

Kasetonowe

NOWOŚĆ
W MULTI



Grupy funkcji

- Wszelkstronne sterowanie
- Efektywna praca
- Zdrowie
- Inteligentna praca
- Komfort

Funkcje

- Regulator czasowy dobowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Sterownik nacienny
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik centralny
- Sterowanie BMS
- Modul pozwolenia pracy
- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin
- Autoosuszanie
- Inteligentne odzranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Pompka skroplin
- Gorący start
- Zaluzje 360°
- Idoczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegnów wentylatora
- 3 tryby snu
- Osuszanie

● Opcjonalnie. * Wymagane XE73-44/E

PRODUKT KASETONOWE			KFM121 GKH(12)EB-K6DNA5A/I	KFM181 GKH(18)EB-K6DNA5A/I	KFM241 GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	3,5	5,0	7,0
	Grzanie	kW	4,0	5,5	8,0
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	30	30	35
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,1	0,1	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/540/490/450/420/380/350	650/540/490/450/420/380/350	1100/1050/950/910/870//830/800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/36/34/32/30/28	43/39/36/34/32/30/28	44/43/42/40/39/38/37
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/55/52/50/48/46/44	59/55/52/50/48/46/44	62/61/60/59/58/57/55
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4	1,8	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	17,0/22,0	17,0/22,0	29,0/36,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	570×570×265	570×570×265	840×840×240
Panel	Waga netto/brutto	kg	3,0/4,0	3,0/4,0	6,0/9,5
	Wymiary [dł. x szer. x wys.]	mm	620×620×47,5	620×620×47,5	950×950×52
	Rodzaj	-	TF05	TF05	TF06
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YAPIF7	YAPIF7	YAPIF7
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XE73-44/E	XE73-44/E	XE73-44/E

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YAPIF7 (IR)



XE73-44/E



CE50-24/E *



CE52-24/F(C) *



MK010



ME30-44/D2(B) *

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek