

# Podatkovni list proizvoda

Delegirana uredba (EU) br. 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Naziv ili robna marka dobavljača  | <b>VOX Elektronika</b>  |
| Identifikacijski kod modela   | <b>IDA12-VCWHS</b>  |
| Interni identifikacijski kod modela   | <b>IDA12-VCWHS</b>  |
| Vanjski identifikacijski kod modela   | <b>IDA12-VCWHS</b>  |
| Razina zvučne snage u zatvorenom prostoru (način hlađenja)  | <b>52 dB</b>  |
| Razina zvučne snage u zatvorenom prostoru (način grijanja)  | <b>52 dB</b>  |
| Razina vanjske zvučne snage (način hlađenja)  | <b>64 dB</b>  |
| Razina vanjske zvučne snage (način grijanja)  | <b>64 dB</b>  |
| Naziv rashladnog sredstva   | <b>R32</b>  |
| Potencijal globalnog zagrijavanja rashladnog sredstva   | <b>675</b>  |
| <p>Curenje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. Ako se ispusti u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi doprinijelo globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo s GWP-om od 675. To znači da bi tijekom razdoblja od 100 godina utjecaj 1 kg dotičnog rashladnog sredstva na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikada ne pokušavajte sami modificirati krug rashladnog sredstva ili rastavljati uređaj i uvijek zamolite stručnjaka da to učini.</p> |   |
| <b>Način hlađenja</b>   |   |
| Sezonski omjer energetske učinkovitosti (SEER)  | <b>6.1</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti   | <b>A++</b>  |
| Godišnja potrošnja električne energije  | <b>Potrošnja energije 198 kWh godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o tome kako se uređaj koristi i gdje se nalazi.</b> |
| Nazivno opterećenje   | <b>3,2 kW</b>   |
| <b>Način grijanja</b>   |   |
| Sezonski koeficijent performansi (SCOP) (prosječna sezona)  | <b>4.0</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)  | <b>Odličan</b>  |
| Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)   | <b>Potrošnja energije 916 kWh godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o tome kako se uređaj koristi i gdje se nalazi.</b> |
| Sezonski koeficijent performansi (SCOP) (toplija sezona)  | <b>-</b>  |
| Sezonski koeficijent performansi (SCOP) (hladnija sezona)   | <b>-</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)  | <b>-</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)   | <b>-</b>  |
| Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)   | <b>- kWh/godina</b>   |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)  | <b>- kWh/godina</b>   |
| Nazivno opterećenje (prosječna sezona)  | <b>2,5 kW</b>   |
| Nazivno opterećenje (toplija sezona)  | <b>- kW</b>   |
| Nazivno opterećenje (hladnija sezona)   | <b>- kW</b>   |
| Prijavljeni kapacitet (prosječna sezona)  | <b>3,5 kW</b>   |
| Prijavljeni kapacitet (toplija sezona)  | <b>- kW</b>   |
| Prijavljeni kapacitet (hladnija sezona)   | <b>- kW</b>   |

|  |        |
|--|--------|
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona) | 0,0 kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)   | - kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)  | - kW   |

Model je stavljen na tržište Unije od 23.02.2026.



**EPREL registracijski broj:**2623697

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2623697>

**Dobavljač:**PANTEH DOO (Uvoznik)

**Web stranica:**[www.panteh.eu](http://www.panteh.eu)

**Služba za korisnike:**

**Ime:**ERG d.o.o.

**Web stranica:**[https://  
www.voxelectronics.com/](https://www.voxelectronics.com/)

**E-mail adresa:**[callcenter@voxelectronics.com](mailto:callcenter@voxelectronics.com)

**Telefon:**+38122408799

**Adresa:**

Radnička 11 22310 Šimanovci – Srbija