

PRODUKTA DATU LAPA		
Cepeškrāšņu Energomarkējuma direktīva EU2010/30/EU-No65/2014(*)		
Prečzīme	Beko	
Modelis	BBIR17300BCS	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,3
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,88
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,81
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72

(\*)tikai ES valstīm

7724086724    385440492 AE    lv\_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečžīme	Beko	
Modelis	BBIR17300BCS	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	
	Iebūvēta ierīce	x
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		29,70
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīmā laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,88
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīmā laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,81
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīmā laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,00 MJ
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīmā laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,00 MJ
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,3
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(\*)tikai ES valstīm

7724086724    385440492 AE    lv\_LV