

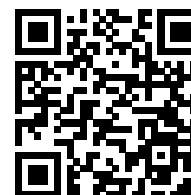
# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Samsung</b>
Modellazonosító	<b>AJ026TN1DKG+AJ035TN1DKG / AJ068TXJ3KG</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>AJ026TN1DKG AJ035TN1DKG</b>
Kültéri modell azonosítója	<b>AJ068TXJ3KG</b>
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>58 dB</b>
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>64 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R-32</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>675</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. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-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 szakemberrel!</p>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	<b>5,8</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A+</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás	<b>360 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Tervezési terhelés	<b>6,0 kW</b>
<b>Fűtési üzemmód</b>	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	<b>3,9</b>
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	<b>A</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	<b>1 633 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>4,5 kW</b>
Tervezési terhelés (melegebb idény)	<b>- kW</b>
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	<b>4,3 kW</b>
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	<b>- kW</b>

Rásegítő fűtőtéljesítmény (átlagos idény)	0,2 kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (melegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (hidegebb idény)	- kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 15/01/2020



**EPREL-nyilvántartási szám:** 262213

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/262213>

**Szállító:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Public Contact

**Weboldal:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefonszám:** n/a

**Cím:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland