

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	SENCOR
Modellazonosító	SAC MT1411C
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	65 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	- 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	1,5 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Hűtőtéljesítmény	3,9 kW