

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	WHIRLPOOL
Modellazonosító	SPICR 312W/NA
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	SPICR 312W
Kültéri modell azonosítója	NA
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	56 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	56 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	62 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	62 dB
A hűtőközeg neve	R32
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	675
<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 szakemberre!</p>	
Hűtési üzemmód	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	6,1
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	195 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	3,4 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	945 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)	2,4 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (átlagos idény)	0,3 kW

Rásegítő fűtőtéljesítmény (melegebb idény)	1,0 kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (hidegebb idény)	0,0 kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 23/11/2022



EPREL-nyilvántartási szám: 1430924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1430924>

Szállító: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Gyártó)

Weboldal: www.bekoeurope.com

Ügyfélszolgálat:

Név: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.

Weboldal:

E-mail: public_inquiry@europeanappliances.com

Telefonszám: +39 02 83715807

Cím:

VIA VARESINA, 204

20156 MILANO

ITALY