

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača   | <b>VOX Electronics</b>  |
| Identifikacijska oznaka modela   | <b>IJO12-SC4D</b>   |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela  | <b>IJO12-SC4D</b>   |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom   | <b>IJO12-SC4D</b>   |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)  | <b>53 dB</b>  |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)  | <b>53 dB</b>  |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja)   | <b>62 dB</b>  |
| Razine snage zvuka vani (način grijanja)   | <b>62 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>6,1</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti  | <b>A++</b>  |
| Godišnja potrošnja električne energije   | <b>Potrošnja energije 198 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>3,5 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 938 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>2,7 kW</b>   |
| Projektirano opterećenje (toplija sezona)  | <b>- kW</b>   |
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona)   | <b>- kW</b>   |

|  |               |
|--|---------------|
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)       | <b>3,8 kW</b> |
| Deklarirani kapacitet (toplija sezona)         | <b>- kW</b>   |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)        | <b>- kW</b>   |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona) | <b>0,0 kW</b> |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)   | <b>- kW</b>   |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)  | <b>- kW</b>   |