

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		AUX
Model unutarnjeg uređaja		ARI-18QDH
Model vanjskog uređaja		ARO-18QDH
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	58/62
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,3
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	258
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ($P_{designc}$)	[kW]	5,4
SCOP		4,3
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	1490
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ($P_{designgh}$)	[kW]	4,6
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	4,6
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	-
<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. Ovaj 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 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.</p>		



UVOZNIK:

ALFASOL D.O.O.

Ulica kneza Branimira 189, 10040 Zagreb, Hrvatska – Croatia

Tel: 01 292 29 84; Fax: 01 292 29 84

e-mail: info@klimatizacija.hr

OIB: 40343790595

IBAN: HR3123600001102317803

www.klimatizacija.hr