

TOOTE SILT		
EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014(*)		
Tootemärk	Beko	
Mudel	CSS 48100 GW	
Energiatehohuse indeks kambri kohta EEI kamber		95,3
Energiatehohusklass		A
Energiatehohimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul		0,74
Energiatehohimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul		0,00
Kambrite arv		1
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		54

ainult ELi riikidele

7715288306 285369297 AC et_EE

KASUTUSJUHEHD(*)		
TOOTETAPE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	CSS 48100 GW	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	x
	Sisseehitatud	
Seadme mass (M) (netokaal) kg	44,7	
Kambrite arv	1	
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)	54	
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber	0,74	
Energiatarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber	0,00	
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	95,3	
Teave koduste elektripliitide kohta		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	CSS 48100 GW	
Pliidi tüüp	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Küpsetustsoonide ja/või -alade arv	3	
Soojendustehnoloogia	Kiirgav küpsetustsoon	x
	Induktsioonküpsetustsoon	
	Küpsetusplaatidega tsoon	
Ringikujulised küpsetustsoonid või -alad: kasuliku pinna diameeter elekriküpsetustsooni kohta, ümardatud 5 mm täpsusega (Ø/cm)	Eesmine vasakpoolne	18,0
	Tagumine vasakpoolne	
	Eesmine parempoolne	14,0
	Tagumine parempoolne	-
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	14,0
	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	-
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
	Vasak poolne	
Energiatarbimine küpsetustsooni või -ala kohta, arvatud kg põhjal EC elektriküpsetus Wh/kg	Eesmine vasakpoolne	194,3
	Tagumine vasakpoolne	-
	Eesmine parempoolne	194,1
	Tagumine parempoolne	-
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	194,1
	Vasak poolne	
Pliidi energiatarbimine, arvatud kg kohta EC elektripliit (Wh/kg)	194,2	
(1) 1 kWh/tsükel = 3,6 MJ/tsükel.		

ainult ELi riikidele

7715288306 285369297 AC et_EE