

KONSOLE



INWERTER
ZGODNE Z
ERP



- I FEEL
- auto RESTART
- inteligentne ODSZRANIANIE
- funkcja TURBO
- SAMODIAGNOZA
- 7 prędkości WENTYLATORA
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- CICHA praca
- +8 stopni C



Model KONSOLA			GEH09AA-K3DNA1C/I	GEH12AA-K3DNA1C/I	GEH18AA-K3DNA1C/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,6	3,5	5,2
	Grzanie	kW	2,8	3,7	5,5
Zasilanie	f/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (nom.)	W		30	30	30
Pobór prądu (nom.)	A		0,3	0,3	0,3
Przepływ powietrza	m³/h		500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		40/38/36/33/30/26/24	42/40/38/37/35/32/26	46/44/42/40/37/34/30
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		50/48/46/43/40/36/34	52/50/48/47/45/42/36	56/54/52/50/47/44/40
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,2	1,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")
Waga netto/brutto	kg		15/18	15/18	15/18
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		700x600x215	700x600x215	700x600x215
Sterownik	-		beprzewodowy YAA1FB1	beprzewodowy YAA1FB1	beprzewodowy YAA1FB1

JEDNOSTKA PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWA



INWERTER
ZGODNE Z
ERP



- I FEEL
 - +8 stopni C
 - oszczędzanie ENERGII
 - szeroki KĄT NAWIEWU
 - funkcja TURBO
 - 24H program
 - auto RESTART
 - efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
 - CICHA praca
 - obsługa KARTĄ*
 - wykrywanie LUDZI*
 - 6 prędkości WENTYLATORA
- * opcjonalnie



Model PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWA			GTH(09)BA-K3DNA1A/I	GTH(12)BA-K3DNA1A/I	GTH(18)BA-K3DNA1A/I	GTH(24)BA-K3DNA1A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	5,0	7,1
	Grzanie	kW	2,8	3,9	5,5	8,0
Zasilanie	f/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (nom.)	W		55	55	110	110
Pobór prądu (nom.)	A		0,3	0,3	0,5	0,5
Przepływ powietrza	m³/h		650/550/450	650/550/450	950/700/500	1250/900/700
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		40/38/36	40/38/36	45/42/40	48/46/44
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		50/48/46	50/48/46	55/52/50	55/56/54
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
Waga netto/brutto	kg		40/50	40/50	40/50	45/54
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
Sterownik	-		beprzewodowy YT1F przewodowy XK19	beprzewodowy YT1F przewodowy XK19	beprzewodowy YT1F przewodowy XK19	beprzewodowy YT1F przewodowy XK19

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).