

KONSOLE

Konzolová klimatizace

G¹⁰ Inverter

A⁺⁺

R32

A⁺



Venkovní jednotka



YAA1FB8

0,5 W spotřeba v pohotovostním režimu	Funkce odvlhčování	Komfortní spánkový režim	Zámek ovladače
Časovač 24h	Teplota na 8 °C	Chlazení do venkovní teploty -15 °C	Funkce turbo
Automatický režim	Topení do venkovní teploty -22 °C	LCD dálkové ovládání	Wi-Fi ovládání
Funkce automatického čištění	Hygienický filtr	LED displej	
Automatické opětovné zapnutí	Funkce I-Feel	Kabelové dálkové ovládání	
Cold Plasma generátor	Chytré odmrazování	Vlastní diagnostika	
Funkce úspory energie	Ochrana před studeným vzduchem	Single & Multi kompatibilní	

Výhody KONSOLE

- ModBus Ready
- možnost centrálního ovládání
- standardně přípojka pro kabelové dálkové ovládání
- ideální pro podkrovní
- lze zapnout výstup vzduchu nahoře a výstup vzduchu přímo na podlaže, což je vhodné pro vytápění menších podlahových ploch

		GEH09AA-K6DNA1E/ GEH09AA-K6NDA1F/O	GEH12AA-K6DNA1E/ GEH12AA-K6NDA1F/O	GEH18AA-K6DNA1E/ GEH18AA-K6NDA1F/O
Chladicí výkon	kW	2,7 (0,7–3,4)	3,5 (0,8–4,4)	5,2 (1,3–6,6)
Topný výkon	kW	2,8 (0,6–3,5)	3,7 (1,1–4,4)	5,3 (1,1–6,8)
Účinnost chlazení/topení (SEER/SCOP)	W/W	7,2 / 4,0	7,0 / 4,1	7,0 / 4,1
Energetická třída chlazení/topení		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Příkon chlazení	kW	0,7	1,1	1,6
Příkon topení	kW	0,7	1,0	1,5
Max. provozní proud chlazení/topení	A	5,8 / 6,0	6,7 / 6,7	10,9 / 11,1
Vnitřní jednotka	Množství vzduchu	m ³ /h 250 / 280 / 330 / 370 / 410 / 430 / 500	280 / 360 / 400 / 440 / 480 / 520 / 600	320 / 410 / 460 / 520 / 580 / 650 / 700
	Hladina akustického tlaku	dB(A)	23–40	31–47
	Rozměry	mm	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215
	Hmotnost	kg	15,5	15,5
Venkovní jednotka	Hladina akustického tlaku	dB(A)	49	57
	Kompresor		Rotační	Rotační
	Rozměry	mm	782 x 540 x 320	848 x 596 x 320
	Hmotnost	kg	27,5	46
Chladivo / množství náplně	kg	R32 / 0,55	R32 / 0,75	R32 / 0,95
Potrubiční přípojky kapalina/plyn	mm (")	6,35 / 9,52 (1/4–3/8)	6,35 / 9,52 (1/4–3/8)	6,35 / 12,7 (1/4–1/2)
Délka vedení max.	m	15	20	25
Předem naplněná délka vedení	m	5	5	5
Max. výškový rozdíl	m	10	10	10
Doplňení chladiva	g/m	16	16	20
Elektrické napájení	V/Ph/Hz	220–240 / 1 / 50	220–240 / 1 / 50	220–240 / 1 / 50
Přípojka elektrického napájení		Venkovní jednotka	Venkovní jednotka	Venkovní jednotka
Elektrická kabeláž	mm ²	3x 1,5	3x 1,5	3x 2,5
Komunikační kabel	mm ²	4x 0,75 (5 m součástí balení)	4x 0,75 (5 m součástí balení)	4x 0,75 (5 m součástí balení)
Doporučené jištění	A	13	13	13
Provozní rozsah teplot chlazení/topení	°C	-15 až +43 / -22 až +24	-15 až +43 / -22 až +24	-15 až +43 / -22 až +24