

Techninės specifikacijos

Žemiau pateikti duomenys suvesti iš EPREL (oficiali deklaracija), taip pat iš Komfo ir Vilpra pateikiamų techninių eilučių; kai kur – iš gamintojo serijos informacinio lapo, kuriame aiškiai atskiriami „Pular 9/12/18“ dydžiai.

Parametras	Reikšmė
Tipas	Sieninis inverterinis „split“ (oras–oras)
Komplektacija / modeliai	Vidinė: GWH09AGAXB-K6DNA1B/I; Išorinė: GWH09AGAXB-K6DNA1B/O
Nominali galia (vės./šild.)	2,5 / 2,8 kW
Galios moduliacija (vės./šild.)	2,5 (0,5–3,25) kW / 2,8 (0,5–3,5) kW
SEER (vėsinimas)	6,6 (oficialiai); kai kuriuose aprašymuose nurodoma 6,5 (suapvalinta)
SCOP (šildymas)	4,1 (vidutinis sezonas); 5,1 (šiltesnis sezonas); kai kur nurodoma 4,0 (suapvalinta)
Energijos klasė	Vėsinimas A++; šildymas A+ (vidutinis sezonas) ir A+++ (šiltesnis sezonas)
Metinis elektros suvartojimas (deklaruojamas)	Vėsinimas 133 kWh/metus; šildymas (vid.) 854 kWh/metus; šildymas (šiltes.) 714 kWh/metus
Triukšmas, vidinė dalis (garso slėgis)	Aprašymuose: apie 21–24 dB(A) (min.) iki 38 dB(A) (maks.)
Triukšmas, išorinė dalis (garso slėgis)	Aprašymuose: apie 50–51 dB(A)
Garso galios lygis (oficialiai, Viduje 55 dB; lauke 60 dB EPREL)	
Oro srautas	250–500 m ³ /h
Freonas / šaltnešis	R32 (EPREL nurodo GWP 675)

Darbinės temperatūros (lauke)	Vėsinimas –15...+43 °C; šildymas –15...+24 °C
Darbinės temperatūros (vidinė dalis)	+16...+30 °C
Matmenys, vidinė dalis (A×P×G)	260 × 704 × 185 mm
Matmenys, išorinė dalis (A×P×G)	~550–555 × 732 × 330 mm (skirtinguose šaltiniuose aukštis pateikiamas 550 arba 555 mm)
Masė (vidinė / išorinė)	~7,5 kg / ~24,5–25 kg
Vamzdžių pajungimas	Skystis 1/4", dujos 3/8"
Vamzdyno ilgis / aukščių skirtumas	Min./maks. 3/15 m; maks. aukščių skirtumas 10 m
Papildomi duomenys (jei reikalinga)	Kompresorius: rotorinis / DC inverterinis; freono papildymas: 16 g/m; „išorinės dalies apsauga nuo užšalimo“ (minima aprašymuose)
Nežinoma	Jonizacija / papildomi oro valymo moduliai (UVC, plazma), integruotų filtrų tipas (HEPA ir pan.), drėgmės surinkimo našumas LT šaltiniuose – nežinoma.