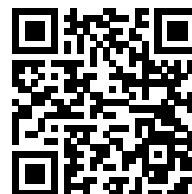


Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	Haier
Identifikační značka modelu	AD125S2SM9FA(H)/1U125S2SN3FA
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	AD125S2SM9FA(H)
Identifikační značka venkovního modelu	1U125S2SN3FA
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	65 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	65 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	72 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	72 dB
Název chladiva	R32
Potenciál globálního oteplování chladiva	675
<p>Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor daného období (SEER)	6,2
Třída energetické účinnosti	A++
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 710 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	12,4 kW
Režim vytápění	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	4,1
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	A+
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	Spotřeba energie 2 980 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období)	4,8
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	-
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	A++
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	-
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	2 200 kWh/rok
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	- kWh/rok
Návrhové zatížení (průměrné období)	8,3 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	4,9 kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	13,6 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	4,9 kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	0,0 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	- kW

Model uvedený na unijní trh od 12/02/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2261190

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

Dodavatel: REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN
OŚCIĄ (Dovozce)

Internetové stránky: <https://refsystem.pl/>

Péče o zákazníky:

Název: Refsystem

Internetové stránky: www.refsystem.pl

E-mail: biuro@refsystem.pl

Telefon: +48723737378

Adresa:

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