

## SILTUMSŪKNIS „AMBER NORDIC“



YAG1FB3 (Wi-Fi)

- SCOP līdz 5;
- energoefektivitātes klase A+++ / A+++;
- sildīšana līdz -30 °C (āra g. temp.);
- dzesēšana līdz -18 °C (āra g. temp.);
- +8 °C gaidīšanas režīms;
- enerģijas taupīšanas divu pakāpju kompresors;
- Wi-Fi vadība;
- 3 gadu garantija.

Ārējais modulis			GWH09YD-S6DBA1A/O	GWH12YD-S6DBA1A/O	GWH18YE-S6DBA1A/O	GWH24YE-S6DBA1A/O
Iekštelpu modulis			GWH09YD-S6DBA1A/I	GWH12YD-S6DBA1A/I	GWH18YE-S6DBA1A/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)
Barošanas strāva	Dzesēšana	A	3,52	5,1	5,9	11
	Sildīšana	A	4,63	5,7	5,9	10,76
SEER / SCOP		W/W	8,5 / 5,7	8,5 / 5,7	6,4 / 5,3	6,5 / 5,3
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.)	Iekštelpu modulis	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
Skaņas spiediena līmenis (maks. / vid. / min.)	Iekštelpu modulis	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
	Ārējais modulis	dB(A)	53	54	56	58
Ārējie izmēri (A / P / D)	Iekštelpu modulis	mm	301x996x225	301x996x225	327x1 101x249	327x1 101x249
	Ārējais modulis	mm	596x899x378	596x899x378	790x980x427	790x980x427
Neto svars (Iekšējais / Ārējais modulis)		kg	13 / 44,5	13,5 / 45,5	16,5 / 62,5	16,5 / 65
Cauruļu savienojums Ø	Šķidrums	Colla	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	Gāze	Colla	3 / 8	3 / 8	5 / 8	5 / 8
Min./maks. caurules garums starp blokiem		m	3 / 15	3 / 40	3 / 40	3 / 50
Maks. augstuma starpība starp blokiem		m	10	20	20	30
Darbības diapazons pie āra gaisa temp. (min. / maks.)	Dzesēšana	°C	-18~52	-18~52	-18~52	-18~52
	Sildīšana	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
	Iekštelpu modulis	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresora veids			Rotējošs 2-pakāpju	Rotējošs 2-pakāpju	Rotējošs 2-pakāpju	Rotējošs 2-pakāpju
Freons			R32	R32	R32	R32
Freona daudzums sistēmā		kg/m	1,0 / 5,0	1,0 / 5,0	1,5 / 5,0	2,0 / 7,5
Papildus freona uzpildīšanas daudzums		g/m	16	20	40	50
Elektropieslēgums		V-Ph-Hz	220-1-50 / iekšējais	220-1-50 / iekšējais	220-1-50 / iekšējais	220-1-50 / iekšējais
Vads (Iekšējais modulis – āra modulis)		Ømm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Spēka kabelis		Ømm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5