

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Nedis</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>WIFIACMB1WT16</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>WIFIACMB1WT16</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>65 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>- dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R290</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>4</b>
<p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 4. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 4 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p>	
<b>Način hlađenja</b>	
Omjer energetske učinkovitosti (EER)	<b>2,6</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A</b>
Potrošnja električne energije po satu	<b>Potrošnja energije 1,6 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Kapacitet hlađenja	<b>4,7 kW</b>