

# L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Isem il-fornitur jew trademark  | <b>Nedis</b>   |
| Identifikatur tal-mudell  | <b>WIFIACMB1WT16</b>   |
| Identifikatur(i) tal-Mudelli ta' Fuq Ġewwa  | <b>WIFIACMB1WT16</b>   |
| Identifikatur tal-Mudelli ta' Fuq Barra   |  |
| Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq ġewwa (Modalità tat-tkessiħ)   | <b>65 dB</b>   |
| Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq barra (Modalità tat-tkessiħ)   | <b>- dB</b>  |
| Isem ir-Refrigerant   | <b>R290</b>  |
| GWP tar-Refrigerant   | <b>4</b>   |
| <p>It-tnixxija tar-refrigerant tikkontribwixxi għat-tibdil fil-klima. Meta jiġi rilaxxat fl-atmosfera, refrigerant b'inqas potenzjal ta' tishin globali (GWP) jikkontribwixxi inqas għat-tibdil fil-klima minn refrigerant b'GWP akbar. Dan it-tagħmir fih fluwidu refrigeranti b'GWP ta' 4. Dan ifisser li jekk fl-atmosfera jiġi rilaxxat 1 kg minn dan il-fluwidu refrigeranti, l-impatt fuq it-tishin globali jkun 4 darba iżjed minn 1 kg ta' CO<sub>2</sub>, tul perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tinterferixxi fiċ-ċirkwit tar-refrigerant jew iżżarma l-prodott waħdek; dejjem itlob l-għajnuna professjonali.</p> |  |
| <b>Modalità tat-Tkessiħ</b>   |  |
| Proporzjon tal-Effiċjenza Enerġetika (EER)  | <b>2,6</b>   |
| Klassi tal-Effiċjenza Enerġetika  | <b>A</b>   |
| Konsum tal-elettriku kull siegħa  | <b>Konsum tal-enerġija ta' 1,6 kWh kull 60 minuta, abbażi tar-riżultati ta' test standard. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi fuq kif jintuza t-tagħmir u fejn ikun jinsab.</b> |
| Kapaċità tat-tkessiħ  | <b>4,7 kW</b>  |