

Multi R32 vanjske jedinice

Informacijski list proizvoda

RAM-68NP3E

Naziv ili zaštitni znak		MULTI SPLIT
Model unutarnjeg uređaja		Mokai / Takai / Shirokuma
Model vanjskog uređaja		RAM-68NP3E
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetim	[dB]	54/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	297
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	/
SCOP		4,6
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1834
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]	/
<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. 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.</p> <p>Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.</p>		

UVOZNIK:

FRIGO-VE d.o.o.

Marinići 180, 51216 Viškovo

Hrvatska, Croatia