

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	FSM67320GWS	
Třída energetické účinnosti	A	
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus	0.91	
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus	0.88	
Použitelný objem (litry)	72	
Počet dutin	1.0	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Index účinnosti na dutinu EEI	103.2	

NÁVOD K POUŽITÍ
INFORMACE O VÝROBKU

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM67320GWS	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	50.1	
Počet dutin	1.0	
Spotřeba energie (elektrina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhříváné trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0.91	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhříváné trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0.88	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhříváné trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhříváné trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	103.2	

Informace pro domácí elektrické varné desky

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM67320GWS	
Typ desky	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Číslo varné oblasti a/nebo plotny	4	
Technologie ohřevu	Salátová 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	
	Pravý přední hořák	18
	Pravý zadní hořák	-
	Pravá oblast	-
U neokrouhovaných varných oblastí nebo ploten: délka a šířka užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast nebo plotnu, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (DxŠ) cm	Středová oblast	-
	Levý přední hořák	-
	Levý zadní hořák	-
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	27x17
Spotřeba energie na v arnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Levý přední hořák	200.2
	Levý zadní hořák	211.46
	Pravý přední hořák	206.93
Spotřeba energie v arné desky vypočítaná na kg	Pravý zadní hořák	206.93
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Pravý přední hořák	206.93
	Levý přední hořák	206.38

(1) 1 kWh/cykus = 3.6 MJ/cykus