

UVOZNIK:

MB Frigo d.o.o. Beograd
Miroslava Antića 26
11283 Beograd
SRBIJA

TEHNIČKI LIST**HAIER KLIMA UREĐAJ**

Naziv ili zaštićeni znak		HAIER REVIVE PLUS
Model unutrašnje jedinice		AS68RDAHRA-PL
Model spoljašnje jedinice		1U68MRAFRA-4
Unutrašnji i spoljašnji nivo snage zvuka pri standardnim uslovima	dB	64/68
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,7
Razred energetske efikasnosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh/y	324
Projektno opterećenje jedinice pri hlađenju	kW	6,2
SCOP		4,0
Razred energetske efikasnosti pri grejanju (prosečna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grejanju (prosečna sezona)	kWh/y	1610
Toplija sezona grejanja		/
Hladnija sezona grejanja		/
Projektno opterećenje jedinice pri grejanju	kW	4,6
Deklarirani kapacitet u predviđenim uslovima rada (prosečna sezona grejanja)	kW	/
Kapacitet pomoćnog sistema grejanja u predviđenim uslovima rada (prosečna sezona grejanja)	kW	1,05

Ispuštanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva sa višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju ispuštanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od uticaja 1 kg CO₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, za to uvek pozovite ovlašćeni servis.