

PRODUKTA DATU LAPA		
Cepeskrāšņu Energoefektivitātes direktīva EU2010/30/EU-No65/2014(*)		
Prezīme	Beko	
Modelis	FSM67320GXS	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,0
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls		0,99
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls		0,81
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72

tikai ES valstīm 7785988309 285369656 AE lv\_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečzīme	Beko	
Modelis	FSM67320GXS	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce Iebūvēta ierīce	x
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		53,30
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība Gāze Jaukts	x
Lietojamais tilpums (litri)		72
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,99
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,81
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,0
<b>Informācija par mājssaimniecībā lietojamajām elektriskajām plīts virsmām</b>		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečzīme	Beko	
Modelis	FSM67320GXS	
Plīts virsmas tips	Elektrība Gāze Jaukts	x
Ēdiena gatavošanas zonu un/vai apgabalu skaits		4
Sakarsēšanas tehnoloģija	Ēdiena gatavošanas zona, kurā notiek siltuma izstarošana	x
	Ēdiena gatavošanas zona, kurā tiek izmantota indukcija	
	Ēdiena gatavošanas zona, kurā atrodas viengabala plāksnes	
Apatajām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas izmantojamais virsmas diametrs, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (Ø/cm)	Priekšpusē kreisās puses zona	21
	Aizmugurē kreisās puses zona	14
	Priekšpusē labās puses zona	18
	Aizmugurē labās puses zona	-
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
	Kreisās puses zona	-
Ne-apatajām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabaliem: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas garums un platums, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (plat. x gar. cm)	Priekšpusē kreisās puses zona	-
	Aizmugurē kreisās puses zona	-
	Priekšpusē labās puses zona	-
	Aizmugurē labās puses zona	27x17
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
	Kreisās puses zona	-
Elektroenerģijas patēriņš ēdiena gatavošanas zonai vai apgabalam tiek aprēķināts kg; EK ēdiena gatavošana ar elektroiekārtu, Wh/kg	Priekšpusē kreisās puses zona	192,6
	Aizmugurē kreisās puses zona	194,1
	Priekšpusē labās puses zona	192,2
	Aizmugurē labās puses zona	194,3
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
Kreisās puses zona	-	
Elektroenerģijas patēriņš plīts virsmai tiek aprēķināts kg; EK elektriskā plīts virsma (Wh/kg)		193,3
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

tikai ES valstīm

7785988309 285369656 AE lv\_LV