

# INFORMACIJSKI LIST

LOMO REGULAR

GREE KLIMA UREDAJ

GWH09QB-K6DNA

## UVOZNIK

DELTRON D.O.O.

VUKOVARSKA 148

21000 SPLIT

HRVATSKA

Naziv ili zaštitni znak		LOMO REGULAR
Model unutarnjeg uređaja		GWH09QB- K6DNA5E/I
Model vanjskog uređaja		GWH09QB- K6DNA1E/O
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	55/59
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,8
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	139
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	2,7
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 (Pdesignh)	[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.		