

PODATKI O IZDELKU

Informacije za gospodinjske 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	FS Cooker 60*60 Rustic Beige	
Vrsta kuhalne plošče	električna	
	plinska	
	mešano	X
Število električnih kuhalnih mest in/ali območij		4
Tehnologija segrevanja	sevalno kuhalno mesto	
	indukcijsko kuhalno mesto	
	kuhalno mesto s trdnimi ploščami	1
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	18,0
	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	56,0
	Zadaj levo	-
	Spredaj desno	-
	Zadaj desno	55,5
	Spredaj na sredini	-
	Zadaj na sredini	-
Energijska učinkovitost za plinsko kuhalno ploščo (EE plinska kuhalna plošča)		55,8

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	FS Cooker 60*60 Rustic Beige			
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	56		I	
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	0.75	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	0.74	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	X,XX X,XX	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	X,XX X,XX	MJ/cikel kWh/cikel (')	
Indeks energijske učinkovitosti na prostor za peko	EEI prostor za peko	93,7		
Razred energijske učinkovitosti		A		

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