

KNJIŽICA Z NAVODILI

Podatki o električni in plinski (kombinirani) kuhalni plošči		
V skladu z EU Direktivo 2009/125/EC - Predpis št. 66/2014		
Znamka	SIMFER	
Model	F6315SERBB	
Vrsta kuhalne plošče	Električna	
	Plinska	
	Kombinirana	x
Število kuhalnih polj	4	
Način gretja	Steklokeramično kuhalno polje	
	Indukcijsko kuhalno polje	
	Električno kuhalno polje	x
Okrogla kuhalna polja: premer uporabne površine električnega kuhalnega polja, zaokroženo na 5 mm (Ø/cm)	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	180
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	-
	Spredaj sredina	-
Kuhalna polja drugih oblik: dolžina in širina uporabne površine električnega kuhalnega polja, zaokroženo na 5 mm (LxW) cm	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	-
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	-
	Spredaj sredina	-
Energijska poraba električnega kuhalnega polja, izračunana na kg EC električno kuhalno polje wh/kg	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	203
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	-
	Spredaj sredina	-
Energijska poraba kuhalne plošče, izračunana na kg EC električna kuhalna	203	
Število plinskih gorilnikov	3	
Energijska učinkovitost plinskega gorilnika, EE plinski gorilnik	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	-
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	59
	Spredaj sredina	57
Zadaj sredina	-	
Energijska učinkovitost plinske kuhalne plošče, EE plinska kuhalna plošča	58,00	

SPLOŠNO O NAPRAVI

Direktiva o energetska oznaki pečic EU2010/30/EU - Št. 65/2014		
Znamka	SIMFER	
Model	F6315SERBB	
Energijski razred	A	
Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - konvencionalna (!)	0,83	
Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - ogrevanje s prisilnim	0,79	
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	F6315SERBB	
Vrsta pečice	Samostojna	X
	Vgradna	
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	0,79	
Energijska poraba pri segrevanju plinske pečice v običajnem načinu delovanja (Mj/cikel) (kWh/cikel) (končna energija plina), EC plinska pečica (!)	-	
	-	
Energijska poraba, potrebna za segrevanje plinske pečice pri segrevanju z ventilatorjem (Mj/cikel) (kWh/cikel) (končna energija plina) EC plinska pečica (!)	-	
	-	
Indeks energetske učinkovitosti na pečico, EEI pečice	106	
(!) 1 kWh/cikel delovanja = 3,6 MJ/cikel delovanja.		