

Console serija



Tanak uređaj i fleksibilna instalacija

- Prikladan odabir uređaja zadovoljava interijer raznih prostora i vaših potreba za komforom.
- Ugradnja na podu ili zidu

Funkcija grijanja nogu

- Mlaz zraka prilikom grijanja struji direktno prema podu i osigurava ugodan osjećaj vašim nogama.



G10 Technology



1 W Standby



LED monitor



Inteligentno odmrzavanje



Automatsko čišćenje



Grijanje pri 8°C



Ugodan noćni način rada



Prevenција od hladnog zraka



Tihi rad



Timer



Turbo tipka



Samo-dijagnoza



Funkcija memorije



Zaključavanje



I Feel



Grijanje pri -20°C



Filteri za pročišćavanje zraka



Cold Plasma

Tumač: ● standardni ● opcionalni

CONSOLE DC Inverter Eco Design

Model			GEH09AA-K3DNA1B	GEH12AA-K3DNA1B	GEH18AA-K3DNA1B
Funkcija			Hlađenje/Grijanje	Hlađenje/Grijanje	Hlađenje/Grijanje
Kapacitet	Hlađenje	kW	2,60	3,50	5,30
	Grijanje	kW	2,75	4,00	5,50
	Pdesignh	kW	2,75	2,8	4,5
SEER/SCOP (A)		W/W	5,6/3,8	5,6/3,8	5,6/3,8
Energetska klasa			A+/A	A+/A	A+/A
Napajanje		Ph,V,Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Apsorbirana snaga	Hlađenje	W	760	1080	1630
	Grijanje	W	910	1108	1520
Jakost struje	Hlađenje	A	6,74	7,39	10,87
	Grijanje	A	6,74	7,39	10,87
Količina zraka	Unutarnja jedinica	m ³ /h	500	600	650
Unutarnja jedinica					
Razina zvučne snage	Unutarnja jedinica	dB(A)(SH/HM/MM/LSL)	52/50/45/40	54/52/49/42	59/57/53/47
Dimenzije uređaja	Š x V x D	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Dimenzije ambalaže	Š x V x D	mm	788x697x283	788x697x283	788x697x283
Neto masa/bruto masa	Unutarnja jedinica	kg	15/18	15/18	15/18
Vanjska jedinica					
Razina zvučne snage	Vanjska jedinica	dB(A)	61	62	64
Priključak cjevovoda	Plin	mm	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
	Tekućina	mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Dimenzije uređaja	Š x V x D	mm	848x540x320	848x540x320	955x700x396
Dimenzije ambalaže	Š x V x D	mm	881x595x363	881x595x363	1029x750x458
Neto masa/bruto masa	Vanjska jedinica	kg	33/37	33/37	49/54

CONSOLE DC Inverter

Model			GEH09AA-K3DNA1A	GEH12AA-K3DNA1A	GEH18AA-K3DNA1A
Funkcija			Hlađenje/Grijanje	Hlađenje/Grijanje	Hlađenje/Grijanje
Kapacitet	Hlađenje	kW	2,60 (0,45 - 3,20)	3,52 (0,60 - 3,95)	5,27 (0,90 - 5,60)
	Grijanje	kW	3,30 (0,45 - 3,75)	4,00 (0,60 - 4,70)	5,50 (0,90 - 6,60)
EER/COP		W/W	3.42	3.26/3.61	3.23/3.62
Napajanje		Ph,V,Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz
Apsorbirana snaga	Hlađenje	W	760(200-1550)	1080(220-1700)	1630(360-2500)
	Grijanje	W	910(200-1350)	1108(220-1500)	1520(350-2500)
Jakost struje	Hlađenje	A	6.74	7.39	10.87
	Grijanje	A	5.99	6.88	10.87
Količina zraka	Unutarnja jedinica	m ³ /h	500	600	650
Unutarnja jedinica					
Razina zvučne snage	Unutarnja jedinica	dB(A)(SH/HM/MM/LSL)	40/38/36/33/30/26/24	42/40/38/37/35/32/26	48/46/44/41/37/35/32
Dimenzije uređaja	Š x V x D	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Dimenzije ambalaže	Š x V x D	mm	788x695x283	788x695x283	788x695x283
Neto masa/bruto masa	Unutarnja jedinica	kg	15/18	15/18	15/18
Vanjska jedinica					
Razina zvučne snage	Vanjska jedinica	dB(A)	51	52	54
Priključak cjevovoda	Plin	mm	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
	Tekućina	mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Dimenzije uređaja	Š x V x D	mm	848x540x320	848x540x320	955x700x424
Dimenzije ambalaže	Š x V x D	mm	881x595x363	881x595x363	1029x750x458
Neto masa/bruto masa	Vanjska jedinica	kg	33/37	33/37	49/54