

PRODUKTA DATU LAPA		
Cepekrāšņu Energozīmējuma direktīva EU2010/30/EU-No65/2014(*)		
Prezīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W5V5LCW	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		95,0
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls		0,92
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls		0,76
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		60

tikai ES valstīm

7786986842 485302877 AC lv_LV

INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*)		
PRODUKTA INFORMĀCIJA		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečzīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W5V5LCW	
Cepeškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	x
	Iebūvēta ierīce	
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		44,5
Kameru skaits		1
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Lietojamais tilpums (litri)		60
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0,92
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim 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 cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
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		95,0
Informācija par mājaisaiņniecībā lietojamajām elektriskajām plīts virsmām		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*)		
Prečzīme	WHIRLPOOL	
Modelis	W5V5LCW	
Plīts virsmas tips	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Ēdiena gatavošanas zonu un/vai apgabalu skaits		4
Sakarsēšanas tehnoloģija	Ēdiena gatavošanas zona, kurā notiek siltuma izstarošana	x
	Ēdiena gatavošanas zona, kurā tiek izmantota indukcija	
	Ēdiena gatavošanas zona, kurā atrodas viengabala plāksnes	
Apalajām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas izmantojamās virsmas diametrs, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (Ø/cm)	Priekšpusē kreisās puses zona	18
	Aizmugures kreisās puses zona	14
	Priekšpusē labās puses zona	14
	Aizmugures labās puses zona	18
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
	Kreisās puses zona	-
Ne-apalajām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas garums un platums, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (plat. x gar. cm)	Priekšpusē kreisās puses zona	-
	Aizmugures kreisās puses zona	-
	Priekšpusē labās puses zona	-
	Aizmugures labās puses zona	-
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
	Kreisās puses zona	-
Elektroenerģijas patēriņš ēdiena gatavošanas zonai vai apgabalam tiek aprēķināts kg; EK ēdiena gatavošana ar elektroiekārtu, Wh/kg	Priekšpusē kreisās puses zona	194,3
	Aizmugures kreisās puses zona	194,1
	Priekšpusē labās puses zona	194,1
	Aizmugures labās puses zona	192,2
	Labās puses zona	-
Elektroenerģijas patēriņš plīts virsmai tiek aprēķināts kg; EK elektriskā plīts virsma (Wh/kg)		193,7
	(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls	

tikai ES valstīm

7786986842 485302877 AC lv_LV