



SIENINIAI NORDIC ORAS-ORAS ŠILUMOS SIURBLIAI

Modelis	Vidinis blokas		MB2-12N1D0-I	MB2-18N1D0-I	MB2-24N1D0-I	
	Lauko blokas		MB-12N1D0-O	MB-18N1D0-O	MB-24N1D0-O	
Šildymo galia (nominali)		kW	3.8 (1.1~4.4)	5.4 (1.4~7.0)	7.6 (1.6~9.4)	
Šildymo galia / COP (prie -7°C)		kW	2.17 / 3.12	3.48 / 2.74	4.81 / 2.85	
Šildymo galia / COP (prie -25°C)		kW	1.83 / 1.68	2.45 / 1.66	4.75 / 1.61	
Šaldymo galia		kW	3.4 (1.4~4.3)	5.3 (2.0~6.2)	7.0 (2.1~8.4)	
Elektrinis galingumas	Šildyme	kW	0.11~1.48	0.22~2.33	0.24~3.15	
	Šaldyme	kW	0.12~1.65	0.15~2.22	0.39~2.89	
SCOP	Šildyme (vidutinis klimatas)		4,60	4,00		
SEER	Šaldyme		7,50	7,70	7,20	
Energijos klasė	Šildyme/šaldyme		A++/A++	A+/A++		
Vidinės dalies oro srautas (maks.)		m³/h	500	750	1050	
Garso slėgis 1 m atstumu	Vidinis blokas	dB(A)	27/33/36	31/35/40	29/38/44	
	Lauko blokas	dB(A)	49		54	
Matmenys (WxHxD)	Vidinis blokas	mm	810x300x200	980x325x225	1090x338x235	
	Lauko blokas	mm	800x554x333		845x702x363	
Svoris (netto)	Vidinis blokas	kg	8,2	10,6	13	
	Lauko blokas	kg	29,1	37,5	52,3	
Pajungimo vamzdžių skersmuo	Dujos + skystis		coliai	1/4+1/2	3/8+5/8	
Freonas			R32			
Užpildyto freono kiekis		gr (m)	650 (5)	1250 (5)	1600 (5)	
Papildomas freono kiekis		gr/m	20		30	
Maksimalus vamzdžio ilgis		m	25	30	50	
Maksimalus aukščio perkrytis		m	10	20	25	
Darbinė lauko temperatūra	Šildyme/šaldyme		°C			-25 ÷ 30/-15 ÷ 50
Elektros instaliacija	Maitinimas		220-240V/1f/50Hz			
	Maitinimo privedimas		Išorinis			
	Maitinimo k.	mm²	3x2.5			
	Tarpblokinis k.	mm²	5x1.5 (ekranuotas)			
	Elektros srovė (maks.)	A	10	15	16	
	Automatas (rekomend.)	A	16		20	