

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>ok.</b>
Modellazonosító	<b>OAC 7022 W</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>OAC 7022 W</b>
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>63 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R290</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>3</b>
<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>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Hűtési jóságfok (EER)	<b>2,7</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A</b>
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	<b>0,8 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Hűtőtéljesítmény	<b>2,0 kW</b>