

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	ELIT
Identifikacijska oznaka modela	E-9025F WIFI
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	E-9025F WIFI
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	E-9025F WIFI
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	65 dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	65 dB
Naziv rashladnog sredstva	R290
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	3
<p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 3. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 3 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p>	
Način hlađenja	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	2,6
Razred energetske učinkovitosti	A
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 1 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Projektirano opterećenje	2,7 kW

Model na tržištu Unije od 03/04/2025.



Broj upisa u EPREL: 2252790

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252790>

Dobavljač: Tehno-Mag d.o.o. (Proizvođač)

Internetske stranice: www.tehno-mag.hr

Služba za korisnike:

Ime: Tehno-Mag

Internetske stranice: www.tehno-mag.hr

E-adresa: info@tehno-mag.hr

Telefon: +385 1 5790-600

Adresa:

Slavonska avenija 53
10000 Zagreb
Hrvatska