**informacijski list**

**ECO DESIGN  
AZURI PRIJENOSNI klima uređaj  
AZO-MO35VD**

deltron d.o.o.

vukovarska 148

21000 split

hrvatska

**uvoznik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv ili zaštitni znak |  | ECO DESIGN |
| Model unutarnjeg uređaja |  | AZO-MO35VD |
| Model vanjskog uređaja |  | / |
| Unutarnja razina snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 65 |
| Rashladno sredstvo |  | R410A |
| GWP |  | 2088 |
| EER |  | 2,6 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju |  | A |
| Satna potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/h] | 1,3 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc) | [kW] | 3,5 |
| COP |  | 2,8 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) |  | A+ |
| Satna potrošnja energije pri grijanju | [kWh/h] | 1,2 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | / |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | / |
| Projektno opterećnje uređaja pri grijanju (Pdesignh) | [kW] | 3,3 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 3,3 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječa sezona grijanja) | [kW] | 0 |
| 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. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 2088. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 2088 puta veći od utjecaja 1kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis. | | |



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

deltron d.o.o.

vukovarska 148, 21000 split

tel +385 (0) 21 453 400

fax +385 (0) 21 473 943

deltron@deltron.hr

zagrebačka avenija104, 10000 zagreb

tel +385 (0) 1 6064 777

fax +385 (0) 1 6064 778

deltron.zagreb@deltron.hr

IBAN: HR7223300031100065028

IBAN: HR7323600001102536752

OIB: 36118056137

WWW.deltron.hr