

## SPLOŠNO O NAPRAVI

Direk va o energetska oznaki pečic EU2010/30/EU - št. 65/2014		
Znamka	SIMFER	
Model	BIOH 40RSA2 (B6ES108RSA)	
Energijski razred	A	
Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - konvencionalna (¹)	0,85	
Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - ogrevanje s prisilnim	0,85	
Prostornina pečice (v litrih)	60	
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	BIOH 40RSA2 (B6ES108RSA)	
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	0,85	
Energijska poraba, potrebna za segrevanje električne pečice v načinu segrevanja z ven latorjem (kWh/cikel) (končna električna energija), EC	0,85	
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 ven latorjem (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.		