

# Gaminio vardinių parametų lentelė

## Pagrindinė informacija

**Modelis:** NDI-G24IV1;NDO-G24IV1 ;

**Garso galios lygis (vidinis blokas / lauko blokas):** 63/67 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:** 6.5 ;

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

**Deklaruota aprova (Pdesignc):** 7.0 kW ;

Remiantis standartiniais bandymų rezultatais, energijos sąnaudos yra 377 kWh per metus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip ir kur prietaisas naudojamas.

## Šildymo režimas

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

**SCOP:** 5.1/4.0/3.3 ;

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

**Deklaruota aprova (Pdesignc):** 6.9/6.4/6.3 kW ;

**Deklaruota galia:** 6.9/6.2/6.0 kW ;

Remiantis standartiniais bandymų rezultatais, energijos sąnaudos yra 1894/2240/4009 kWh per metus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip ir kur prietaisas naudojamas.

Atsarginė šildymo galia SCOP skaičiavimu esant standartinei projektavimo sąlygai: 0/0.2/0.3 kW.



66319909830