

**TOOTE SILT**

EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014(\*)

Tootemark		Beko	
Mudel		FSM52120DW	
Energiaõhususe indeks kambri kohta EEI kamber			94,8
Energiaõhususklass			A
Energiaarbitmine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul (1)			0,92
Energiaarbitmine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul (1)			0,74
Kambrite arv			1
Kambri soojusallikas	Elekter		x
	Gaas		
	Mõlemad		
Kasulik maht (liitrites)			55

(\*)ainult ELi riikidele

7786982115 285369753 AC et\_EE

<b>KASUTUSJUHEND(*)</b>		
TOOTETEAVE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM52120DW	
Ahju tüüp	Eraldiseisev Sisseehitatud	x
Seadme mass (M) (netokaal) kg		43,30
Kambrite arv		1
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		55
Energiaarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0,92
Energiaarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0,74
Energiaarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		0,00 MJ
Energiaarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		0,00 MJ
Energiaõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		94,8
<b>Teave koduste gaasipliitide kohta</b>		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	FSM52120DW	
Pliidi tüüp	Elekter	
	Gaas	x
	Mõlemad	
Gaasipõletite arv		4
Gaasipõleti energiatõhusus, EE gaasipõleti	Eesmine vasakpoolne	64,0
	Tagumine vasakpoolne	64,0
	Eesmine parempoolne	-
	Tagumine parempoolne	64,0
Gaasipliidi energiatõhusus, EE gaasipliit		64,0
(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.		

(\*)ainult ELi riikidele

7786982115 285369753 AC et\_EE