

Jednostka ścienna

Mini Apple Pie



R32

SCOP
4.0

DC
INVERTER

Wi Fi
READY

Model			AST-09 UW4RVETG00A	AST-12 UW4RVETG00A	AST-18 UW4RXATG00A	AST-24 UW4RBTG00B
Standard wyposażenia			Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową			
Wydajność znamionowa						
Wydajność chłodnicza		[W]	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
Wydajność grzewcza		[W]	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7100 (2500-8500)
Współczynnik SEER			6,1	6,1	6,1	6,3
Współczynnik SCOP			4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna	chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
Parametry eksploatacyjne						
Wielkość przepływu powietrza	jedn. wewnętrzna	[m³/h]	550	600	1000	1100
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego)	jedn. wewnętrzna Super/High/Mid-High /Mid/ Low-medium/Low/Super Quiet	[dB(A)]	42 / 39 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28	42/ 40 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28	47 / 46 / 44 / 42 / 40 / 38 / 33	50 / 48 / 45 / 43 / 40 / 39 / 35
	jedn. zewnętrzna (maks.)	[dB(A)]	63	63	65	64
Parametry elektryczne						
Napięcie, częstotliwość, liczba faz		[V] / [Hz] / f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f
Moc pobierana	chłodzenie	[W]	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (420-3000)
Moc pobierana	grzanie	[W]	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Prąd znamionowy	chłodzenie / grzanie	[A]	3,3 / 3,1	4,4 / 4,5	6,8 / 7,0	9,9 / 9,9
Wymiary netto i waga						
Jednostka wewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	950 × 272 × 207	950 × 272 × 207	1050 × 320 × 235	1219 × 320 × 235
Jednostka zewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	715 × 482 × 240	715 × 482 × 240	810 × 585 × 280	860 × 667 × 310
Ciężar netto	jedn. wewn. / jedn. zewn.	[kg]	9 / 26	9 / 27	12 / 38	13 / 48
Wymiary i waga w opakowaniu						
Jednostka wewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	1000 × 335 × 260	1000 × 335 × 260	1118 × 392 × 318	1315 × 392 × 318
Jednostka zewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	830 × 530 × 315	830 × 530 × 315	940 × 630 × 385	995 × 720 × 420
Ciężar	jedn. wewn. / jedn. zewn.	[kg]	11 / 29	11 / 30	15 / 42	15,5 / 52
Instalacja rurowa						
Cieczowa		[cal]	1/4	1/4	1/4	3/8
Gazowa		[cal]	3/8	3/8	1/2	5/8

Uwagi:

- Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów.
- Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezechowej.
- Przewyższenie dla modeli 09, 12, 18, 24 - 5 m.
- Długość instalacji dla modeli 09, 12, 18, 24 - 15 m.
- Zasilanie doprowadzone do jednostki zewnętrznej.
- Sterowanie kabel 5 × 1,5 mm².
- Zakres pracy temperatur - tryb chłodzenia: -15°C - +43°C, tryb grzania: -15°C - +24°C.