

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		QTherm
Model unutarnjeg uređaja		TAC-24FVW
Model vanjskog uređaja		TAC-24FVO
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	63/66
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,53
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	359
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	6,7
SCOP		4,09
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	1950
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	5,7
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	5,7
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 <sub>2</sub> 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.		