

GAMINIO PARAMETRŲ LENTELĖ

Viryklių su orkaitė energijos sąnaudų etiketė pagal direktyvos
EU2010/30/EU-No65/2014 standartus(*)

Prekės ženklas	WHIRLPOOL	
Modelis	W5G8LMSWTX	
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		95,0
Energijos efektyvumo klasė		A
Energijos sąnaudos (kWh) –ciklui viršutinis + apatinis kaitinimas (1)		0,92
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui karštas oras su ventiliatorium (1)		0,76
Orkaitių skaičius		1
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Naudinga talpa (litrais)		60

(*)tik ES šalims

7786986839 485302895 AB It_LT

INFORMACINIS LAPELIS(*)		
INFORMACIJA APIE GAMINĮ		
Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014(*)		
Prekės ženklas	WHIRLPOOL	
Modelis	W5G8LMSWTX	
Viryklės/orkaitės tipas	Laisvai pastatoma įmontuojama	x
Prietaiso svoris (M) (neto svoris) kg		50,90
Orkaitių skaičius		1
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Naudinga talpa (litrais)		60
Elektra energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektrai šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektra galutinės energijos)		0,92
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektrai šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektra galutinės energijos)		0,76
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui) (EB dujinė orkaitė (1))(elektra dujinė energijos)		0,00 MJ
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektra dujinė energijos)		0,00 MJ
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		95,0
Informacija apie buitines dujines virykles		
Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014(*)		
Prekės ženklas	WHIRLPOOL	
Modelis	W5G8LMSWTX	
Viryklės tipas	Elektra	
	Dujos	x
	Mišrus	
Dujinių degiklių skaičius		4
Dujinio degiklio energijos naudojimo efektyvumas (EE dujinis degiklis) (%)	Priekinė kairioji kaitvietė	59,0
	Galinė kairioji kaitvietė	62,0
	Priekinė dešinioji kaitvietė	-
	Galinė dešinioji kaitvietė	62,0
Stiklokeraminė kaitvietė		61,0
(1) 1 kWh/ciklui = 3,6 MJ/ciklui.		

(*)tik ES šalims

7786986839 485302895 AB lt_LT