

# Kasetonowy 4-kierunkowy kompakt

- Przepływ powietrza 360° umożliwia równomierne rozprowadzanie powietrza w trybie chłodzenia i grzania
- Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500 mm - montowana w standardzie



Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (standard)



RCH12D RCH05B

Sterownik przewodowy (opcjonalnie)



HWC-86E HWC-120G



Panel BLACK (opcja)

Nowość

Model			HVSI-M17CC	HVSI-M22CC	HVSI-M28CC	HVSI-M36CC	HVSI-M45CC	HVSI-M52CC
Zasilanie			1-phase, 220-240V, 50Hz					
Chłodzenie <sup>1</sup>	Wydajność	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.2
		kBtu/h	5.8	7.5	9.6	12.3	15.4	17.7
	Pobór mocy	W	35	35	35	40	50	62
Grzanie <sup>2</sup>	Wydajność	kW	2.2	2.4	3.2	4.0	5.0	5.6
		kBtu/h	7.5	8.2	10.9	13.6	17.1	19.1
	Pobór mocy	W	35	35	35	40	50	62
Przepływ powietrza <sup>3</sup>		m³/h	380/345/313/300/288/268/238	414/380/345/313/288/268/238		521/485/450/409/380/350/314		635/580/481/446/410/380/350
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>4</sup>		dB(A)	35/34/33/29/26/23/22			41/38/35/32/30/29/28		52/48/35/32/30/29/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51/50/49/45/42/39/38			56/53/50/47/45/44/43		60/55/50/47/45/44/43
Wymiary urządzenia	Wymiary netto <sup>5</sup> (WxHxD)	mm	630×260×570					
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	700×345×660					
	Waga netto/brutto	kg	18/23.8			19.2/25.0		
Wymiary panelu	Wymiary netto (W×H×D)	mm	647×50×647					
	Wymiary brutto (W×H×D)	mm	715×123×715					
	Waga netto/brutto	kg	2.5/4.5					
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ6.35/Φ12.7					
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ25					

## 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 zewnętrznymi jednostki, łącznie z mocowaniami wieszaków.