

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Daikin |
| Modelio žymuo | FTXA20C2V1BW / RXA20A5V1B8 |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | FTXA20C2V1BW |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | RXA20A5V1B8 |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 57 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | - dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 59 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 59 dB |
| Šaldalo pavadinimas | R-32 |
| Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP) | 675 |
| <p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prie visuotinio atšilimo prisidėtų mažiau negu didesnį GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p> | |
| Vėsinimo režimas | |
| Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER) | 8,8 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A+++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 80 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 2,0 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 5,2 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A+++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 652 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | 6,3 |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu) | - |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu) | A+++ |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu) | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu) | 289 kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | - kWh per metus |

| | |
|---|--------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu) | 2,4 kW |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu) | 1,3 kW |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 2,0 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 1,3 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 0,4 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/01/2024



EPREL registracijos numeris: 2447383

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2447383>

Tiekėjas: Daikin Europe N.V. (Gamintojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Daikin Europe Product Support

Interneto svetainė: www.daikin.eu

E. pašto adresas: productsupport@daikineurope.com

Telefonas: +3259558111

Adresas:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgija