



DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

INFORMACIJSKI LIST

NAZIV UREĐAJA

TIP UREĐAJA

MSZ-DW35VF / MUZ-DW35VF

UVOZNIK

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

Naziv ili zaštitni znak		DW
Model unutarnjeg uređaja		MSZ-DW35VF
Model vanjskog uređaja		MUZ-DW35VF
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	60/64
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,2
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	184
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc})	[kW]	3,4
SCOP		4,3
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	781
Toplija sezona grijanja	[kW]	1,3
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P _{designh})	[kW]	2,4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	2,4
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 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 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

