



Rysunki
instalacyjne
do pobrania

Klimatyzator pokojowy Apple Pie Pro



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

R2-01-01

R32

DC
inverter



Model		TG25VE0E	TG35VE0E	TG50XA0E
Model jednostki wew.		TG25VE0EG	TG35VE0EG	TG50XA0EG
Model jednostki zew.		TG25VE0EW	TG35VE0EW	TG50XA0EW
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01-1, sterowanie kartą hotelową		
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)
Moc elektryczna nominalna	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1550 (260-2300)
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,8
Współczynnik SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)
Moc elektryczna nominalna	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,5	7,0
Współczynnik SCOP	W/W	4	4	4
Klasa energetyczna chłodzenie		A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna				
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	m ³ /h	550	600	1000
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 × 272 × 207	950 × 272 × 207	1050 × 320 × 235
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1000 × 335 × 260	1000 × 335 × 260	1118 × 392 × 318
Ciężar netto / transportowy	kg	9 / 11	9 / 11	12 / 15
Jednostka zewnętrzna				
Cyrkulacja powietrza	dB(A)	53	53	55
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715 × 482 × 240	715 × 482 × 240	810 × 585 × 280
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	830 × 530 × 315	830 × 530 × 315	940 × 630 × 385
Ciężar netto / transportowy	kg	26 / 29	27 / 30	38 / 42
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")
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")
Długość rur przy fabr. napełnieniu / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10	20 / 15
Dodatek czynnika dla rur o długości ponad 5 m	[g/m]	20	20	20
Czynnik chłodniczy				
Typ	-		R32	
GWP	-		675	
Napełnienie fabryczne	kg	0,59	0,76	1,20
Ekwiwalent CO ₂	t	0,40	0,51	0,81

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 bezekhowej.