

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Nedis
Modellazonosító	WIFIACMB1WT12
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	WIFIACMB1WT12
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	65 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	65 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	65 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	65 dB
A hűtőközeg neve	R290
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	3
<p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 3. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p>	
Hűtési üzemmód	
Hűtési jóságfok (EER)	2,6
Energiahatékonysági osztály	A
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	1,3 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Hűtőtéljesítmény	3,5 kW
Fűtési üzemmód	
Fűtési jóságfok (COP)	25,0
Energiahatékonysági osztály	A
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	1,0 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Fűtőtéljesítmény	2,5 kW