

## JEDNOSTKA KASETONOWA



- 3 prętki wentylatora
- 24h program
- auto RESTART
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- automatyczny TRYB SNU
- CICHĄ pracą
- szeroki KĄT NAWIEWU
- 3 lata GWARANCJI



## JEDNOSTKA KANALOWA



- 1 prętka wentylatora
- 24h program
- auto RESTART
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- automatyczny TRYB SNU
- CICHĄ pracą
- szeroki KĄT NAWIEWU
- 3 lata GWARANCJI



Model		GH12(BA-KSDNA2M)	GH18(BA-KSDNA2M)	GH24(BA-KSDNA1M)
Wydajność	chłodzenie	3,5	4,5	7,1
	grzanie	4,0	5,0	8,0
Zasilanie		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	chłodzenie	0,05	0,05	0,1
	grzanie	0,05	0,05	0,1
Prąd pracy chłodzenie	A	0,23	0,23	0,4
	A	0,23	0,23	0,4
Prędkość przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h	600/500/450	600/500/450	1180/950/850
Wydajność osuszenia	l/h	1,4	1,8	2,5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	46/44/42	46/44/42	39/37/35
Waga netto jednostki	kg	25	25	30
Waga panelu	kg	2,5	2,5	6,5
Wymiary jednostki (dł x szer x wys)	mm	570x570x230	570x570x230	840x840x240
Wymiary panelu (dł x szer x wys)	mm	650x650x50	650x650x50	950x950x60
Rodzaj panelu	-	TA03	TA03	TB04

Model		GFH10(EA-KSDNA1M)	GFH12(EA-KSDNA1M)	GFH18(EA-KSDNA1M)	GFH24(EA-KSDNA1M)
Wydajność	chłodzenie	2,5	3,5	5,0	7,0
	grzanie	2,8	3,9	5,5	7,5
Zasilanie		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	chłodzenie	0,055	0,055	0,11	0,11
	grzanie	0,055	0,055	0,11	0,11
Prąd pracy chłodzenie	A	0,3	0,3	0,5	0,5
	A	0,3	0,3	0,5	0,5
Prędkość przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h	450	500	700	1000
Wydajność osuszenia	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37	39	41	42
Wymiary (dł x szer x wys)	kg	22	23	27	31
Wymiary (dł x szer x wys)	mm	700x615x200	700x615x200	900x615x200	1100x615x200

**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).