

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

| | |
|--|--|
| Leverandørens navn eller varemærke | Nedis |
| Modellens identifikationskode | WIFIACMB1WT16 |
| Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er) | WIFIACMB1WT16 |
| Identifikationskode for udendørsmodel | |
| Indendørs lydeffektniveauer (køling) | 65 dB |
| Udendørs lydeffektniveauer (køling) | - dB |
| Kølemidlets navn | R290 |
| Kølemidlets GWP | 4 |
| <p>Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 4. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 4 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv — overlad altid det til en fagmand.</p> | |
| Køling | |
| Energivirkningsfaktor (EER) | 2,6 |
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Elforbrug pr. time | Elforbrug på 1,6 kWh pr. 60 minutter, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret. |
| Kølekapacitet | 4,7 kW |