

# DATU LAPA



## Pamatinformācija

Modelis: NDI-G12IV1;NDO-G12IV1;

Skaņas intensitātes līmenis (Iekštelpu iekārta / āra bloks): 57/62 dB(A);

Aukstumaģents: R32;

Aukstumaģenta noplūde veicina klimata izmaiņas. Aukstumaģents ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) mazāk veicinātu globālo sasilšanu nekā aukstumaģents ar lielāku GWP, ja tas noplūst atmosfērā. Šī ierīce satur aukstumaģenta ar GWP 675.

Tas nozīmē, ka, ja 1 kg šī aukstumaģenta tiktu noplūdis atmosfērā, 100 gadu laikā globālās sasilšanas ietekme būtu 675 reizes lielāka nekā 1 kg CO<sub>2</sub>.

Nekad nemēģiniet pats iejaukties aukstumaģenta lokā un pats neizjauciet izstrādājumu un vienmēr jautāriet speciālistam.

## Dzesēšanas režīms

SEER: 7.0;

Energoefektivitātes klase: A++;

Pdesignc: 3.5;

Enerģijas patēriņš 175 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem.

Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota un kur tā atrodas.

## Apkures režīms

Tips: Siltāks/ vidējs / vēsāks;

SCOP: 5.1/4.0/3.2;

Energoefektivitātes klase: A+++ / A+ / B;

Pdesignh: 3.5/3.0/4.5 kW;

Deklarētā jauda: 3.5/3.1/1.9 kW;

Enerģijas patēriņš 961/1050/2953 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem.

Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota un kur tā atrodas.

Rezerves sildīšanas jauda SCOP aprēķināšanai pie projektētā standarta stāvokļa: 0/0 / 2,6 kW.



66319909828