

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

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

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.

| <b>Način hlađenja</b>  |   |
|--|---|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER)                    | <b>6,5</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti                              | <b>A++</b>  |
| Godišnja potrošnja električne energije                       | <b>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.</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 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.</b> |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)   | <b>-</b>  |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (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/god</b>  |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)     | <b>- kWh/god</b>  |
| Projektirano opterećenje (prosječna sezona)                  | <b>3,0 kW</b>   |
| Projektirano opterećenje (toplija sezona)                    | <b>- kW</b>   |
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona)                   | <b>- kW</b>   |
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)                     | <b>2,4 kW</b>   |
| Deklarirani kapacitet (toplija sezona)                       | <b>- kW</b>   |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)                      | <b>- kW</b>   |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)               | <b>0,6 kW</b>   |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)                 | <b>- kW</b>   |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)                | <b>- kW</b>   |