

Gaminio vardinių parametų lentelė

Pagrindinė informacija

Modelis: NDI-G18IV1;NDO-G18IV1 ;

Garso galios lygis (vidinis blokas / lauko blokas): 59/64 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 CO₂ per 100 metų. Niekada nebandykite patys tvarkyti šaltnešio grandinės ar patys ardyti gaminį. Visada kreipkitės į specialistus.

Aušinimo režimas

SEER: 7,0 ;

Energijos vartojimo efektyvumo klasė: A++ ;

Deklaruota aprova (Pdesignc): 5,2 kW ;

Remiantis standartiniais bandymų rezultatais, energijos sąnaudos yra 260 kWh per metus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip ir kur prietaisas naudojamas.

Šildymo režimas

Tipas: Šiltesnis/Vidutinis/Vėsesnis ;

SCOP: 5.1/4.0/3.4 ;

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

Deklaruota aprova (Pdesignc): 4.3/4.2/5.0 kW ;

Deklaruota galia: 4.4/3.4/2.4 kW ;

Remiantis standartiniais bandymų rezultatais, energijos sąnaudos yra 1180/1470/3088 kWh per metus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip ir kur prietaisas naudojamas.

Atsarginė šildymo galia SCOP skaičiavimu esant standartinei projektavimo sąlygai: 0/0.8/2.6 kW.



66319909829