



DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

INFORMACIJSKI LIST

MONA

GREE PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJ

GPH12AN-K5NNA1A

UVOZNIK

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

Naziv ili zaštitni znak		MONA
Model unutarnjeg uređaja		GPH12AN-K5NNA1A
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 (P _{designc})	[kW]	3,5
COP		3,1
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Satna potrošnja energije pri grijanju	[kWh/h]	1,1
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.

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

