

INFORMACIJE O PROIZVODU

U skladu s Direktivom EU-a o označavanju energetske učinkovitosti (2010/30/EU), Uredbom o pećnici 65/2014 i EN 60350-1 ili EN 15181

66/2014 i EN 60350-1 ili EN 15181

Marka	SIMFER
-------	--------

Model	9425 SERHM
-------	------------

Vrsta pećnice	samostalni	X
	Udubljenjem	

Težina uređaja (M) (neto težina) kg	-	Kg
-------------------------------------	---	----

Broj za pečenje	1
-----------------	---

Izvor topline za područje pečenja	elektricitet	X
	plin	
	Miješan	

Volumen	56	l
---------	----	---

Potrošnja energije (električna energija) potrebna za grijanje pri normalnom opterećenju u električne pećnice tijekom rada u normalnom načinu rada (konačna električna energija)	EC Električni prostor za pečenje	0,75	kWh/ciklus
---	----------------------------------	------	------------

Potrošnja energije potrebna za grijanje pod normalnim opterećenjem u području za pečenje električne pećnice tijekom rada u načinu rada ventilatora, po šupljini (konačna električna energija)	EC Električni prostor za pečenje	0,74	kWh/ciklus
---	----------------------------------	------	------------

Potrošnja energije potrebna za grijanje pri normalnom opterećenju u plinskom odjeljku pećnice tijekom rada u normalnom načinu rada, po šupljini (konačna energija plina)	Plinski pretinac EC za pečenje	-	MJ/kWh ciklus/ciklus (')
--	--------------------------------	---	--------------------------

Potrošnja energije potrebna za grijanje pri normalnom opterećenju u plinskom odjeljku pećnice tijekom rada u načinu rada ventilatora, po šupljini (konačna energija plina)	Plinski pretinac EC za pečenje	-	MJ/kWh ciklus/ciklus (*)
Indeks energetske učinkovitosti po površini za pečenje	Područje za pečenje EEI-a	93,7	
Razred energetske učinkovitosti	A		
(*) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.			

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije za kućne električne i plinske (mješovite) ploče za kuhanje

U skladu s Direktivom EU 2009/125/EZ, Uredbom 66/2014 i EN standardima 60350-2 i EN-30-2-1

Marka	SIMFER	
Model	9425 SERHM	
Vrsta ploče za kuhanje	Električni	
	Plin	
	Miješan	X
Broj električnih ploča za kuhanje i/ili zona		2
Tehnologija grijanja	Radijacijska ploča za kuhanje	
	Indukcijska ploča za kuhanje	
	ploča za kuhanje s čvrstim pločama za kuhanje	X
Za okrugle točke kuhanja ili zone: promjer korisne površine za svaku električno grijanu ploču za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Sprijeda lijevo	-
	Straga lijevo	-
	Sprijeda desno	-
	Straga desno	-
	Naprijed u sredini	14,5
	Straga u sredini	18,0
Za točke kuhanja ili neokrugle zone: duljina i širina korisne površine za svaku električno grijanu ploču za kuhanje ili područje zaokruženo na najbližih 5 mm (L × W) cm	Sprijeda lijevo	-
	Straga lijevo	-
	Sprijeda desno	-
	Straga desno	-
	Naprijed u sredini	-
	Straga u sredini	-
Potrošnja energije za svaku električnu točku kuhanja ili površinu izračunatu po kg (EZ električno kuhanje) Wh/kg	Sprijeda lijevo	-
	Straga lijevo	-
	Sprijeda desno	-
	Straga desno	-
	Naprijed u sredini	194,0

	Straga u sredini	193,0
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunata po kg (EZ električna ploča za kuhanje) (Wh/kg)		193,5
Broj plinskih plamenika		4
Energetska učinkovitost za svaki plinski plamenik (plamenik EE plina)	Srijeda lijevo	56,0
	Straga lijevo	56,0
	Srijeda desno	55,5
	Straga desno	-
	Naprijed u sredini	-
	Straga u sredini	-
Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje (EE plinska ploča za kuhanje)		55,8