

INVERTORU "SPLIT" TIPA SIENAS SILTUMSŪKŅI GAISS / GAISS "SOYAL"



YAA1FB11

- Lietderības koeficients SEER līdz 9,4;
- energoefektivitātes klase A+++ / A+++;
- efektīvi sasilda līdz -25 °C āra gaisa temperatūrai;
- dzesēšana līdz -15 °C āra gaisa temperatūrai;
- ārējās daļas aizsardzība pret salu;
- IR sensors ("acs") seko cilvēkam;
- 8 ventilatora ātrumi;
- +8 °C temperatūras uzturēšanas funkcija ;
- "I Feel" funkcija;
- īpaši klusa darbība līdz 18 dB(A);
- "Wi-Fi" kontrole ar viedtālruni;
- garantija 3 gadi.

Ārējā daļa			GWH09AKC-6DNA1A/O	GWH12AKC-6DNA1A/O	GWH18ACE-6DBA1A/O
Iekšējā daļa			GWH09AKC-K6DNA1A/I	GWH12AKC-K6DNA1A/I	GWH18YE-S6DBA1B/I
Jauda Nom. (min.-maks.)	dzesēšana	kW	2,7 (0,22-4,4)	3,53 (0,22-4,6)	5,3 (1,8-6,3)
	sildīšana	kW	3,6 (0,8-5,0)	4,2 (0,8-5,2)	5,6 (1,1-7,0)
Elektriskā jauda nom. (min.-maks.)	dzesēšana	kW	0,55 (0,13-1,3)	0,82 (0,13-1,4)	1,39 (0,13-2,1)
	sildīšana	kW	0,75 (0,22-1,6)	0,934 (0,13-1,65)	1,47 (0,2-2,45)
Maksimālā strāva	dzesēšana	A	6,05	6,22	6,2
	sildīšana	A	7,0	7,5	6,6
Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP		W/W	9,4 / 6,3	9 / 6,2	7,0 / 4,9
Lietderības koeficients EER / COP		W/W	4,91 / 4,8	4,4 / 4,5	3,8 / 3,8
Energoefektivitātes klase (D/S)			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Energoefektivitātes klase (D/S)	dzesēšana	kWh	101	136	265
	sildīšana	kWh	778	813	1 229
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	m ³ /h	700 / 600 / 530 / 500 / 400 / 300 / 270 / 180	800 / 700 / 550 / 500 / 400 / 300 / 270 / 180	800 / 700 / 550 / 500 / 450 / 350 / 300 / 250
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	dB(A)	42 / 38 / 35 / 33 / 29 / 22 / 19 / 18	44 / 39 / 37 / 34 / 29 / 23 / 22 / 20	46 / 40 / 37 / 35 / 31 / 25 / 24 / 22
	ārējā daļa	dB(A)	53	54	58
Izmēri (augstums x platums x dziļums)	iekšējā daļa	mm	281x977x295	281x977x295	281x977x295
	ārējā daļa	mm	596x899x378	596x899x378	700x965x396
Iekšējās/ārējās daļas svars		kg	17 / 37,5	17 / 37,5	17 / 46
Cauruļu pieslēgšanas diametrs	šķidrums	collas	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gāze	collas	3 / 8	3 / 8	1 / 2
Min. / maks. cauruļvada garums		m	3 / 15	3 / 20	3 / 25
Maksimālā augstuma starpība		m	10	10	10
Darba temperatūru robežas, (min. / maks.)	dzesēšana	°C	-15~52	-15~52	-15~52
	sildīšana	°C	-25~24	-25~24	-25~24
	iekšējā daļa	°C	16~30	16~30	16~30
Kompresora tips			Rotora	Rotora	Rotora
Freons			R32	R32	R32
Freona daudzums / papildinājums no		kg/m	1,0 / 5,0	1,0 / 5,0	1,2 / 5,0
Freona papildināšanas daudzums		g/m	16	16	16
Elektroapgāde / tiek pievadīta pie daļas		V-Ph-Hz	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā
Vads starp iekšējo un ārējo daļu		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Ievadkabelis		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5