

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 626/2011

| | |
|--|---|
| Denumirea sau marca comercială a furnizorului | Nedis |
| Identificatorul de model | WIFIACMB1WT16 |
| Identificatorul (identificatoarele) de model de interior | WIFIACMB1WT16 |
| Identificatorul de model de exterior | |
| Nivelurile de putere acustică în interior (mod de răcire) | 65 dB |
| Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de răcire) | - dB |
| Denumirea agentului frigorific | R290 |
| Potențialul de încălzire globală (GWP) al agentului frigorific | 4 |
| <p>Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 4. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 4 ori mai mare decât 1 kg de CO₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur(ă) produsul, apălați întotdeauna la un specialist.</p> | |
| Modul de răcire | |
| Rata de eficiență energetică (REE) | 2,6 |
| Clasa de eficiență energetică | A |
| Consumul orar de energie electrică | Consum de energie de 1,6 kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia. |
| Capacitatea de răcire | 4,7 kW |