



<b>KNJIŽICA S UPUTAMA</b>		
<b>Podaci o električnoj i plinskoj (kombiniranoj) ploči za kuhanje</b>		
U skladu s Direktivom EU 2009/125/EZ - Uredba 66/2014		
Označiti	SÍMFER	
Model	MFB1-9425SERBB	
Vrsta ploče za kuhanje	Električni	
	Plin	
	Kombiniran	x
Broj polja za kuhanje	6	
Način grijanja	Staklokeramička zona za kuhanje	
	Indukcijska zona kuhanja	
	Električna ploča za kuhanje	x
Okrugle zone kuhanja: promjer korisne površine električne zone kuhanja, zaokružen na 5 mm (Ø/cm)	Srijeda lijevo	-
	Straga lijevo	-
	Srijeda desno	-
	Straga desno	-
	Prednja sredina	14,5
	Stražnji centar	18
Zone kuhanja drugih oblika: duljina i širina korisne površine električne zone kuhanja, zaokružena na 5 mm (DxW) cm	Srijeda lijevo	-
	Straga lijevo	-
	Srijeda desno	-
	Straga desno	-
	Prednja sredina	-
	Stražnji centar	-
Potrošnja energije električne ploče za kuhanje izračunata po kg EZ električne zone kuhanja wh/kg	Srijeda lijevo	-
	Straga lijevo	-
	Srijeda desno	-
	Straga desno	-
	Prednja sredina	195
	Stražnji centar	197

<b>OPĆE INFORMACIJE O UREĐAJU</b>		
Direktiva EU-a o energetske oznaci pećnica EU2010/30/EU - br.		
Označiti	SÍMFER	
Model	MFB1-9425SERBB	
Energetski razred	B	
Potrošnja energije radnog ciklusa (kWh) - konvencionalna (¹)	0,96	
Potrošnja energije radnog ciklusa (kWh) - Pozitivno zagrijavanje	0,96	
Volumen pećnice (litre)	59	
Broj soba za pečenje	1	
Izvor topline pećnice	Elektricitet	X
	Plin	
	Kombinacija	
Indeks energetske učinkovitosti pećnica, EEI pećnice	120.6	
<b>KNJIŽICA S UPUTAMA</b>		
<b>PODACI O UREĐAJU</b>		
U skladu s Direktivom EU 2009/125/EZ - Uredba 66/2014		
Označiti	SÍMFER	
Model	MFB1-9425SERBB	
Vrsta pećnice	Samostalan	X
	Udubljenjem	
Izvor topline pećnice	Elektricitet	X
	Plin	
	Kombinacija	
Težina uređaja (M) (neto težina) kg		
Broj soba za pečenje	1	
Potrošnja energije (električna energija) potrebna za zagrijavanje električne pećnice u normalnom načinu rada (kWh/ciklus) (konačna električna energija), električna pećnica EZ	0,96	
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje električne pećnice u načinu grijanja Ven-lator (kWh/ciklus) (konačna električna energija), EZ	0,96	
Potrošnja energije pri zagrijavanju plinske pećnice u normalnom načinu rada (Mj/ciklus) (kWh/ciklus) (konačna plinska energija), EZ plinska pećnica (¹)	-	
	-	

Potrošnja energije ploče za kuhanje izračunata po kg EC električne ploče za kuhanje		196
Broj plinskih plamenika		4
Energetska učinkovitost plinskog plamenika, EE plinskog plamenika	Sprijeda lijevo	57
	Straga lijevo	57
	Sprijeda desno	59
	Straga desno	-
	Prednja sredina	-
	Stražnji centar	-
Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje, EE plinska ploča za kuhanje		57,67

Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje plinske pećnice pri zagrijavanju ven-latorom (Mj/ciklus) (kWh/ciklus) (konačna plinska energija) EZ plinska pećnica (¹)	-
	-
Indeks energetske učinkovitosti po pećnici, EEI pećnice	120.6
(¹) 1 kWh/radni ciklus = 3,6 MJ/radni ciklus.	

OPĆE INFORMACIJE O UREĐAJU		
Direktiva EU-a o energetske oznaci pećnica EU2010/30/EU - br.		
Označiti	ŠIMFER	
Model	MFB1-9425SERBB	
Energetski razred		B
Potrošnja energije radnog ciklusa (kWh) - konvencionalna (!)		0,96
Potrošnja energije radnog ciklusa (kWh) - Pozitivno zagrijavanje		0,96
Volumen pećnice (litre)		59
Broj soba za pečenje		1
Izvor topline pećnice	Elektricitet	X
	Plin	
	Kombinacija	
Indeks energetske učinkovitosti pećnica, EEL pećnice		120.6
KNJIŽICA S UPUTAMA		
PODACI O UREĐAJU		
U skladu s Direktivom EU 2009/125/EZ - Uredba 66/2014		
Označiti	ŠIMFER	
Model	MFB1-9425SERBB	
Vrsta pećnice	Samostalan	X
	Udubljenjem	
Izvor topline pećnice	Elektricitet	X
	Plin	
	Kombinacija	
Težina uređaja (M) (neto težina) kg		
Broj soba za pečenje		1
Potrošnja energije (električna energija) potrebna za zagrijavanje električne pećnice u normalnom načinu rada (kWh/ciklus) (konačna električna energija), električna pećnica EZ		0,96
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje električne pećnice u načinu grijanja Ven-lator (kWh/ciklus) (konačna električna energija), EZ		0,96
Potrošnja energije pri zagrijavanju plinske pećnice u normalnom načinu rada (Mj/ciklus) (kWh/ciklus) (konačna plinska energija), EZ plinska pećnica (!)		-
		-

Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje plinske pećnice pri zagrijavanju ven-latorom (Mj/ciklus) (kWh/ciklus) (konačna plinska energija) EZ plinska pećnica (!)	-
	-
Indeks energetske učinkovitosti po pećnici, EEI pećnice	120.6
(!) 1 kWh/radni ciklus = 3,6 MJ/radni ciklus.	