

**PRODUKTA DATU LAPA**

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

Prečzīme	Beko	
Modelis	BBIM13400XS	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		81,2
Energoefektivitātes klase		A+
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,88
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,69
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		71

(\*)tikai ES valstīm

7768282921 385440901 AH lv\_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Preču zīme	Beko	
Modelis	BBIM13400XS	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	
	Iebūvēta ierīce	x
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		35,09
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		71
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kamerā konvekcijas režīmā laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,88
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kamerā s ventilatora konvekcijas režīmā laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,69
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kamerā konvekcijas režīmā laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,0 MJ
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim ievietotā pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kamerā ventilatora konvekcijas režīmā laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		81,2
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(\*)tikai ES valstīm

7768282921 385440901 AH lv\_LV