

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		QTherm
Model unutarnjeg uređaja		TAC-09FVW
Model vanjskog uređaja		TAC-09FVO
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	53/61
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,5
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	146
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ($P_{designc}$)	[kW]	2,7
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	805
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ($P_{designh}$)	[kW]	2,3
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	2,3
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	-
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 CO ₂ 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.		



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