



Rysunki
instalacyjne
do pobrania

Klimatyzator pokojowy Mini Apple Pie



YXE-C01U1(E) / YXE-C02U1(E)

R2-01

R32

DC
inverter



Model		TG25VE0B	TG35VE0B	TG50XA0B	TG70BB0C
Model jednostki wew.		TG25VE0BG	TG35VE0BG	TG50XA0BG	TG70BB0CG
Model jednostki zew.		TG25VE0BW	TG35VE0BW	TG50XA0BW	TG70BB0CW
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)	1550 (260-2300)	2230 (420-3000)
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,8	9,9
Współczynnik SEER	W/W	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	7,0	9,9
Współczynnik SCOP	W/W	4	4	4	4
Klasa energetyczna chłodzenie		A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	m ³ /h	550	600	1000	1100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33	46/44/42/40/37/33
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 / 11	9 / 11	12 / 15	13 / 15,5
Jednostka zewnętrzna					
Cyrkulacja powietrza	dB(A)	53	53	55	58
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')
Długość rur przy fabr. napełnieniu / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
Dodatek czynnika dla rur o długości ponad 5 m	[g/m]	20	20	20	30
Czynnik chłodniczy					
Typ	-	R32			
GWP	-	675			
Napełnienie fabryczne	kg	0,59	0,76	1,20	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 bezchłowej.