

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice

Znamka	Beko	
Model	BSE22130X	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	100,2	
Razred energijske učinkovitosti	A	
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel (1)	0,88	
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)	0,85	
Uporabna prostornina (litri)	71	
Število odprtin	1,0	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	

NAVODILA ZA UPORABO
PODATKI O IZDELKU

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	BSE22130X	
Vrsta pečice	Prostostoječa	
	Vgradna	x
Masa naprave (M) (neto teža) kg	39,5	
Število odprtin	1,0	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)	71	
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.	0,88	
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.	0,85	
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)		
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	100,2	

Informacije za domače mešane plošče

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	BSE22130X	
Vrsta plošče	Električni	
	Plin	
	Mešano	x
Število električnih kuhališč mest in/ali delov	1	
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhhalno mesto	
	Indukcijsko kuhhalno mesto	
	Kuhhalno mesto z masivnimi ploščami	x
Za krožna električna kuhhalna mesta: Premer uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	15
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Za nekrožna električna kuhhalna mesta: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXŠ) CM	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na kuhhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	194,6
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
Poraba energije na električno kuhhalno mesto, izračunana na kg (Wh/kg), EC električno kuhanje	194,6	
Število plinskih gorilnikov	3	
Energijska učinkovitost na plinski gorilnik, EE plinski gorilnik	Območje spredaj levo	61,0
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	58,0
Energijska učinkovitost za plinsko kuhanje, EE plinsko kuhanje	59,5	

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