

Mokai

Informacijski list proizvoda

RAK18RPE - RAC18WPE

Naziv ili zaštitni znak		Mokai
Model unutarnjeg uređaja		RAK-18RPE
Model vanjskog uređaja		RAC-18WPE
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	51/58
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8,5
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	82
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	5,0
SCOP		4,9
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	658
Toplija sezona grijanja	[kW]	
Hladnija sezona grijanja	[kW]	
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	
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. 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