



LOMO NORDIC



- Efektiivsuse koefitsient SCOP kuni 5,7;
- Energiatõhususe klass A++/A+++;
- Kütab tõhusalt välistemperatuuril kuni -22 °C.
- Jahutab tõhusalt välistemperatuuril kuni -15 °C;
- Välisosa kaitse külmumise eest;
- +8 °C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- I Feel funktsioon;
- Wi-Fi juhtimine nutitelefoni kaudu;



XK76



YAC1FB9
(Wi-Fi)



Välisosa			GWH09AFC- K6DNA2F/O	GWH12AFC- K6DNA2F/O	GWH18AFD- K6DNA2I/O	GWH24AFE- K6DNA2I/O
Siseosa			GWH09QCXB-K6DN- C2F/I	GWH12QCXB-K6DN- C2F/I	GWH18QDXD-K6DN- C2I/I	GWH24QEXF-K6DN- C2I/I
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	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)
	kütmine	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)
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	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)
	kütmine	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)
Maksimaalne vool	jahutamine	A	3,8	5	6,8	8,73
	kütmine	A	3,5	4,5	6,3	8,84
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	7,5 / 5,3	7,0 / 5,2	7,0 / 5,7	7,1 / 5,4
Kasulikkuse koefitsient EER / COP		W/W	3,29 / 3,71	3,23 / 3,71	3,4 / 3,76	3,68 / 3,9
Energiaühenduse klass (jahutus/ soojendus)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Aastane elektritarbimine	jahutamine	kWh	139	175	260	377
	kütmine	kWh	769	961	1180	1894
Õhukogus (max / keskmine/ min)	välisosa	m ³ /h	560/490/460/430/ 380/330/290	680/620/560/490/ 450/420/390	800/720/650/610/ 570/520/470	1250/1100/1000/950/ 900/850/750
Müratase (max / keskmine/ min)	välisosa	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
	siseosa	dB(A)	50	52	56	59
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	välisosa	mm	275x790x200	292x866x209	380x1038x305	325x1078x410
	siseosa	mm	732x555x330	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Kaal, sise-/ välisosa		kg	9 / 26	10,5 / 27	13,5 / 33	16,5 / 46
Toruühenduse läbimõõt	vedelik	tollid	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	gaas	tollid	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Min / max torustiku pikkus		m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	10	10	10
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	kütmine	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			Rooror kaheastmeline	Rooror kaheastmeline	Rooror kaheastmeline	Rooror kaheastmeline
Freoon			R32	R32	R32	R32
Freooni kogus / täiendamine alates		kg/m	0,55 / 5,0	0,7 / 5,0	1 / 5,0	1,7 / 5,0
Freooni täitekogus		g/m	16	16	16	50
Elektrivarustus / toomine osade juurde		V-Ph- Hz	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Sisendi juhe		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Automaatne sulgemisventiil		A	3,15	3,15	3,15	3,15