompa ciepła powietrze/powietrze.



Jednostka wewnętrzna		AC160JNCDEH/EU	
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa		–	
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa		AC160JXADGH/EU	
Moc			
	Chłodzenie (min./nom./maks.)	kW	4,30/15,00/17,30
	Ogrzewanie do +7°C (min./nom./maks.)	kW	4,70/17,50/19,00
	Ogrzewanie przy -5°C	kW	–
	Ogrzewanie przy -15°C	kW	–
Wydajność			
Chłodzenie	SEER ¹	W/W	–
	Zużycie prądu	kWh/a	–
	Pdesignc	kW	–
	EER	W/W	2,84
Ogrzewanie efektywne energetycznie	SCOP ¹	W/W	–
	Zużycie prądu	kWh/a	–
	Pdesignh (średnio)	kW	–
	COP ¹	W/W	3,60
Natężenie przepływu powietrza	Jednostka wewnętrzna (wys./śr./nis.)	m ³ /min	37,00/31,00/26,00
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	68
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	–
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna (wys./śr./nis.)	dB(A)	44/47/51
	Jednostka zewnętrzna (wys./śr./nis.)	dB(A)	56,0/58,0
Wentylator/jednostka zewnętrzna	Typ		Sirocco
	Zasilanie	W	244
	Liczba wentylatorów	–	4
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Min./Stand./Maks.	Pa	–
Zakres temperatury roboczej	Chłodzenie	°C	-15-50
	Ogrzewanie	°C	-20-24
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	0,90/5,28/6,40
	Ogrzewanie	kW	0,80/4,86/6,50
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie (min./stand./maks.)	A	–
	Ogrzewanie (min./stand./maks.)	A	–
	Chłodzenie – trójfazowe (min./stand./maks.)	A	1,70/8,20/9,80
	Ogrzewanie – trójfazowe (min./stand./maks.)	A	1,70/7,50/10,00
Wymiary			
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	1 650 × 675 × 235
	Jednostka zewnętrzna	mm	940 × 1 420 × 330
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	42,0
	Jednostka zewnętrzna	kg	96,0
Czynnik chłodniczy			
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A (zawiera fluorowane fazy cieplarniane. GWP = 2088)
	Napełnienie fabryczne	kg	3,5
	Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	7,31
	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	75
Wysokość rury	Maks.	m	30
Podłączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm	śr. zewn. 25, śr. wewn. 20

Akcesoria



Sterownik dotykowy

MWR-SH11N



Zaawansowany sterownik przewodowy

MWR-WG00JN/MWR-WG00KN



Zestaw Wi-Fi

MIM-H04EN



Termostat zewnętrzny

MRW-TA