



DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

INFORMACIJSKI LIST

LOMO ECONOMICAL GREE KLIMA UREĐAJ

GWH18QD-K6DNB4B

UVOZNIK

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

Naziv ili zaštitni znak		LOMO ECONOMICAL
Model unutarnjeg uređaja		GWH18QD- K6DNB4B/I
Model vanjskog uređaja		GWH18AAD- K6DNA1B/O
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	58/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,1
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	264
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc})	[kW]	4,6
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1260
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P _{designh})	[kW]	3,6
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	3,6
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0
<p>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.</p>		

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

