

# Specyfikacje

## Klimatyzator kanałowy HSP (R410A)

- Funkcja automatycznego restartu.
- Pompa skroplin (opcjonalna).
- Pompa ciepła powietrze/powietrze.



Jednostka wewnętrzna			AC200KNHPKH/EU	AC250KNHPKH/EU
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa			AC200KXAPH/EU	AC250KXAPH/EU
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa			AC200KXAPH/EU	AC250KXAPH/EU
<b>Moc</b>				
	Chłodzenie (min./nom./maks.)	kW	7.50/20.00/23.00	9.00/25.00/28.50
	Ogrzewanie przy +7°C (min./nom./maks.)	kW	8.50/23.00/25.00	10.00/27.00/32.00
	Ogrzewanie przy -5°C	kW	–	–
	Ogrzewanie przy -15°C	kW	–	–
<b>Wydajność</b>				
Chłodzenie efektywne energetycznie	SEER	W/W	–	–
	Zużycie prądu	kWh/a	–	–
	Pdesignnc	kW	–	–
	EER	W/W	3,10	2,61
Ogrzewanie efektywne energetycznie	SCOP	W/W	–	–
	Zużycie prądu	kWh/a	–	–
	Pdesignh (średnio)	kW	–	–
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,45	3,24
Natężenie przepływu powietrza	Jednostka wewnętrzna (wys./śr./nis.)	m <sup>3</sup> /min	72.00/62.00/48.00	80.00/64.00/51.00
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	70	72
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	75	77
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna (wys./śr./nis.)	dB(A)	44/40/36	47/42/37
	Jednostka zewnętrzna (wys./śr./nis.)	dB(A)	60/58	61/59
Wentylator/Jednostka zewnętrzna	Typ		Sirocco	Sirocco
	Zasilanie	W	630	630
	Liczba wentylatorów	–	2	2
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Min./Stand./Maks.	Pa	49.03/72.00/196.13	49.03/72.00/196.13
Zakres temperatury roboczej	Chłodzenie	°C	-15–50	-15–50
	Ogrzewanie	°C	-20,0–24,0	-20,0–24,0
<b>Dane elektryczne</b>				
Źródło zasilania	Jednostka wewnętrzna	Φ, #, V, Hz	1 Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1 Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
	Jednofazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	–	–
	Trójfazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz	3 Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz	3 Φ, 4, 380–415 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	BLDC Scroll	BLDC Scroll
Zasilanie (min./nom./maks.)	Chłodzenie	kW	2.10/6.45/8.00	2.60/9.58/12.00
	Ogrzewanie	kW	2.10/6.66/9.80	2.50/8.33/13.50
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie (min./stand./maks.)	A	–	–
	Ogrzewanie (min./stand./maks.)	A	–	–
	Chłodzenie – trójfazowe (min./stand./maks.)	A	3.8/10.0/12.3	4.7/14.9/18.4
	Ogrzewanie – trójfazowe (min./stand./maks.)	A	3.8/10.3/16.0	4.5/12.9/22.0
<b>Wymiary</b>				
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	1350 x 450 x 910	1350 x 450 x 910
	Jednostka zewnętrzna	mm	940 x 1630 x 460	940 x 1630 x 460
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	82,5	82,5
	Jednostka zewnętrzna	kg	154,0	154,0



Jednostka wewnętrzna		AC200KNHPKH/EU	AC250KNHPKH/EU
Jednostka zewnętrzna – jednofazowa		AC200KXAPNH/EU	AC250KXAPNH/EU
Jednostka zewnętrzna – trójfazowa			
<b>Czynnik chłodniczy</b>			
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A (zawiera fluorowane fazy cieplarniane, GWP = 2088)	
	Napełnienie fabryczne	kg	6,60
	Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	13,78
	Dodawanie czynnika chłodniczego	g/m	–
Podłączenia rur	Rura cieczkowa	ø, cale	3/8
	Rura gazowa	ø, cale	3/4
Długość rury	Min./maks.	m	75
Wysokość rury	Maks.	m	30
Podłączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm	VP25 (śr. zewn. 32, śr. wewn. 25)
<b>Pozostałe</b>			
Panel	Kod modelu		–
	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	–
	Waga netto	kg	–
Akcesoria	Pompka skroplin		DC
	Maks. wysokość podnoszenia/wyporność	mm/litr/godz.	750/24

#### Akcesoria

Pompka skroplin (opcjonalna)	Pompka skroplin (opcjonalna)	Bezprzewodowy sterownik zdalny	Sterownik dotykowy
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	AR-EH03E (pasuje do MRK-A10N)	MWR-SH11N
Zaawansowany sterownik przewodowy	Zestaw Wi-Fi	Zestaw odbiornika bezprzewodowego	Termostat zewnętrzny
MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MIM-H04EN	MRK-A10N (pasuje do AR-EH03E)	MRW-TA