

Informacijski list proizvoda

RAKDJ18PHAE - RACDJ18PHAE

Naziv ili zaštitni znak		airHome 400
Model unutarnjeg uređaja		RAK-DJ18PHAE
Model vanjskog uređaja		RAC-DJ18PHAE
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	51 / 59
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,50
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	93
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	2,0
SCOP		4,6
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	551
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	1,8
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	1,5
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0,3

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 1kg 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.

UVOZNIK:

FRIGO-VE d.o.o.

Marinići 180, 51216 Viškovo

Hrvatska, Croatia