

# DATU LAPA



## Pamatinformācija

Modelis: NDI-G24IV1;NDO-G24IV1;

Skaņas intensitātes līmenis (Iekštelpu iekārta / āra bloks): 63/67 dB(A);

Aukstumagēnts: R32;

Aukstumagēnta noplūde veicina klimata izmaiņas. Aukstumagēnts ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) mazāk veicinātu globālo sasilšanu nekā aukstumagēnts ar lielāku GWP, ja tas noplūst atmosfērā. Šī ierīce satur aukstumagēnta ar GWP 675.

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

Nekad nemēģiniet pats iejaukties aukstumagēnta lokā un pats neizjauciet izstrādājumu un vienmēr jautājiet speciālistam.

## Dzesēšanas režīms

SEER: 6.5;

Energoefektivitātes klase: A++;

Pdesignc: 7.0;

Enerģijas patēriņš 377 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: 5.1/4.0/3.3;

Energoefektivitātes klase: A+++/A+/B;

Pdesignh: 6.9/6.4/6.3 kW;

Deklarētā jauda: 6.9/6.2/6.0 kW;

Enerģijas patēriņš 1894/2240/4009 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: 0/0.2/0.3 kW.



66319909830