

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>TECRO</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>AC-T2531 WIFI FREEZE</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>AC-T2531 WIFI FREEZE - indoor</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>AC-T2531 WIFI FREEZE - outdoor</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>50 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>50 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>60 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>60 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>675</b>
<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 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> 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>	
<b>Način hlađenja</b>	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	<b>6,3</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 144 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Projektirano opterećenje	<b>2,6 kW</b>
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	<b>4,0</b>
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 735 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)	-
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	<b>- kWh/god</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	<b>- kWh/god</b>
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	<b>2,1 kW</b>
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	<b>- kW</b>
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	<b>- kW</b>

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	<b>2,0 kW</b>
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	<b>0,1 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW

Model na tržištu Unije od 28/01/2021.



**Broj upisa u EPREL:** 370310

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/370310>

**Dobavljač:** PEVEX D.D. (Uvoznik)

**Internetske stranice:** [www.pevex.hr](http://www.pevex.hr)

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Pevex d.d.

**Internetske stranice:** [www.pevex.hr](http://www.pevex.hr)

**E-adresa:** [lukrecija.marincic@pevex.hr](mailto:lukrecija.marincic@pevex.hr)

**Telefon:** +385919524001

**Adresa:**

Kudeljarska ulica 4A

32000 Vukovar

Hrvatska