

Jednostka ścienna Mini Apple Pie



Czynnik chłodniczy R32

R32 jest jednorodnym czynnikiem o korzystnych właściwościach termodynamicznych, np. bardzo wysokim ciepłem parowania i dużej objętościowej wydajności chłodniczej. R32 charakteryzuje się niskim GWP dzięki czemu jego ślad węglowy jest mniejszy niż większości innych gazów z grupy HFC.

Tryb cichej pracy

Zastosowana technologia optymalizacji pracy pozwala na redukcję hałasu i zapewnia komfort dla całej rodziny także w godzinach nocnych.

Moduł WiFi

Inteligentny moduł WiFi pozwala na komfort sterowania pracą urządzenia za pośrednictwem smartfona.

Sterownik przewodowy YXE-A04T (opcjonalny)

- Wbudowany odbiornik podczerwieni - możliwość sterowania za pomocą pilota bezprzewodowego.



Jednostka ścienna Mini Apple Pie



Model		AST-09UW4RVETG00A	AST-12UW4RVETG00A	AST-18UW4RXATG00A	AST-24UW4RBBTG00B
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową			
Tryb chłodzenia					
Wydajność nominalna	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
Moc elektryczna nominalna	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (420-3000)
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,8	9,9
Wspczynnik SEER		6,1	6,1	6,1	6,3
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Tryb grzania					
Wydajność nominalna	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7100 (2500-8500)
Moc elektryczna nominalna	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,5	7	9,9
Wspczynnik SCOP		4	4	4	4
Klasa energetyczna chłodzenie		A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrza	m ³ /h	550	600	1000	1100
Poziom ciśnienia akustycznego	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
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 × 272 × 207	950 × 272 × 207	1050 × 320 × 235	1219 × 320 × 235
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1000 × 335 × 260	1000 × 335 × 260	1118 × 392 × 318	1315 × 392 × 318
Ciężar netto / transportowy	kg	9 / 10,5	9 / 11	12 / 14	13 / 16
Jednostka zewnętrzna					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54	54	56	56
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715 × 482 × 240	715 × 482 × 240	810 × 585 × 280	860 × 667 × 310
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	830 × 530 × 315	830 × 530 × 315	940 × 630 × 385	995 × 720 × 420
Ciężar netto / transportowy	kg	26 / 29	27 / 30	38 / 42	48 / 52
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50			
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15°C ~ 43°C			
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20°C ~ 24°C			
Instalacja rurowa					
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,88 (5/8")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	15 / 5	15 / 5	15 / 5	15 / 5
Czynnik chłodniczy					
Typ	-	R32			
GWP	-	675			
Napełnienie fabryczne	kg	0,59	0,76	1,2	1,44
Ekwiwalent CO ₂	t	0,40	0,51	0,81	0,97

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.