

**PRODUKTA DATU LAPA**

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

Prečzīme	Beko	
Modelis	BVM35400XS	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		94,8
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		1,17
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,84
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		80

(\*)tikai ES valstīm

7768287660 285374327 AA lv\_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečizīme	Beko	
Modelis	BVM35400XS	
Cepeskrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	
	Iebūvēta ierīce	x
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		38,4
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		80
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		1,17
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,84
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,0 MJ
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		94,8
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(\*)tikai ES valstīm

7768287660 285374327 AA lv\_LV