

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

Leverandørens navn eller varemærke	Nedis
Modellens identifikationskode	WIFIACMB1WT12
Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er)	WIFIACMB1WT12
Identifikationskode for udendørsmodel	
Indendørs lydeffektniveauer (køling)	65 dB
Indendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	65 dB
Udendørs lydeffektniveauer (køling)	65 dB
Udendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	65 dB
Kølemidlets navn	R290
Kølemidlets GWP	3
<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 3. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 3 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 1,3 kWh pr. 60 minutter, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Kølekapacitet	3,5 kW
Opvarmning	
Effektfaktor (COP)	25,0
Energieffektivitetsklasse	A
Elforbrug pr. time	Elforbrug på 1,0 kWh pr. 60 minutter, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Varmeydelse	2,5 kW