

## PODATKI O IZDELKU

V skladu z Direktivo EU o označevanju z energijskimi nalepkami (2010/30/EU), Uredbo št. 65/2014 o pečicah in standardom EN 60350-1 ali EN 15181

V skladu z Direktivo EU 2009/125/ES, Uredbo št. 66/2014 in standardom EN 60350-1 ali EN 15181

Blagovna znamka	SIMFER		
Model	5315 SERBB		
Vrsta pečice	samostoječa	X	
	vgradna		
Teža aparata (M) (neto teža) kg	-	kg	
Število prostorov za peko	1		
Toplotni vir za prostor za peko	elektrika	X	
	plin		
	mešano		
Prostornina prostora za peko	43	l	
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v prostoru za peko električne pečice med delovanjem v običajnem načinu, na prostor za peko (električna končna energija)	EC električni prostor za peko	0,69	kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v prostoru za peko električne pečice med delovanjem v ventilatorskem načinu, na prostor za peko (električna končna energija)	EC električni prostor za peko	0,68	kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v plinskem prostoru za peko pečice med delovanjem v običajnem načinu, na prostor za peko (plinska končna energija)	EC plinski prostor za peko	-	MJ/cikel kWh/cikel (*)
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v plinskem prostoru za peko pečice med delovanjem v ventilatorskem načinu, na prostor za peko (plinska končna energija)	EC plinski prostor za peko	-	MJ/cikel kWh/cikel (*)
Indeks energijske učinkovitosti na prostor za peko	EEI prostor za peko	93,2	
Razred energijske učinkovitosti	A		

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

## PODATKI O IZDELKU

Informacije za gospodinjne električne in plinske (mešane) kuhalne plošče

V skladu z Direktivo EU 2009/125/ES, Uredbo št. 66/2014 ter standardoma EN 60350-2 in EN-30-2-1

Blagovna znamka	SIMFER	
Model	5315 SERHM	
Vrsta kuhalne plošče	električna	
	plinska	
	mešano	X
Število električnih kuhalnih mest in/ali območij		1
Tehnologija segrevanja	sevalno kuhalno mesto	
	indukcijsko kuhalno mesto	
	kuhalno mesto s trdnimi ploščami	X
Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	14,5
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	-
	Spredaj na sredini	-
	Zadaj na sredini	-
Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (D x Š) cm	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	-
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	-
	Spredaj na sredini	-
	Zadaj na sredini	-
Poraba energije za vsako električno kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC električno kuhanje) Wh/kg	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	193,0
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	-
	Spredaj na sredini	-
	Zadaj na sredini	-
Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC električna kuhalna plošča) (Wh/kg)		193,0
Število plinskih gorilnikov		3
Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE plinski gorilnik)	Spredaj levo	-
	Zadaj levo	-
	Spredaj desno	55,5
	Zadaj desno	56,0
	Spredaj na sredini	-
	Zadaj na sredini	-
Energijska učinkovitost za plinsko kuhalno ploščo (EE plinska kuhalna plošča)		55,8

