

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Samsung
Modellazonosító	AR40H12C1AMN/AR40H12C1AMX
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	AR40H12C1AMN
Kültéri modell azonosítója	AR40H12C1AMX
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	55 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	65 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)	6,1
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	211 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	3,6 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	3,9
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	969 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)	2,7 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	- kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	2,7 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtelsítmény (átlagos idény)	0,7 kW

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

EPREL-nyilvántartási szám: 2540452	
A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 30/01/2026.	
 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540452	
Szállító: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)	Weboldal:
Ügyfélszolgálat:	
Név: Public Contact	Weboldal:
E-mail: eprel@samsung.com	Telefonszám: n/a
Cím: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	