

PRODUKTA DATU LAPA

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

Prečuizīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W5G8LMX	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,0
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,92
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,76
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		60

(*)tikai ES valstīm

7786986841 485302861 AC Iv_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečzīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W5G8LMX	
Cepeskrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	x
	Iebūvēta ierīce	
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		48,90
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		60
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,92
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,76
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,00 MJ
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnis kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls), EK gāzes kamera (1)		0,00 MJ
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,0
Informācija par mājaiņniecībā lietojamajām gāzes virsmām		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečzīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W5G8LMX	
Plīts virsmas tips	Elektrība	
	Gāze	x
	Jaukts	
Gāzes degļu skaits		4
Gāzes degļa energoefektivitāte, EE gāzes deglis (%)	Priekšpusē kreisās puses zona	63,0
	Aizmugurē kreisās puses zona	62,0
	Priekšpusē labās puses zona	-
	Aizmugurē labās puses zona	62,0
Gāzes plīts virsmas energoefektivitāte, EE gāzes plīts virsma		62,3
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(*)tikai ES valstīm

7786986841 485302861 AC lv_LV