

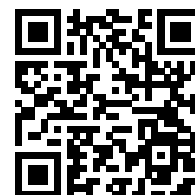
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 626/2011

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Haier
Mallitunniste	AD125S2SM9FA(H)/1U125S2SN3FA
Sisäyksikön mallitunniste(-tunnisteet)	AD125S2SM9FA(H)
Ulkoyksikön mallitunniste	1U125S2SN3FA
Äänitaso sisällä (jäähdytystila)	65 dB
Äänitaso sisällä (lämmitystila)	65 dB
Äänitaso ulkona (jäähdytystila)	72 dB
Äänitaso ulkona (lämmitystila)	72 dB
Kylmäaineen nimi	R32
Kylmäaineen GWP-arvo	675
<p>Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 675. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 675 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajoa kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.</p>	
Jäähdytystila	
Vuotuinen kylmäkerroin (SEER)	6,2
Energiatehokkuusluokka	A++
Vuotuinen sähkönkulutus	Energiankulutus 710 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
Mitoituskuorma	12,4 kW
Lämmitystila	
Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Keskimääräinen kausi)	4,1
Energiatehokkuusluokka (Keskimääräinen kausi)	A+
Vuotuinen sähkönkulutus (Keskimääräinen kausi)	Energiankulutus 2 980 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Lämmin kausi)	4,8
Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Kylmä kausi)	-
Energiatehokkuusluokka (Lämmin kausi)	A++
Energiatehokkuusluokka (Kylmä kausi)	-
Vuotuinen sähkönkulutus (Lämmin kausi)	2 200 kWh/vuosi
Vuotuinen sähkönkulutus (Kylmä kausi)	- kWh/vuosi
Mitoituskuorma (Keskimääräinen kausi)	8,3 kW
Mitoituskuorma (Lämmin kausi)	4,9 kW
Mitoituskuorma (Kylmä kausi)	- kW
Ilmoitettu teho (Keskimääräinen kausi)	13,6 kW
Ilmoitettu teho (Lämmin kausi)	4,9 kW
Ilmoitettu teho (Kylmä kausi)	- kW

Varalämmitysteho (Keskimääräinen kausi)	0,0 kW
Varalämmitysteho (Lämmin kausi)	- kW
Varalämmitysteho (Kylmä kausi)	- kW

Malli unionin markkinoilla alkaen 12/02/2025



EPREL-rekisterinumero 2261190

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

Tavarantoimittaja: REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Maahantuojaja)

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

Asiakaspalvelu:

Nimi: Refsystem

Verkkosivusto: www.refsystem.pl

Sähköposti: biuro@refsystem.pl

Puhelin: +48723737378

Osoite:

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