



# DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

## INFORMACIJSKI LIST

NORA

AZURI KLIMA UREĐAJ

AZI-WE25VE

### UVOZNIK

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

Naziv ili zaštitni znak		NORA
Model unutarnjeg uređaja		AZI-WE25VE/I
Model vanjskog uređaja		AZI-WE25VE/O
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	55/60
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,1
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	143
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P <sub>designc</sub> )	[kW]	2,5
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	910
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P <sub>designh</sub> )	[kW]	2,6
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	2,6
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 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 1kg CO<sub>2</sub> 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 AVENIJA 104, 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

