

Kasetonowy 4-kierunkowy standard



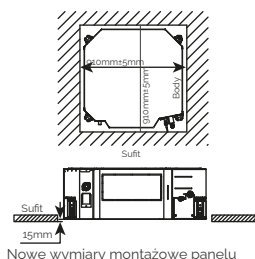
- Wlot świeżego powietrza
- Czterokierunkowy przepływ powietrza
- Wbudowana pompka skroplin w standardzie
- Zupełnie nowy, elegancki panel z czterema sterowanymi żaluzjami



Nowy wygląd panelu



Panel BLACK (Opcja)



Nowe wymiary montażowe panelu

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (standard)



RCH12D RCH05B

Sterownik przewodowy (opcja)



HWC-86E HWC-120G

Model			HVSI-M28SC	HVSI-M36SC	HVSI-M45SC	HVSI-M56SC	HVSI-M71SC
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz				
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
		kBtu/h	9.6	12.3	15.4	19.1	24.2
	Pobór mocy	W	40	45	50	60	70
Grzanie ²	Wydajność	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
		kBtu/h	10.9	13.6	17.1	21.5	27.3
	Pobór mocy	W	40	45	50	60	70
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	801/751/711/658/637/611/542		893/866/804/744/714/698/635		977/937/864/800/778/738/671
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	32/31/30/28/28/26/23		35/34/31/31/30/28/26		35/35/34/31/30/28/27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	47/46/45/43/43/41/39		50/49/46/46/45/42/40		50/49/47/47/45/42/41
Wymiary urządzenia	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	840x230x840				
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	955x260x955				
	Waga netto/brutto	kg	21.3/25.8		23.2/27.6		
Wymiary panelu	Wymiary netto (WxHxD)	mm	950x54.5x950				
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	1035x90x1035				
	Waga netto/brutto	kg	5.5/8.2				
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ6.35/Φ12.7			Φ9.53/Φ15.9	
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ32				

Model			HVSI-M80SC	HVSI-M90SC	HVSI-M100SC	HVSI-M112SC	HVSI-M140SC
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz				
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	8.0	9.0	10.0	11.2	14.0
		kBtu/h	27.3	30.7	34.1	38.2	47.8
	Pobór mocy	W	96	100	150	160	170
Grzanie ²	Wydajność	kW	9.0	10.0	11.0	12.5	16.0
		kBtu/h	30.7	34.1	37.5	42.7	54.6
	Pobór mocy	W	96	100	150	160	170
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	1203/1131/1064/977/912/840/774	1349/1294/1230/1201/1111/1029/970	1700/1600/1440/1250/1200/1150/1100	1700/1600/1440/1250/1200/1150/1100	1800/1650/1500/1300/1250/1200/1150
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	36/35/34/31/31/29/28	37/35/34/31/31/30/28	43/42/40/38/37/35/34		45/44/42/41/40/39/37
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/49/48/46/46/42/42	53/49/48/46/46/44/43	58/57/55/53/52/50/49		60/59/57/56/55/54/52
Wymiary urządzenia	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	840x230x840		840x300x840		
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	955x260x955		955x330x955		
	Waga netto/brutto	kg	23.2/27.6		28.4/33.8		30.7/35.8
Wymiary panelu	Wymiary netto (WxHxD)	mm	950x54.5x950				
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	1035x90x1035				
	Waga netto/brutto	kg	5.5/8.2				
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ9.53/Φ15.9				
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ32				

Uwagi:

1. Temperatura wewnętrzna 27 °C DB, 19 °C WB; temperatura zewnętrzna 35 °C DB; równoważna długość przewodów czynnika chłodniczego 7,5 m przy zerowej różnicy poziomów.

2. Temperatura wewnętrzna 20 °C DB; temperatura zewnętrzna 7 °C DB, 6 °C WB; równoważna długość przewodów czynnika chłodniczego 7,5 m przy zerowej różnicy poziomów.

3. 7 opcji natężenia przepływu powietrza każdego modelu jest wymienionych w kolejności, od najwyższej do najniższej.

4. 7 poziomów ciśnienia akustycznego każdego modelu jest wymienionych w kolejności od najwyższego do najniższego i odpowiada 7 opcjom natężenia przepływu powietrza w urządzeniu (patrz Uwaga 3).

5. Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony 1 m z przodu i 1 m nad podłogą w komorze półbezechowej.

6. Podane wymiary korpusu jednostki są największymi wymiarami wewnętrznymi jednostki, łącznie z mocowaniami wieszaków.