

PRODUKTA DATU LAPA

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

Prečuizīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W6G8LSSAWTA	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		81,2
Energoefektivitātes klase		A+
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,99
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls (1)		0,69
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		72

(\*)tikai ES valstīm

7734986464 285381199 AB Iv\_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Preču zīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W6G8LSSAWTA	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	x
	Iebūvēta ierīce	
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		47,78
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 režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,99
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,69
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)		0,00 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)		0,00 MJ
Kameras energoefektivitātes indekss, EE1 kamera		81,2
Informācija par mājtsaimniecībā lietojamajām gāzes plīts virsmām		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Preču zīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W6G8LSSAWTA	
Plīts virsmas tips	Elektrība	
	Gāze	x
	Jaukts	
Gāzes degļu skaits		4
Gāzes degļa energoefektivitāte, EE gāzes deglis (%)	Priekšpusē kreisās puses zona	57,0
	Aizmugurē kreisās puses zona	61,0
	Priekšpusē labās puses zona	-
	Aizmugurē labās puses zona	61,0
Gāzes plīts virsmas energoefektivitāte, EE gāzes plīts virsma		59,7
(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls		

(\*)tikai ES valstīm

7734986464 285381199 AB lv\_LV