

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		
HAIER klimatska naprava		
Uvoznik: MB Frigo d.o.o., Šmartinska cesta 32, 1000 Ljubljana		
Identifikacijska oznaka klimatske naprave		FLAIR PLUS
Model notranje naprave		AS35S2SF1FA-BH
Model zunanje naprave		1U35S2SM1FA
Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) v načinu hlajenja in/ali ogrevanja	dB	39/48
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	144
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc v načinu hlajenje	kW	3,5
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	854
Toplo podnebje		/
Hladno podnebje		/
Nazivna obremenitev naprave v načinu ogrevanje Pdesignc	kW	2,8
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc (povprečno podnebje)	kW	2,47
Zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenene zasnove (povprečno podnebje)	kW	0,4

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 CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.