



## MUSE



MUSE zwraca uwagę nieszablonowym, okrągłym panelem oraz dodatkowymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie cechują ponadto niewielkie wymiary. Model ten może być sterowany z poziomu pilota bezprzewodowego, bądź aplikacji Wi-Fi. Dzięki funkcjom Warm Flow, czy I Feel zapewnia on komfort na wysokim poziomie.

MUSE			GWH09AFB-K6DNA1A/I	GWH12AFB-K6DNA1A/I	GWH18AFD-K6DNA1B/I	GWH24AFD-K6DNA1A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,5	3,2	4,6	6,2
	Grzanie	kW	2,8	3,4	5,2	6,5
Zasilanie	f/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>		4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)	W		20	20	35	35
Pobór prądu wentylatora (nom.)	A		0,2	0,2	0,4	0,4
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		55/49/47/40	55/49/47/40	58/55/49/44	59/54/50/44
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	1,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	15,88 (5/8")
Waga netto/brutto	kg		8,5/10,0	8,5/10,0	14,0/17,0	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		819x256x185	819x256x185	1017x304x221	1017x304x221
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)	-		YAA1FB6 (IR)	YAA1FB6 (IR)	YAA1FB6 (IR)	YAA1FB6 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		-	-	-	-

**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).

Wszechstronne sterowanie	24H DAY Timer	WiFi Intelligent Control	REMOTE Controller
Efektywna praca	INVERTER Technology	TURBO Mode	Save energy
Zdrowie	Auto CLEAN	AIR ionizer	Health filters
Inteligentna praca	Smart DEFROST	G DOCTOR	AUTO Restart
Komfort	Smart FLOW	I FEEL	Dehumidify



● OPCJONALNIE

