

INFORMACIJSKI LIST

CONSOLE AZURI KLIMA UREĐAJ

AZI-FE35VM

UVOZNIK

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

Naziv ili zaštitni znak		CONSOLE
Model unutarnjeg uređaja		AZI-FE35VM/I
Model vanjskog uređaja		AZI-FE35VM/O
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	52/62
Rashladno sredstvo		R410A
GWP		2088
SEER		6,4
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	192
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc})	[kW]	3,5
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1225
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.

