

**TOOTE SILT**

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

Tootemark		Beko	
Mudel		BBIM14300WMS	
Energiatehuse indeks kambri kohta EEI kamber		95,3	
Energiatehuseklass		A	
Energiatehuse (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul (1)		0,88	
Energiatehuse (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul (1)		0,81	
Kambrite arv		1	
Kambri soojusallikas	Elekter	x	
	Gaas		
	Mõlemad		
Kasulik maht (liitrites)		72	

(\*)ainult ELi riikidele

7768182103 385440209 AJ et\_EE

KASUTUSJUHEND(*)		
TOOTETAPE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	Beko	
Mudel	BBIM14300WMS	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	
	Sisseehitatud	x
Seadme mass (M) (netokaal) kg		29,40
Kambrite arv		1
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		72
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalse koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0,88
Energiatarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0,81
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasikuttega kamber(1)		0,00 MJ
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasikuttega kamber(1)		0,00 MJ
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		95,3
(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.		

(\*)ainult ELi riikidele

7768182103 385440209 AJ et\_EE