

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby(*)

Značka	Beko
Model	FSM67320GXS
Index účinnosti na dutinu EEI	95,0
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus	0,99
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus	0,81
Počet dutin	1
Tepelný zdroj na dutinu	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace
Použitelný objem (litry)	72

výhradně pro země EU

7785988309 285369656 AE cs_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBku		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	53,30	
Počet dutin	1	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)	72	
Spotřeba energie (elektrina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,99	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,81	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (plynová finále energie)		
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	95,0	
Informace pro domácí elektrické varné desky		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FSM67320GXS	
Typ desky	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Cíl varné oblasti a/nebo plotny	4	
	Sálavá varná oblast	x
Technologie ohřevu	Indukční varná oblast	
	varná oblast s elektrickými plotýnkami	
U kruhových varných oblastí nebo ploten: průměr užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (Ø/cm)	Levý přední hořák	21
	Levý zadní hořák	14
	Pravý přední hořák	18
	Pravý zadní hořák	-
	Pravá oblast	-
	Sředová oblast	-
	Levý hořák	
U nekruhových varných oblastí nebo ploten: délka a šířka užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast nebo plotnu, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (DxŠ) cm	Levý přední hořák	-
	Levý zadní hořák	-
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	27x17
	Pravá oblast	-
	Sředová oblast	-
	Levý hořák	
Spotřeba energie na varnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Levý přední hořák	192,6
	Levý zadní hořák	194,1
	Pravý přední hořák	192,2
	Pravý zadní hořák	194,3
	Pravá oblast	-
	Sředová oblast	-
	Levý hořák	
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		193,3

(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.

výhradně pro země EU 7785988309 285369656 AE cs_CZ