

TOOTE SILT		
EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014(*)		
Tootemärk	Beko	
Mudel	FSM67320GXS	
Energiaõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		95,0
Energiaõhususklass		A
Energiaarbitmine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul		0,99
Energiaarbitmine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul		0,81
Kambrite arv		1
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		72

ainult ELi riikidele

7785988309 285369656 AE et_EE

KASUTUSJUHEHD(*)		
TOOTETAPE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM67320GXS	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	x
	Sisseehitatud	
Seadme mass (M) (netokaal) kg	53,30	
Kambrite arv	1	
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)	72	
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber	0,99	
Energiatarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber	0,81	
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükel) (kWh/tsükel)(gaas energia lõplik)EC gaasikuttega kamber(1)		
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükel)(kWh/tsükel)(gaas energia lõplik)EC gaasikuttega kamber(1)		
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber	95,0	
Teave koduste elektripliitide kohta		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM67320GXS	
Pliidi tüüp	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Küpsetustsoonide ja/või -alade arv	4	
Soojendustehnoloogia	Kiirgav küpsetustsoon	x
	Induktsioonküpsetustsoon	
	Küpsetusplaatidega tsoon	
Ringikujulised küpsetustsoonid või -alad: kasuliku pinna diameeter elekriküpsetustsooni kohta, ümardatud 5 mm täpsusega (Ø/cm)	Eesmine vasakpoolne	21
	Tagumine vasakpoolne	14
	Eesmine parempoolne	18
	Tagumine parempoolne	-
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
	Vasak poolne	-
Mitteringikujulised küpsetustsoonid või -alad: kasuliku pinna pikkus ja laius elekriküpsetustsooni või -ala kohta, ümardatud 5mm täpsusega (PxL) cm	Eesmine vasakpoolne	-
	Tagumine vasakpoolne	-
	Eesmine parempoolne	-
	Tagumine parempoolne	27x17
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
	Vasak poolne	-
Energiatarbimine küpsetustsooni või -ala kohta, arvutatud kg põhjal EC elektriküpsetus Wh/kg	Eesmine vasakpoolne	192,6
	Tagumine vasakpoolne	194,1
	Eesmine parempoolne	192,2
	Tagumine parempoolne	194,3
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
Vasak poolne	-	
Pliidi energiatarbimine, arvutatud kg kohta EC elektripliit (Wh/kg)	193,3	
(1) 1 kWh/tsükel = 3,6 MJ/tsükel.		

ainult ELi riikidele

7785988309 285369656 AE et_EE