

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(*)

Znamka	Beko	
Model	BIM19700XMS	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		94,8
Razred enerjske učinkovitosti		A
Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0,95
Poraba enerjske (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)		0,80
Število odprtin		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		70

(*)samo za države EU

7793187602 285369216 AD sl_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BIM19700XMS	
Vrsta pečice	Prostostoječa	
	Vgradna	x
Masa naprave (M) (neto teža) kg		37,90
Število odprtín		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		70
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)		0,95
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)		0,80
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)		0,0 MJ
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 energetske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		94,8
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(*)samo za države EU

7793187602 285369216 AD sl_SI