

INFORMACIJSKI LIST

ECO DESIGN

AZURI PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJ

AZO-MO35VA

UVOZNIK

DELTRON D.O.O.
 VUKOVARSKA 148
 21000 SPLIT
 HRVATSKA

Naziv ili zaštitni znak		ECO DESIGN
Model unutarnjeg uređaja		AZO-MO35VA/I
Model vanjskog uređaja		/
Unutarnja razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	65
Rashladno sredstvo		R410A
GWP		2088
EER		2,61
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A
Satna potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/h]	1,3
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc})	[kW]	3,5
COP		3,01
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 opterećenje uređaja pri grijanju (P _{designh})	[kW]	3,5
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	3,5
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna 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.

