

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 626/2011

| | |
|---|---|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | Nedis |
| Mallitunniste | WIFIACMB1WT12 |
| Sisäyksikön mallitunniste(-tunnisteet) | WIFIACMB1WT12 |
| Ulkoyksikön mallitunniste | |
| Äänitaso sisällä (jäähdytystila) | 65 dB |
| Äänitaso sisällä (lämmitystila) | 65 dB |
| Äänitaso ulkona (jäähdytystila) | 65 dB |
| Äänitaso ulkona (lämmitystila) | 65 dB |
| Kylmäaineen nimi | R290 |
| Kylmäaineen GWP-arvo | 3 |
| <p>Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 3. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 3 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.</p> | |
| Jäähdytystila | |
| Kylmäkerroin (EER) | 2,6 |
| Energiatehokkuusluokka | A |
| Tuntisähkönkulutus | Energiankulutus 1,3 kWh 60 minuutissa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. |
| Jäähdytysteho | 3,5 kW |
| Lämmitystila | |
| Lämpökerroin (COP) | 25,0 |
| Energiatehokkuusluokka | A |
| Tuntisähkönkulutus | Energiankulutus 1,0 kWh 60 minuutissa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. |
| Lämmitysteho | 2,5 kW |