

PRODUKTA DATU LAPA

Cepeškrāšņu Energomarkējuma direktīva EU2010/30/EU-No65/2014(*)

Prečzīme	Beko	
Modelis	BBIS17300BMPSE	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		81,2
Energoefektivitātes klase		A+
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,99
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,69
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72

(*) ģikai ES valstīm

7757787691 385443252 AB lv_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Preču zīme	Beko	
Modelis	BBIS17300BMPSE	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	
	Iebūvēta ierīce	x
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		36,04
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,99
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,69
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,00 MJ
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,00 MJ
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		81,2
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(*)tikai ES valstīm

7757787691 385443252 AB lv_LV