



Kasetonowe



I FEEL



Timer TYGODNIOWY



oszczędzanie ENERGII



5 lat GWARANCJI



Timer 24 H



pionowy ruch żaluzji



funkcja TURBO



Auto CLEAN



SAMODIAGNOZA



Funkcja OSUSZANIA



GORĄCY start



tryb SNU



Auto RESTART



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



+ 8 stopni C



Sterownik PRZEWODOWY



styk DRZWIOWY/ OKIENNY



4 prędkości WENTYLATORA

Kanałowe



Tryb SNU



Timer TYGODNIOWY



Wbudowana POMPKA SKROPLIN



5 lat GWARANCJI



Timer 24 H



pionowy ruch żaluzji



Auto RESTART



Auto CLEAN



SAMODIAGNOZA



Funkcja OSUSZANIA



GORĄCY start



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



4 prędkości WENTYLATORA



Sterownik PRZEWODOWY



styk DRZWIOWY/ OKIENNY

opcja

KASETONOWE			GKH(12)BB-K6DNA3A/I	GKH(18)BB-K6DNA3A/I	GKH(24)BC-K6DNA4A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	3,5	4,5	7,1
	Grzanie	kW	4,0	5,0	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	45	45	45
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,1	0,2	0,3
Przepływ powietrza		m ³ /h	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/52/49/45	58/56/52/46	58/56/52/47
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")	9,52(3/8")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	20,0/24,0	20,0/24,0	26,0/32,0
Wymiary jednostki [dł. x szer. x wys.]		mm	596×596×240	596×596×240	840×840×240
Panel	Waga netto/brutto	kg	3,5/5,0	3,5/5,0	7,0/11,0
	Wymiary [dł. x szer. x wys.]	mm	670×670×50	670×670×50	950×950×60
Sterownik standardowy		-	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy
Sterownik opcjonalny		-	Przewodowy	Przewodowy	Przewodowy

KANALOWE			GFH(09)EA-K6DNA1B/I	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	GFH(18)EA-K6DNA1B/I	GFH(21)EA-K6DNA1B/I	GFH(24)EA-K6DNA1B/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
	Grzanie	kW	2,8	3,8	5,5	6,6	8,0
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	75	65	80	110	110
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6
Przepływ powietrza		m ³ /h	450/350/280	550/400/300	700/600/500	1000/750/550	1000/750/550
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/34/31	39/35/32	41/36/33	42/37/34	42/37/34
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	47/41	49/42	51/43	52/44/	52/44/
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	21,0/26,0	22,0/28,0	26,0/32,0	30,0/40,0	30,0/40,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200	1100×615×200
Sterownik standardowy		-	Przewodowy	Przewodowy	Przewodowy	Przewodowy	Przewodowy
Sterownik opcjonalny		-	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy

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).