

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Samsung</b>
Modellazonosító	<b>AC071RNMDKG/AC071RXADKG</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>AC071RNMDKG</b>
Kültéri modell azonosítója	<b>AC071RXADKG</b>
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>56 dB</b>
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>65 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R32</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>675,000</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): 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 próbálja saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	<b>6,1</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A++</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás	<b>390 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Tervezési terhelés	<b>6,8 kW</b>
<b>Fűtési üzemmód</b>	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	<b>4,0</b>
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	<b>A+</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	<b>1 295 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	<b>-</b>
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	<b>-</b>
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	<b>-</b>
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	<b>-</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	<b>- kWh/év</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	<b>- kWh/év</b>
Tervezési terhelés (átlagos idény)	<b>3,7 kW</b>
Tervezési terhelés (melegebb idény)	<b>- kW</b>
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	<b>3,7 kW</b>
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Rásegítő fűtőtelsítmény (átlagos idény)	<b>0,0 kW</b>

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

<b>EPREL-nyilvántartási szám:</b> 4314	
A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 09/03/2019.	
 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/4314">https://eprel.ec.europa.eu/qr/4314</a>	
<b>Szállító:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)	<b>Weboldal:</b>
<b>Ügyfélszolgálat:</b>	
<b>Név:</b> Public Contact	<b>Weboldal:</b>
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>	<b>Telefonszám:</b> n/a
<b>Cím:</b> Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	