



Rysunki
instalacyjne
do pobrania

Klimatyzator pokojowy Wings



YXE-C01U1(E) - CA50XS1A, CA70BT1A
YXE-C02U1(E) - CA50XS1A, CA70BT1A

R2-01

R32

DC
inverter

WiFi



Model		KB25YR3F	KB35YR3F	KB50XS1F	KB70BT1F
Model jednostki wew.		KB25YR3FG	KB35YR3FG	KB50XS1FG	KB70BT1FG
Model jednostki zew.		KB25YR3FW	KB35YR3FW	KB50XS1FW	KB70BT1FW
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową			
Tryb chłodzenia					
Wydajność nominalna	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Moc elektryczna nominalna	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Prąd znamionowy	A	3,9	5,0	6,9	9,2
Współczynnik SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,2
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Tryb grzania					
Wydajność nominalna	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Moc elektryczna nominalna	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,7	7,0	9,6
Wspczynnik SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie		A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrz (bieg wysoki)	m ³ /h	550	550	880	1100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39 / 37 / 34 / 32 / 29 / 24	39 / 37 / 34 / 32 / 30 / 24	44 / 42 / 40 / 37 / 36 / 31	45 / 42 / 40 / 38 / 35 / 32
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	833 × 256 × 203	833 × 256 × 203	943 × 300 × 245	998 × 325 × 225
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	890 × 320 × 260	890 × 320 × 260	995 × 365 × 310	1060 × 390 × 315
Ciężar netto / transportowy	kg	7,1 / 8,6	7,1 / 8,6	10 / 12	11 / 13,5
Jednostka zewnętrzna					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	52	53	55
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	660 × 483 × 240	660 × 483 × 240	810 × 585 × 280	860 × 667 × 310
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	780 × 530 × 315	780 × 530 × 315	940 × 630 × 385	995 × 720 × 420
Ciężar netto / transportowy	kg	22,1 / 25,4	23 / 26	34 / 38,5	42 / 46
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 / 10	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	0,46	0,58	1,15	1,30
Ekwiwalent CO ₂	t	0,31	0,39	0,78	0,88

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 osiąganego w warunkach komory bezechowej.