

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Haier
Modellazonosító	AS68RDAHRA-4 / 1U68MRAFRA-4
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	AS68RDAHRA-4
Kültéri modell azonosítója	1U68MRAFRA-4
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	64 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	64 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	68 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	68 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>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	6,7
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	324 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	6,2 kW
<b>Fűtési üzemmód</b>	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	1 610 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	5,1
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A+++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	1 153 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	4,6 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	4,2 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	6,3 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	4,2 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtelsítmény (átlagos idény)	1,0 kW

Rásegítő fűtőteljesítmény (melegebb idény)	0,0 kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (hidegebb idény)	- kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 14/04/2024



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1930510

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1930510>

**Szállító:** HAIER IBERIA, SLU (Importőr)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** HAIER IBERIA SLU

**Weboldal:** <https://haier-aire.com/>

**E-mail:** [ProductHVAC@haier-europe.com](mailto:ProductHVAC@haier-europe.com)

**Telefonszám:** +34902503330

**Cím:**

Carrer de la Metal-lúrgia 53

08908 Barcelona

Spanyolország