

L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 626/2011

| | |
|--|---|
| Isem il-fornitur jew trademark | Nedis |
| Identifikatur tal-mudell | WIFIACMB1WT14 |
| Identifikatur(i) tal-Mudelli ta' Fuq Ĝewwa | WIFIACMB1WT14 |
| Identifikatur tal-Mudelli ta' Fuq Barra | N/A |
| Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq ġewwa (Modalitā tat-tkes-siħ) | 65 dB |
| Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq barra (Modalitā tat-tkes-siħ) | - dB |
| Isem ir-Refrigerant | R290 |
| GWP tar-Refrigerant | 3 |
| It-tnixxija tar-refrigerant tikkontribwixxi għat-tibdil fil-klima. Meta jiġi rilaxxat fl-atmosfera, refrigerant b'inqas poten-zjal ta' tishin globali (GWP) jikkontribwixxi inqas għat-tibdil fil-klima minn refrigerant b'GWP akbar. Dan it-tagħmir fih fluwidu refrigeranti b'GWP ta' 3. Dan ifisser li jekk fl-atmosfera jiġi rilaxxat 1 kg minn dan il-fluwidu refrigeranti, l-im-patt fuq it-tishin globali jkun 3 darba iż-żejjed minn 1 kg ta' CO ₂ , tul perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tinterferixxi fiċ-ċirkwit tar-refrigerant jew iż-żärma l-prodott waħdek; dejjem itlob l-ghajnejha professjoni. | |
| Modalitā tat-Tkessiħ | |
| Proporzione tal-Efficċjenza Enerġetika (EER) | 2,6 |
| Klassi tal-Efficċjenza Enerġetika | A |
| Konsum tal-elektiku kull siegħa | Konsum tal-enerġija ta' 1,6 kWh kull 60 minuta, abbaži tar-riżultati ta' test standard. Il-konsum reali tal-enerġija jiddeppendi fuq kif jintuża t-tagħmir u fejn ikun jinsab. |
| Kapaċiṭà tat-tkessiħ | 4,2 kW |