

## 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	KONCAR				
Model	SV6040KIS				
Vrsta pećnice			Samostojeća <input checked="" type="checkbox"/>		
			Ugradbena <input type="checkbox"/>		
Težina uređaja (M) (neto težina) kg	-				
Broj otvora unutrašnjosti pećnice	1				
Izvor topline po otvoru unutrašnjosti pećnice			Električni <input checked="" type="checkbox"/>		
			Plinski <input type="checkbox"/> -		
Obujam po otvoru unutrašnjosti pećnice (l)	56				
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	0,75	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	0,74	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	EEI otvora	93,7			
Klasa energetske učinkovitosti	A				
(!) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.					

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

## Informacije za električne ploče za kuhanje za kućanstva

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

Brend	KONCAR	
Model	SV6040KIS	
Vrsta ploča za kuhanje	Električni	
Broj električnih zona i/ili dijelova za kuhanje	4	
Tehnologija zagrijavanja	Isijavajuća zona za kuhanje	X
	Zona za kuhanje na induksijskoj ploči	-
	Zona za kuhanje na punoj ploči	-
Za kružne zone ili dijelove za kuhanje: polumjer korisne površine po zoni kuhanja koja se električno zagrijava, zaokružen je na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja lijeva zona	15,5
	Stražnja lijeva zona	18,5
	Prednja desna zona	18,5
	Stražnja desna zona	15,5
	Prednja središnja zona	-
	Stražnja središnja zona	-
Za nekružne 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	-
	Stražnja središnja zona	-
Potrošnja energije po električnoj zoni ili dijelu za kuhanje izračuna je po kg EC električni štednjak Wh/kg	Prednja lijeva zona	193,0
	Stražnja lijeva zona	194,0
	Prednja desna zona	194,0
	Stražnja desna zona	193,0
	Prednja središnja zona	-
	Stražnja središnja zona	-
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunata je po kg EC električna ploča za kuhanje (Wh/kg)	193,5	