

Techninės specifikacijos

Parametras	Reikšmė
Komplektas / blokai	GWH12AGBXB-K6DNA1A-K; vidinis GWH12AGBXB-K6DNA1A/I; išorinis GWH12AGBXB-K6DNA1A/O
Nominali galia (vės./šild.)	3,2 / 3,4 kW
Galios diapazonas (vės./šild.)	0,9–3,6 kW / 0,9–4,0 kW
SEER / klasė (vėsinimas)	6,1 / A++
SCOP (vid. sezonas) / klasė	4,0 / A+
SCOP (šiltesnis sezonas) / klasė	5,1 / A+++
Triukšmas (garso galios lygis)	viduje 56 dB; lauke 63 dB
Triukšmas (garso slėgis)	vidinis 24–41 dB(A); išorinis 51 dB(A)
Oro srautas (vidinis blokas)	280–590 m ³ /h
Šaltnešis	R32; GWP 675
Darbinės temperatūros (lauke)	vėsinimas –15...+43 °C; šildymas –15...+24 °C
Temperatūros nustatymas (viduje)	16...30 °C
Matmenys (vidinis / išorinis)	260×779×185 mm / 550×732×330 mm
Masė (vidinis / išorinis)	8 / 25 kg
Vamzdžių diametrai	skystis 1/4"; dujos 3/8"
Vamzdyno ilgis	min. 3 m; maks. 15 m

Maks. aukščių skirtumas 10 m

Šaltnešio kiekis / papildymas 0,55 kg; papildymas nuo 5 m (papildymo norma – nežinoma)