

**INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA**

**Usklađeno s direktivom o označavanju energetske učinkovitosti kućanskih uređaja 2010/30/EU - uredbom br. 65/2014 za pećnice prema EN 60350-1 ili EN 15181**

**Usklađeno s EU direktivom 2009/125/EC - uredbom br. 66/2014 prema EN 60350-1 ili EN 15181**

Brend	<b>KONCAR</b>		
Model	<b>SV6013IS</b>		
Vrsta pećnice	Samostojeća	<b>X</b>	
	Ugradbena	-	
Težina uređaja (M) (neto težina) kg	-		
Broj otvora unutrašnjosti pećnice	<b>1</b>		
Izvor topline po otvoru unutrašnjosti pećnice	Električni	<b>X</b>	
	Plinski	-	
Obujam po otvoru unutrašnjosti pećnice (l)	<b>60</b>		
Potrošnja energije (el. energije) potreba za zagrijavanje standardnog opterećenja otvora unutrašnjosti električne pećnice tijekom ciklusa uobičajenog načina rada po otvoru pećnice (krajnja potrošnja el. energije)	EC otvora električne pećnice	<b>0,76</b>	kWh/ciklus
Potrošnja energije potreba za zagrijavanje standardnog opterećenja otvora unutrašnjosti električne pećnice tijekom ciklusa načina rada s ventilatorom po otvoru pećnice (krajnja potrošnja el. energije)	EC otvora električne pećnice	<b>0,76</b>	kWh/ciklus
Potrošnja energije potreba za zagrijavanje standardnog opterećenja otvora plinske pećnice tijekom ciklusa uobičajenog načina rada po otvoru pećnice (krajnja potrošnja el. energije)	EC otvora plinske pećnice	-	MJ/ciklus kWh/ciklus (*)
Potrošnja energije potreba za zagrijavanje standardnog opterećenja otvora plinske pećnice tijekom ciklusa načina rada s ventilatorom po otvoru pećnice (krajnja potrošnja el. energije)	EC otvora plinske pećnice	-	MJ/ciklus kWh/ciklus (*)
Indeks razreda energetske učinkovitosti po otvoru pećnice	EEl otvora	<b>95,0</b>	
Klasa energetske učinkovitosti	<b>A</b>		
(*) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.			

**INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA**

**Informacije o električnim i plinskim (kombiniranim) pločama za kuhanje za kućanstvo**

Usklađeno s EU direktivom 2009/125/EC - uredbom br. 66/2014 prema EN 60350-2 i EN-30-2-1

Brend	<b>KONCAR</b>	
Model	<b>SV6013IS</b>	
Vrsta ploča za kuhanje	<b>Kombinirana</b>	
Broj električnih zona i/ili dijelova za kuhanje		<b>1</b>
Tehnologija zagrijavanja	Isijavajuća zona za kuhanje	-
	Zona za kuhanje na indukcijskoj ploči	-
	Zona za kuhanje na punoj ploči	<b>X</b>
Za kružne zone ili dijelove za kuhanje: polumjer korisne površine po zoni kuhanja koja se električno zagrijava, zaokružen je na najbližih 5 mm ( $\emptyset$ /cm)	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	<b>18,0</b>
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
	Prednja središnja zona	-
Za nekrugne zone ili dijelove za kuhanje: dužina i širina korisne površine po zoni ili dijelu za kuhanje koji se električno zagrijava je zaokružena na najbližih 5 mm (DxŠ)cm	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
	Prednja središnja zona	-
Potrošnja energije po električnoj zoni ili dijelu za kuhanje izračuna je po kg EC električni štednjak Wh/kg	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	<b>193,0</b>
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
	Prednja središnja zona	-
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunata je po kg EC električna ploča za kuhanje (Wh/kg)	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	<b>193,0</b>
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
	Prednja središnja zona	-
Broj plinskih plamenika		<b>3</b>
Razred energetske učinkovitosti po plinskom plameniku EE plinski plamenik	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	<b>55,5</b>
	Stražnja desna zona	<b>56,0</b>
	Prednja središnja zona	-
Razred energetske učinkovitosti plinske ploče za kuhanje EE plinske ploče za kuhanje	Stražnja središnja zona	-
	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	<b>55,5</b>
	Stražnja desna zona	<b>56,0</b>
		<b>55,8</b>