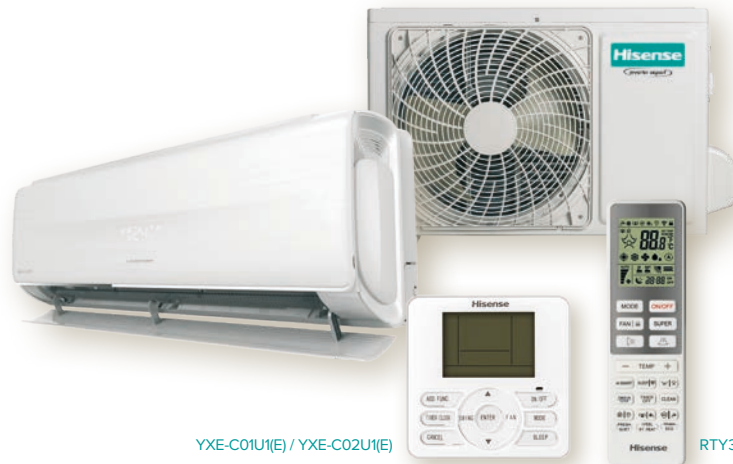




Rysunki instalacyjne do pobrania

Klimatyzator pokojowy Fresh Master



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

RTY3

R32

Full DC inverter



Model		QF25XW0E	QF35XW0E
Model jednostki wew.		QF25XW0EG	QF35XW0EG
Model jednostki zew.		QF25XW0EW	QF35XW0EW
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy RTY3, sterowanie kartą hotelową	
Tryb chłodzenia			
Wydajność nominalna	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Moc elektryczna nominalna	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Prąd znamionowy	A	2,4	3,5
Współczynnik SEER	W/W	8,8	8,5
Klasa energetyczna chłodzenie		A+++	A+++
Tryb grzania			
Wydajność nominalna	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Moc elektryczna nominalna	W	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Prąd znamionowy	A	3,2	4,3
Współczynnik SCOP	W/W	5,1	5,1
Klasa energetyczna chłodzenie		A+++	A+++
Jednostka wewnętrzna			
Wielkość przepływu powietrza (auto/wyższy/wysoki/średni/niski/nizszy)	m ³ /h	600/550/500/450/400/350	650/610/560/510/460/410
Udział świeżego powietrza	m ³ /h	30	30
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/35/34/31/29/25	38/36/33/32/30/25
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	978 × 313 × 217	978 × 313 × 217
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	1060 × 430 × 400	1060 × 430 × 400
Ciężar netto / transportowy	kg	15 / 19,5	15 / 19,5
Jednostka zewnętrzna			
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	50
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810 × 585 × 280	810 × 585 × 280
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	940 × 630 × 385	940 × 630 × 385
Ciężar netto / transportowy	kg	33 / 37	33 / 37
Zasilanie	f / V / Hz	1 / 220-240 / 50	
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15°C ~ 43°C	
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-22°C ~ 24°C	
Instalacja rurowa			
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4')	Ø6,35 (1/4')
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8')	Ø9,52 (3/8')
Długość rur przy fabr. napełnieniu / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10
Dodatek czynnika dla rur o długości ponad 5 m	[g/m]	20	20
Czynnik chłodniczy			
Typ	-	R32	
GWP	-	675	
Napełnienie fabryczne	kg	0,86	0,86
Ekwiwalent CO ₂	t	0,58	0,58

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 osiąganym w warunkach komory bezekowej.