

PRODUKTA DATU LAPA

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

Prečzīme	Beko	
Modelis	BBIM14300WMS	
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

7768182103 385440209 AJ lv_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Preču zīme	Beko	
Modelis	BBIM14300WMS	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	
	Iebūvēta ierīce	x
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		29,40
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamai cepeškrāsns kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,88
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamai cepeškrāsns kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,81
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamai cepeškrāsns kamerā ievietota 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 sakarsējamai cepeškrāsns kamerā ievietota 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		95,3
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(*)tikai ES valstīm

7768182103 385440209 AJ lv_LV