

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	Elektrický	x
	Plynový	
	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 Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	53,30	
Počet dutin	1	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	x
Použitelný objem (litry)	72	
Spotřeba energie (elektrická) 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 (1)(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 (1)(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 Plynový Kombinace	x
Číslo varné oblasti a/nebo plotny	4	
Technologie ohřevu	Sálavá varná oblast	x
	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	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	
U neokružních 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	-
	Středová 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	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg	193,3	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

vyhradně pro země EU

7785988309 285369656 AE cs_CZ