

GAMINIO PARAMETRŲ LENTELĖ		
Viryklių su orkaitė energijos sąnaudų etiketė pagal direktyvos EU2010/30/EU-No65/2014 standartus(*)		
Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSM67320GXS	
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		95,0
Energijos efektyvumo klasė		A
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui viršutinis + apatinis kaitinimas		0,99
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui karštas oras su ventiliatorium		0,81
Orkaitių skaičius		1
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Naudinga talpa (litrais)		72

tik ES šalims

7785988309 285369656 AE lt_LT

INFORMACINIS LAPELIS(*)		
INFORMACIJA APIE GAMINĮ		
Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014(*)		
Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSM67320GXS	
Viryklės/orkaitės tipas	Laisvai pastatoma montuojama	x
Prietaiso svoris (M) (neto svoris) kg		53,30
Orkaitių skaičius		1
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Naudinga talpa (litrais)		72
Elektrios energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0,99
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0,81
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui) (EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		95,0
Informacija apie buitines elektrines virykles		
Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014(*)		
Prekės ženklas	Beko	
Modelis	FSM67320GXS	
Viryklės tipas	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Kaitinimo zonų ir (arba) kaitviečių skaičius		4
Kaitinimo technologija	Stiklokeraminė kaitvietė	x
	Indukcinė kaitvietė	
	Ketaus kaitvietė	
Apvalioms kaitinimo zonoms arba kaitvietėms: naudingosios paviršiaus zonos skersmuo elektrinei kaitvietei, suapvalinus 5 mm tikslumu (Ø/cm)	Priekinė kairioji kaitvietė	21
	Galinė kairioji kaitvietė	14
	Priekinė dešinioji kaitvietė	18
	Galinė dešinioji kaitvietė	-
	Dešinioji kaitvietė	-
	Centrinė kaitvietė	-
	Kairioji kaitvietė	-
Neapvalioms kaitinimo zonoms arba kaitvietėms: naudingosios paviršiaus zonos ilgis ir plotis elektrinei zonai arba kaitvietei, suapvalinus 5 mm tikslumu (l x P)cm	Priekinė kairioji kaitvietė	-
	Galinė kairioji kaitvietė	-
	Priekinė dešinioji kaitvietė	-
	Galinė dešinioji kaitvietė	27x17
	Dešinioji kaitvietė	-
	Centrinė kaitvietė	-
	Kairioji kaitvietė	-
Kaitinimo zonos arba kaitvietės energijos sąnaudos, apskaičiuotos kilogramui (EB elektrinės viryklės), Wh/kg	Priekinė kairioji kaitvietė	192,6
	Galinė kairioji kaitvietė	194,1
	Priekinė dešinioji kaitvietė	192,2
	Galinė dešinioji kaitvietė	194,3
	Dešinioji kaitvietė	-
	Centrinė kaitvietė	-
Viryklės energijos sąnaudos, apskaičiuotos kilogramui (EB elektrinės viryklės) (Wh/kg)		193,3
	(1) 1 kWh/ciklui = 3,6 MJ/ciklui.	

tik ES šalims

7785988309 285369656 AE lt_LT