

UVOZNIK:

MB FRIGO KLIMATIZACIJA IN HLAJENJE D.O.O.
ŠMARTINSKA CESTA 32 ,
1000 LJUBLJANA,
SLOVENIJA

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA**HAIER KLIMATSKA NAPRAVA**

Identifikacijska oznaka klimatske naprave		HAIER PEARL PREMIUM
Model notranje naprave		AS50PDPFRA-PRE
Model zunanje naprave		1U50KEPFRA-H
Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) v načinu hlajenja in/ali ogrevanja	dB	60/65
Tip hladilnega sredstva		R32
GWP		675
SEER		8,5
Energijski razred pri hlajenju		A+++
Letna poraba energije xx kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa (v sezoni hlajenja). Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije	kWh/y	218
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc v načinu hlajenje	kW	5,3
SCOP		4,6
Energijski razred pri ogrevanju (povprečno podnebje)		A++
Letna poraba energije xxx kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa (v sezoni ogrevanja, povprečno podnebje). Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.	kWh/y	1400
Toplo podnebje		/
Hladno podnebje		/
Nazivna obremenitev naprave v načinu ogrevanje Pdesignc	kW	4,6
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc (povprečno podnebje)	kW	/
Zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenene zasnove (povprečno podnebje)	kW	0,9

Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.