

SILTUMSŪKNIS „LOMO ECO“



YAN1F6 (Wi-Fi)

- SCOP līdz 6,1;
- energoefektivitātes klase A++ / A+++;
- sildīšana līdz -15 °C (āra g. temp.);
- dzesēšana līdz -15 °C (āra g. temp.);
- +8 °C gaidīšanas režīms;
- „I Feel“ funkcija;
- Wi-Fi vadība;
- „G10 inverter“ tehnoloģija;
- 3 gadu garantija.

Ārējais modulis			GWH09QB-K6DNB8I/O	GWH12QB-K6DNB8I/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O
Iekštelpu modulis			GWH09QB-K6DNC2I/I	GWH12QB-K6DNC2I/I	GWH18QD-K6DNC2B/I	GWH24QD-K6DNC2A/I
Jauda Nom. (min.–maks.)	Dzesēšana	kW	2,5 (0,5–3,35)	3,2 (0,6–3,6)	4,6 (0,65–5,2)	6,15 (1,8–6,4)
	Sildīšana	kW	2,8 (0,5–3,5)	3,5 (0,6–3,8)	5,2 (0,7–5,4)	6,45 (1,6–6,6)
Ieejas jauda Nom. (min.–maks.)	Dzesēšana	kW	0,8 (0,16–1,4)	0,97 (0,12–1,4)	1,43 (0,15–1,7)	1,76 (0,6–2,5)
	Sildīšana	kW	0,75 (0,2–1,5)	0,97 (0,12–1,5)	1,4 (0,16–1,6)	1,86 (0,65–2,6)
Barošanas strāva	Dzesēšana	A	3,9	4,42	6,3	7,7
	Sildīšana	A	3,4	4,3	6,2	8,1
SEER / SCOP		W/W	6,1 / 5,1	6,1 / 5,1	6,1 / 5,1	6,1 / 4,0
Energoefektivitātes klase (D/S)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Gada elektropatēriņš	Dzesēšana	kWh	143	184	264	350
	Sildīšana	kWh	769	933	988	1290
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	Iekštelpu modulis	m ³ /h	560 / 490 / 430 / 330	560 / 480 / 410 / 290	850 / 720 / 610 / 520	850 / 720 / 610 / 520
Skaņas spiediena līmenis (maks. / vid. / min.)	Iekštelpu modulis	dB(A)	39 / 36 / 32 / 28	41 / 37 / 33 / 25	48 / 45 / 39 / 34	48 / 44 / 40 / 34
	Ārējais modulis	dB(A)	52	52	54	57
Ārējie izmēri (A / P / D)	Iekštelpu modulis	mm	275x790x200	275x790x200	300x970x224	380x1 038x305
	Ārējais modulis	mm	540x776x320	596x848x320	596x842x320	700x955x396
Neto svars (Iekšējais / Ārējais modulis)		kg	9 / 29,5	9 / 31	13,5 / 34	13,5 / 46
Cauruļu savienojums Ø	Šķidrums	Colla	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	Gāze	Colla	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8
Min./maks. caurules garums starp blokiem		m	3 / 15	3 / 20	3 / 20	3 / 25
Maks. augstuma starpība starp blokiem		m	10	10	10	10
Darbības diapazons pie āra gaisa temp. (min. / maks.)	Dzesēšana	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Sildīšana	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
	Iekštelpu modulis	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresora veids			Rotējošs	Rotējošs	Rotējošs	Rotējošs
Freons			R32	R32	R32	R32
Freona daudzums sistēmā		kg/m	0,6 / 5,0	0,59 / 5,0	0,77 / 5,0	1,3 / 5,0
Papildus freona uzpildīšanas daudzums		g/m	20	16	16	40
Elektropieslēgums		V-Ph-Hz	220-1-50 / ārpus telpām	220-1-50 / ārpus telpām	220-1-50 / ārpus telpām	220-1-50 / ārpus telpām
Vads (Iekšējais modulis – āra modulis)		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Spēka kabelis		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5