|  |
| --- |
| **Tootekirjeldus**Delegeeritud määrus (EL) 626/2011 |
| Tarnija nimi või kaubamärk | **ELECTROLUX** |
| Mudelitähis |  **EACM-9 CG/N6** |
| Siseruumi mudeli tähis(ed) |  **EACM-9 CG/N6** |
| Väljas kasutatava mudeli tähis |  |
| Müravõimsustase siseruumis (jahutusrežiim) | **65 dB** |
| Müravõimsustase siseruumis (kütmisrežiim) | **- dB** |
| Müravõimsustase väliskeskkonnas (jahutusrežiim) | **- dB** |
| Müravõimsustase väliskeskkonnas (kütmisrežiim) | **- dB** |
| Külmutusagensi nimetus | **R290** |
| Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal(GWP) | **-** |
| Külmutusagensi leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab väiksema ülemaailmse soojenda- mise potentsiaaliga (GWP) külmutusagens väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui suurema GWP väärtusega külmutusagens. Seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP väärtus on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 675 korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO2. Ärge kunagi püüdke ise muuta jahutusahelat, samuti ärge püüdke seadet ise koostlahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole. |
| **Jahutusseisund** |
| Sesoonne energiatõhusustegur (SEER) | **2,6** |
| Energiatõhususe klass | **A** |
| Aastane elektrienergiatarbimine | **Energiatarbimine 195 kilovatt-tundi aastas; põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik ener-****giatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.** |
| Projekteeritud koormus | **2,6 kW** |
| **Kütmisrežiim** |
| Sesoonne kasutegur (SCOP) (keskmised kliimatingimu-sed) | **-** |
| Energiatõhususe klass (keskmine hooaeg) | **-** |
| Aastane elektritarbimine (keskmine hooaeg) |  |
| Sesoonne kasutegur (SCOP) (soojem hooaeg) | **-** |
| Sesoonne kasutegur (SCOP) (külmem hooaeg) | **-** |
| Energiatõhususe klass (soojem hooaeg) | **-** |
| Energiatõhususe klass (külmem hooaeg) | **-** |
| Aastane elektritarbimine (soojem hooaeg) | **- kWh/aasta** |
| Aastane elektritarbimine (külmem hooaeg) | **- kWh/aasta** |
| Projekteeritud koormus (keskmised kliimatingimused) | **- kW** |
| Projekteeritud koormus (soojem hooaeg) | **- kW** |
| Projekteeritud koormus (külmem hooaeg) | **- kW** |
| Esitatud võimsus (keskmine hooaeg) | **- kW** |
| Esitatud võimsus (soojem hooaeg) | **- kW** |

|  |  |
| --- | --- |
| Esitatud võimsus (külmem hooaeg) | **- kW** |
| Varusoojendamisvõimsus (keskmine hooaeg) | **- kW** |
| Varusoojendamisvõimsus (soojem hooaeg) | **- kW** |
| Varusoojendamisvõimsus (külmem hooaeg) | **- kW** |