

Informacijski list proizvoda

MLA1-Y53MILA1-Y53M

Nazivili zaštitni znak		EZ-Cool
Model unutarnjeg uređaja		ILA1-Y53M
Model vanjskog uređaja		MLA1-Y53M
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	56 / 65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,00
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	265
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	5,3
SCOP		4,00
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1.470
Toplija sezonagrijanja	[kW]	/
Hladnija sezonagrijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	4,2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	/
Kapacitet pomoćnog sustavagrijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezonagrijanja)	[kW]	/
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo 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 CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakvezahvatena rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a zato uvijek zovite ovlašteni servis.		

UVOZNIK:

CLMET SOUTHEAST EUROPE d.o.o.

Jaruščica 9B, 10000 Zagreb

Hrvatska, Croatia