

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

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

Znamka	Beko	
Model	BSM22321X	
Razred energijske učinkovitosti		A
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel		0.88
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel		0.79
Uporabna prostornina (litri)		71
Število odprtin		1.0
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		93.1

NAVODILA ZA UPORABO
PODATKI O IZDELKU

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

Znamka	Beko	
Model	BSM22321X	
Vrsta pečice	Prostostoječa	
	Vgradna	x
	Električni	x
Vir toplote na odprtino	Plin	
	Mešano	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		46.6
Število odprtin		1.0
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.(električna končno energije)		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.(električna končno energije)		0.79
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)(plinska končno energije)		
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)(plinska končno energije)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		93.1

Informacije za domače električne plošče

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

Znamka	Beko	
Model	BSM22321X	
Vrsta plošče	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Število kuhalnih mest in/ali delov		4
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhhalno mesto	
	Indukcijsko kuhhalno mesto	x
	Kuhhalno mesto z masivnimi ploščami	
Za krožna mesta kuhanja: Premer uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	18
	Območje zadaj levo	18
	Območje spredaj desno	15
	Območje zadaj desno	21
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Za nekrožna mesta kuhanja: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXS) CM	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Poraba energije na kuhhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	Območje spredaj levo	185,53
	Območje zadaj levo	181,0
	Območje spredaj desno	176,41
	Območje zadaj desno	188,15
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Poraba energije za ploščo, izračunana na kg EC električna plošča (Wh/kg)		182,77

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