

### 5.1. "GREE" SILTUMSŪKŅI GAISS / GAISS INVERTORU "SPLIT" TIPA SIENAS SILTUMSŪKŅI GAISS / GAISS "AMBER NORDIC"



YAG1FB3 ("Wi-Fi")

XK76  
komplektējams  
papildus

- Lietderības koeficients SCOP līdz 5,7;
- energoefektivitātes klase A+++ / A+++;
- efektīvi sasilda līdz -30 °C āra gaisa temperatūrai;
- dzesēšana līdz -18 °C āra gaisa temperatūrai;
- ārējās daļas aizsardzība pret salu;
- +8 °C temperatūras uzturēšanas funkcija;
- "I Feel" funkcija;
- jauns patentēts, divpakāpju kompresors;
- īpaši klusa darbība līdz 18 dB(A);
- "Wi-Fi" kontrole ar viedtālruni;
- sienas vadības pults XK76 komplektējams papildus;
- garantija 3 gadi.

Ārējā daļa			GWH09YD-S6DBA1A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18ACE-S6DBA1A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Iekšējā daļa			GWH09YD-S6DBA1A/I	GWH12YD-S6DBA1A/I	GWH18YE-S6DBA1B/I	GWH24YE-S6DBA1A/I
Jauda Nom. (min.–maks.)	Dzesēšana	kW	2,7 (0,7–5,0)	3,53 (0,85–5,0)	5,3 (1,2–7,2)	7,03 (2,0–9,0)
	Sildīšana	kW	3,5 (0,7–5,5)	4,2 (0,88–7,2)	5,55 (1,2–9,2)	7,03 (2,0–9,5)
Ieejas jauda Nom. (min.–maks.)	Dzesēšana	kW	0,55 (0,075–1,8)	0,84 (0,055–1,9)	1,32 (0,35–2,5)	1,85 (0,45–3,7)
	Sildīšana	kW	0,745 (0,13–2,4)	0,95 (0,13–2,6)	1,32 (0,35–3,3)	1,75 (0,38–3,8)
Maksimālā strāva	Dzesēšana	A	3,52	5,1	5,9	11
	Sildīšana	A	4,63	5,7	5,9	10,76
Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP		W/W	8,5 / 5,7	8,5 / 5,7	6,4 / 5,3	6,5 / 5,3
Lietderības koeficients EER / COP		W/W	4,91 / 4,7	4,2 / 4,42	4,02 / 4,22	3,8 / 4,0
Energoefektivitātes klase (D/S)			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Gada elektropatēriņš	Dzesēšana	kWh	111	144	281	377
	Sildīšana	kWh	933	884	1 757	1 849
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	m <sup>3</sup> /h	800 / 720 / 570 / 620 / 560 / 500 / 450	800 / 730 / 680 / 630 / 580 / 530 / 430	1200 / 1150 / 1050 / 950 / 850 / 780 / 600	1 200 / 1 050 / 950 / 900 / 850 / 900 / 750
Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	dB(A)	43 / 41 / 38 / 36 / 33 / 31 / 18	46 / 43 / 41 / 38 / 36 / 34 / 21	48 / 45 / 43 / 40 / 37 / 35 / 33	50 / 46 / 43 / 41 / 39 / 37 / 35
	ārējā daļa	dB(A)	53	54	56	58
Izmēri (augstums x platums x dziļums)	iekšējā daļa	mm	301x996x225	301x996x225	327x1 101x249	327x1 101x249
	ārējā daļa	mm	596x899x378	596x899x378	790x980x427	790x980x427
Svars, iekšējā / ārējā daļa		kg	13 / 44,5	13,5 / 45,5	16,5 / 62,5	16,5 / 65
Cauruļu pieslēgšanas diametrs	šķidrums	collas	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gāze	collas	3 / 8	3 / 8	5 / 8	5 / 8
Min. / maks. cauruļvada garums		m	3 / 15	3 / 40	3 / 40	3 / 50
Maksimālā augstuma starpība		m	10	20	20	30
Darba temperatūru robežas (min. / maks.)	dzesēšana	°C	-18~52	-18~52	-18~52	-18~52
	sildīšana	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
	iekšējā daļa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresora tips			Rotora divpakāpju	Rotora divpakāpju	Rotora divpakāpju	Rotora divpakāpju
Freons			R32	R32	R32	R32
Freona daudz. / papildinājums no		kg/m	1,0 / 5,0	1,0 / 5,0	1,5 / 5,0	2,0 / 7,5
Freona papildināšanas daudzums		g/m	16	20	40	50
Elektroapgāde / tiek pievadīta pie daļas		V-Ph- Hz	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā
Vads starp iekšējo un ārējo daļu		Ømm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Ievadkabelis		Ømm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Ievadkabelis		Ømm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5

## INVERTORU "SPLIT" TIPA SIENAS SILTUMSŪKŅI "LOMO NORDIC"



YAC1FB9 ("Wi-Fi")

XK76  
komplektējams  
papildus

- Lietderības koeficients SCOP līdz 5,1;
- energoefektivitātes klase A++ / A+++;
- efektīvi sasilina līdz -22 °C āra gaisa temperatūrai;
- dzesēšana līdz -15 °C āra gaisa temperatūrai;
- ārējās daļas aizsardzība pret salu;
- +8 °C temperatūras uzturēšanas funkcija;
- "I Feel" funkcija;
- "Wi-Fi" kontrole ar viedtālruni;
- garantija 3 gadi.

Ārējā daļa			GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Iekšējā daļa			GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QC-K6DNC2D/I	GWH18QD-K6DNC2E/I	GWH24QE-K6DNC2E/I
Jauda Nom. (min.–maks.)	dzesēšana	kW	2,7 (0,45–3,5)	3,5 (0,7–4,0)	5,2 (1,26–6,6)	7,0 (1,93–8,85)
	sildīšana	kW	2,8 (0,45–4,2)	3,67 (0,8–4,5)	5,3 (1,12–6,8)	7,4 (1,8–10,63)
Elektriskā jauda Nom. (min.–maks.)	dzesēšana	kW	0,82 (0,09–1,4)	0,99 (0,09–1,45)	1,52 (0,38–2,45)	1,90 (0,43–3,1)
	sildīšana	kW	0,75 (0,16–1,5)	0,9 (0,18–1,5)	1,41 (0,35–2,6)	1,73 (0,45–3,75)
Maksimālā strāva	dzesēšana	A	3,8	5	6,8	8,73
	sildīšana	A	3,5	4,5	6,3	8,84
Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP		W/W	6,8 / 5,1	7,0 / 5,1	7,0 / 5,1	6,5 / 5,1
Lietderības koeficients EER / COP		W/W	3,29 / 3,71	3,23 / 3,71	3,4 / 3,76	3,68 / 3,9
Energoefektivitātes klase (D/S)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Gada elektroenerģijas patēriņš	dzesēšana	kWh	139	175	260	377
	sildīšana	kWh	769	961	1 180	1 894
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	m <sup>3</sup> /h	560 / 490 / 460 / 430 / 380 / 330 / 290	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390	800 / 720 / 650 / 610 / 570 / 520 / 470	1 250 / 1 100 / 1 000 / 950 / 900 / 850 / 750
Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	dB(A)	41 / 37 / 35 / 32 / 29 / 26 / 24	42 / 38 / 35 / 32 / 30 / 28 / 26	45 / 43 / 41 / 38 / 35 / 34 / 31	48 / 45 / 42 / 39 / 37 / 36 / 33
	ārējā daļa	dB(A)	50	52	57	57
Izmēri (augstums x platums x dziļums)	iekšējā daļa	mm	275x790x200	289x845x209	300x970x224	325x1 078x246
	ārējā daļa	mm	540x776x320	596x848x320	700x965x396	700x963x396
Svars, iekšējā / ārējā daļa		kg	9 / 27,5	10,5 / 31	13,5 / 49,5	16,5 / 53,5
Cauruļu pieslēgšanas diametrs	šķidrums	collas	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gāze	collas	3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8
Min. / maks. cauruļvada garums		m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Maksimālā augstuma starpība		m	10	10	10	10
Darba temperatūru robežas (min. / maks.)	dzesēšana	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	sildīšana	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
	iekšējā daļa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresora tips			Rotora	Rotora	Rotora	Rotorinis
Freons			R32	R32	R32	R32
Freona daudz. / papildinājums no		kg/m	0,55 / 5,0	0,7 / 5,0	1 / 5,0	1,7 / 5,0
Freona papildināšanas daudzums		g/m	16	16	16	50
Elektroapgāde /		V-Ph- Hz	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā
tiek pievadīta pie daļas		Ømm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Vads starp iekšējo un ārējo daļu		Ømm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Ievadkabelis						

## INVERTORU "SPLIT" TIPA SIENAS SILTUMSŪKŅI KONDICIONIERI "PULAR"



YAP1F7 ("Wi-Fi")

XK76  
komplektējams  
papildus

- Lietderības koeficients SCOP līdz 7,3;
- energoefektivitātes klase A++ / A+++;
- sildīšana līdz -15 °C āra gaisa temperatūrai;
- dzesēšana līdz -15 °C āra gaisa temperatūrai;
- +8 °C temperatūras uzturēšanas funkcija ;
- "I Feel" funkcija;
- "Wi-Fi" kontrole ar viedtālruni;
- "G10 Inverter" tehnoloģija
- pašdiagnostika;
- sienas vadības pults XK76 komplektējams papildus;
- garantija 3 gadi.

Ārējā daļa			GWH09AGA-K6DNA1A/O	GWH12AGB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1A/O	GWH24AGD-K6DNA1A/O
Iekšējā daļa			GWH09AGA-K6DNA1A/I	GWH12AGB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1A/I	GWH24AGD-K6DNA1A/I
Jauda Nom. (min.–maks.)	dzesēšana	kW	2,5 (0,5–3,25)	3,2 (0,9–3,6)	4,6 (1,0–5,3)	6,2 (1,8–6,7)
	sildīšana	kW	2,8 (0,5–3,5)	3,4 (0,9–4,0)	5,2 (1,0–5,8)	6,5 (1,3–7,2)
Elektriskā jauda Nom. (min.–maks.)	dzesēšana	kW	0,72 (0,15–1,3)	0,991 (0,122–1,3)	1,355 (0,42–1,7)	1,631 (0,15–2,1)
	sildīšana	kW	0,75 (0,14–1,5)	0,916 (0,22–1,5)	1,34 (0,42–1,8)	1,645 (0,22–2,2)
Maksimālā strāva	dzesēšana	A	3,2	4,4	6	7,5
	sildīšana	A	3,2	4	5,8	7,6
Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP		W/W	6,5 / 4,0	6,1 / 5,1	6,6 / 5,1	7,0 / 5,3
Lietderības koeficients EER / COP		W/W	3,47 / 3,73	3,23 / 3,71	3,39 / 3,88	3,8 / 3,95
Energoefektivitātes klase (D/S)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Gada elektroenerģijas patēriņš	dzesēšana	kWh	135	184	264	350
	sildīšana	kWh	714	769	988	1 290
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	m <sup>3</sup> /h	500 / 470 / 430 / 390 / 320 / 270 / 250	590 / 520 / 480 / 400 / 350 / 320 / 280	910 / 850 / 780 / 740 / 700 / 650 / 610	1 050 / 950 / 800 / 750 / 700 / 650 / 600
Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	dB(A)	38 / 36 / 34 / 32 / 28 / 25 / 24	41 / 37 / 35 / 33 / 30 / 26 / 24	42 / 38 / 35 / 33 / 31 / 29 / 28	46 / 42 / 40 / 38 / 36 / 32 / 25
	ārējā daļa	dB(A)	51	51	52	57
Izmēri (augstums x platums x dziļums)	iekšējā daļa	mm	260x704x185	260x779x185	311x982x221	311x982x221
	ārējā daļa	mm	550x732x330	550x732x330	596x848x320	646x912x373
Svars, iekšējā / ārējā daļa		kg	7,5 / 25	8 / 25	13,5 / 33	13,5 / 44
Cauruļu pieslēgšanas diametrs	šķidrums	collas	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gāze	collas	3 / 8	3 / 8	3 / 8	1 / 2
Min. / maks. cauruļvada garums		m	3 / 15	3 / 15	3 / 25	3 / 25
Maksimālā augstuma starpība		m	10	10	10	10
Darba temperatūru robežas (min. / maks.)	dzesēšana	°C	18~43	18~43	18~43	18~43
	sildīšana	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
	iekšējā daļa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresora tips			Rotora	Rotora	Rotora	Rotora
Freons			R32	R32	R32	R32
Freona daudz. / papildinājums no		kg/m	0,5 / 5,0	0,55 / 5,0	0,75 / 5,0	1,15 / 5,0
Freona papildināšanas daudzums		g/m	16	16	16	16
Elektroapgāde / tiek pievadīta pie daļas		V-Ph-Hz	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā
Vads starp iekšējo un ārējo daļu		Ømm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Ievadkabelis		Ømm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5