



Jednostki ścienne

Bezprzewodowy pilot
zdalnego sterowania
(Standard)



RCH12D RCH05B

Sterownik przewodowy
(Opcjonalnie)



HWC-86E HWC-120G

- Trzy wymienne panele pozwalają na łatwe wkomponowywanie się jednostek w każdą dekorację wnętrza, idealne do pomieszczeń, bez podwieszanych sufitów lub wolnej przestrzeni na podłodze
- Przewody czynnika chłodniczego mogą być skierowane w lewo, w prawo lub z tyłu, w zależności od miejsca montażu

Model			HVSI-M17WMU	HVSI-M22WMU	HVSI-M28WMU
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz		
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	1.7	2.2	2.8
	Pobór mocy	kBtu/h	5.8	7.5	9.6
Grzanie ²	Wydajność	W	28	28	28
	Pobór mocy	kW	2.2	2.4	3.2
Przepływ powietrza ³	Wydajność	kBtu/h	7.5	8.2	10.9
	Pobór mocy	W	28	28	28
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	411/402/393/385/378/368/356	422/411/402/393/380/368/356	417/402/386/370/353/338/316
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	31/30/30/30/29/29/29	31/30/30/30/29/29/29	31/30/30/30/29/29/29
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	46/45/45/45/44/44/44	46/45/45/45/44/44/44	46/45/45/45/44/44/44
Urządzenie	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	835×280×203		
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	935×385×320		
	Waga netto/brutto	kg	8.4/12.1	8.4/12.1	9.5/13.1
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ6.35/Φ12.7		
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ16		

Model			HVSI-M36WMU	HVSI-M45WMU	HVSI-M56WMU
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz		
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	3.6	4.5	5.6
	Pobór mocy	kBtu/h	12.3	15.4	19.1
Grzanie ²	Wydajność	W	30	40	45
	Pobór mocy	kW	4.0	5.0	6.3
Przepływ powietrza ³	Wydajność	kBtu/h	13.6	17.1	21.5
	Pobór mocy	W	30	40	45
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	656/628/591/573/544/515/488	594/563/535/507/478/450/424	747/713/685/648/613/578/547
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	33/32/32/31/31/30/30	35/34/33/33/32/31/31	38/37/36/36/35/34/34
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	48/47/47/46/46/45/45	50/49/48/48/47/46/46	53/52/51/51/50/49/49
Urządzenie	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	990×315×223		
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	1085×420×335		
	Waga netto/brutto	kg	11.4/15.5	12.8/16.9	
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ6.35/Φ12.7		
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ16		

Model			HVSI-M71WMU	HVSI-M80WMU	HVSI-M90WMU
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz		
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	7.1	8.0	9.0
	Pobór mocy	kBtu/h	24.2	27.3	30.7
Grzanie ²	Wydajność	W	55	55	82
	Pobór mocy	kW	8.0	9.0	10.0
Przepływ powietrza ³	Wydajność	kBtu/h	27.3	30.7	34.1
	Pobór mocy	W	55	55	82
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	1195/1130/1065/1005/940/875/809	1195/1130/1065/1005/940/875/809	1421/1300/1125/1067/1005/934/867
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	44/43/42/39/38/37/36	44/43/42/39/38/37/36	48/46/45/43/41/40/38
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59/58/57/54/53/52/51	59/58/57/54/53/52/51	63/61/60/58/56/55/53
Urządzenie	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	1194×343×262		
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	1290×375×460		
	Waga netto/brutto	kg	17.0/22.4		
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ9.53/Φ15.9		
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ16		

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.