

# Gaminio vardinių parametru lentelė

## Pagrindinė informacija

**Modelis:** NDI-G09IV1;NDO-G09IV1 ;

**Garso galios lygis (vidinis blokas / lauko blokas):** 55/59 dB(A);

**Šaltnešis:** R32 ;

Šaltnešio nuotekis prisideda prie klimato pokyčių. Šaltnešis su mažesniu globalinio atšilimo potencialu (GWP) prisidėtų prie globalinio atšilimo mažiau nei šaltnešis, kurio GWP patekus į atmosferą būtų didesnis. Šiame prietaise yra aušinimo skysčio, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaltnešio skysčio patektų į atmosferą, poveikis globaliam atšilimui būtų 675 kartus didesnis nei 1 kg CO<sub>2</sub> per 100 metų. Niekada nebandykite patys tvarkyti šaltnešio grandinės ar patys ardyti gaminį. Visada kreipkitės į specialistus.

## Aušinimo režimas

**SEER:** 6,8 ;

**Energijos vartojimo efektyvumo klasė:** A++ ;

**Deklaruota aprova (Pdesignc):** 2.7 kW ;

Remiantis standartiniais bandymų rezultatais, energijos sąnaudos yra 139 kWh per metus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip ir kur prietaisas naudojamas.

## Šildymo režimas

**Tipas:** Šiltesnis/Vidutinis/Vėsesnis ;

**SCOP:** 5.1/4.0/3.2 ;

**Energijos vartojimo efektyvumo klasė:** A+++ / A+ / B ;

**Deklaruota aprova (Pdesignc):** 2.8/2.6/2.7 kW ;

**Deklaruota galia:** 2.8/2.6/2.0 kW ;

Remiantis standartiniais bandymų rezultatais, energijos sąnaudos yra 769/910/1772 kWh per metus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip ir kur prietaisas naudojamas.

Atsarginė šildymo galia SCOP skaičiavimu esant standartinei projektavimo sąlygai: 0/0 / 0,7 kW.



66319909827