

**SPLOŠNO O NAPRAVI**

Direktiva o energetska oznaki pečic EU2010/30/EU - Št. 65/2014		
Znamka	SIMFER	
Model	BIOH31B5B	
Energijski razred	A	
Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - konvencionalna (¹)	0,83	
Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - ogrevanje s prisilnim	0,83	
Prostornina pečice (v litrih)	56	
Število prostorov za peko	1	
Toplotni vir pečice	Elektrika	X
	Plin	
	Kombinacija	
Indeks energetske učinkovitosti pečice, EEI pečice	106	

**KNJIŽICA Z NAVODILI**

**PODATKI O NAPRAVI**

V skladu z EU Direktivo 2009/125/EC - Predpis št. 66/2014

Znamka	SIMFER	
Model	B6ES006SGI	
Vrsta pečice	Samostojna	
	Vgradna	X
Toplotni vir pečice	Elektrika	X
	Plin	
	Kombinacija	
Teža naprave (M) (neto teža) kg	-	
Število prostorov za peko	1	
Energijska poraba (električna energija), potrebna za segrevanje električne pečice v običajnem načinu (kWh/cikel) (končna električna energija), EC električna pečica	0,83	
Energijska poraba, potrebna za segrevanje električne pečice v načinu segrevanja z ventilatorjem (kWh/cikel) (končna električna energija), EC	0,83	
Energijska poraba pri segrevanju plinske pečice v običajnem načinu delovanja (Mj/cikel) (kWh/cikel) (končna energija plina), EC plinska pečica (¹)	-	
	-	
Energijska poraba, potrebna za segrevanje plinske pečice pri segrevanju z ventilatorjem (Mj/cikel) (kWh/cikel) (končna energija plina) EC plinska pečica (¹)	-	
	-	
Indeks energetske učinkovitosti na pečico, EEI pečice	106	

(¹) 1 kWh/cikel delovanja = 3,6 MJ/cikel delovanja.