

**INFORMAČNÍ LIST**

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

Značka	Beko	
Model	FSM57300GW	
Index účinnosti na dutinu EEI		106.3
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus		0.88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus		0.83
Použitelný objem (litry)		55
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	

**NÁVOD K POUŽITÍ**
**INFORMACE O VÝROBKU**

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

Značka	Beko	
Model	FSM57300GW	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		41.2
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		55
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)		0.88
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)		0.83
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		106.3

**Informace pro domácí elektrické varné desky**

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

Značka	Beko		
Model	FSM57300GW		
Typ desky	Elektrický	x	
	Plynový		
	Kombinace		
Číslo varné oblasti a/nebo plotny		4	
Technologie ohřevu	Sálavá a varná oblast	x	
	Indukční v varné oblasti		
	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	18	
	Levý zadní hořák	14	
	Pravý přední hořák	14	
	Pravý zadní hořák	18	
	Pravá oblast	-	
U nekrhových 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	-	
Spotřeba energie na v arnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Pravá oblast	-	
	Středová oblast	-	
	Levý přední hořák	194.3	
	Levý zadní hořák	194.1	
	Pravý přední hořák	194.1	
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg	Pravý zadní hořák	194.3	
	Pravá oblast	-	
	Středová oblast	-	
(1) 1 kWh/cyklus = 3.6 MJ/cyklus		194.2	