

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Ime ili zaštitni znak proizvođača                           | AZURI                                 |
| Ime ili zaštitni znak dobavljača                            | DELTRON D.O.O.                        |
| Adresa dobavljača   | VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA |
| Identifikacijska oznaka modela                              | AUD35PS1/A-S + ZUD35W1/NhA-S          |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela                   | AUD35PS1/A-S                          |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom      | ZUD35W1/NhA-S                         |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)       | 56 dB                                 |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)       | - dB                                  |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja)                    | 56 dB                                 |
| Razine snage zvuka vani (način grijanja)                    | - dB                                  |
| Naziv rashladnog sredstva                                   | R32                                   |
| Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva | 675                                   |

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.

## Način hlađenja

|   |  |
|---|--|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER) | 6,5  |
| Razred energetske učinkovitosti           | A++  |
| Godišnja potrošnja električne energije    | Potrošnja energije 189 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                  | 3,5 kW   |

## Način grijanja

|  |  |
|--|--|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona) | 4,0  |
| Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)           | A+   |
| Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)    | Potrošnja energije 1 050 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| 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)      | - kWh/god  |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)     | - kWh/god  |
| Projektirano opterećenje (prosječna sezona)                  | 3,0 kW   |
| Projektirano opterećenje (toplija sezona)                    | - kW   |
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona)                   | - kW   |
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)                     | 2,4 kW   |
| Deklarirani kapacitet (toplija sezona)                       | - kW   |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)                      | - kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)               | 0,6 kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)                 | - kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)                | - kW   |