

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011

Naam of handelsmerk leverancier	Haier
Typeaanduiding	AD125S2SM9FA(H)/1U125S2SN3FA
Typeaanduiding(en) binnenmodel	AD125S2SM9FA(H)
Typeaanduiding buitenmodel	1U125S2SN3FA
Geluidsniveau binnen (koelmodus)	65 dB
Geluidsniveau binnen (verwarmingsmodus)	65 dB
Geluidsniveau buiten (koelmodus)	72 dB
Geluidsniveau buiten (verwarmingsmodus)	72 dB
Naam koelmiddel	R32
GWP koelmiddel	675
<p>Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 675. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 675 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.</p>	
Koelmodus	
Seizoensgebonden energie-efficiëntieverhouding (SEER)	6,2
Energie-efficiëntieklasse	A++
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Energieverbruik 710 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.
Ontwerpbelasting	12,4 kW
Verwarmingsmodus	
Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) (gemiddeld seizoen)	4,1
Energie-efficiëntieklasse (gemiddeld seizoen)	A+
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddeld seizoen)	Energieverbruik 2 980 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.
Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) (warmer seizoen)	4,8
Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) (kouder seizoen)	-
Energie-efficiëntieklasse (warmer seizoen)	A++
Energie-efficiëntieklasse (kouder seizoen)	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmer seizoen)	2 200 kWh/jaar
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (kouder seizoen)	- kWh/jaar
Ontwerpbelasting (gemiddeld seizoen)	8,3 kW
Ontwerpbelasting (warmer seizoen)	4,9 kW
Ontwerpbelasting (kouder seizoen)	- kW

Opgegeven vermogen (gemiddeld seizoen)	13,6 kW
Opgegeven vermogen (warmer seizoen)	4,9 kW
Opgegeven vermogen (kouder seizoen)	- kW
Vermogen back-upverwarming (gemiddeld seizoen)	0,0 kW
Vermogen back-upverwarming (warmer seizoen)	- kW
Vermogen back-upverwarming (kouder seizoen)	- kW

Model in de EU in de handel gebracht van 12/02/2025



EPREL-registratienummer: 2261190

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2261190>

Leverancier: REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN
OŚCIĄ (Importeur)

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

Dienst voor klantenservice:

Naam: Refsystem

Website: www.refsystem.pl

E-mail: biuro@refsystem.pl

Telefoon: +48723737378

Adres:

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