

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Samsung
Modellazonosító	AC100RNMDKG/AC100RXADKG
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	AC100RNMDKG
Kültéri modell azonosítója	AC100RXADKG
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	58 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	69 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
A hűtőközeg neve	R32
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	675,000
<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): 675,000. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675,000-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	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	5,9
Energiahatékonysági osztály	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás	593 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	10,0 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	1 820 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	-
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	- kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	5,2 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	- kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	5,2 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtelsítmény (átlagos idény)	0,0 kW

Rásegítő fűtőtjeljesítmény (melegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtjeljesítmény (hidegebb idény)	- kW

<p>EPREL-nyilvántartási szám: 9574</p> <p>A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 26/04/2019.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/9574</p>
<p>Szállító: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)</p>	<p>Weboldal:</p>
<p>Ügyfélszolgálat:</p> <p>Név: Public Contact</p> <p>E-mail: eprel@samsung.com</p> <p>Cím: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland</p>	<p>Weboldal:</p> <p>Telefonszám: n/a</p>