

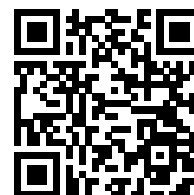
Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Haier
Modellazonosító	AD105S2SM9FA(H)/1U105S2SQ1FA
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	AD105S2SM9FA(H)
Kültéri modell azonosítója	1U105S2SQ1FA
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	61 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	61 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>	
Hűtési üzemmód	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	6,2
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	544 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	9,5 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,1
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	2 792 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	5,0
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	1 900 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	7,2 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	2,1 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	10,5 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	2,1 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	0,0 kW

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

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 12/02/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2261118

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2261118>

Szállító: REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI
A (Importőr)

Weboldal: <https://refsystem.pl/>

Ügyfélszolgálat:

Név: Refsystem

Weboldal: www.refsystem.pl

E-mail: biuro@refsystem.pl

Telefonszám: +48723737378

Cím:

Refsystem Sp. z o.o.
Ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz