

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	FSM57300GX	
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	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace	x

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

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

Značka	Beko	
Model	FSM57300GX	
Typ trouby	<input checked="" type="checkbox"/> Volně stojící <input type="checkbox"/> Vestav ná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	42.7	
Počet dutin	1.0	
Tepelný zdroj na dutinu	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace	x
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	FSM57300GX	
Typ desky	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace	x
Cílovarné oblasti a/nebo plotny		4
Technologie ohřevu	<input checked="" type="checkbox"/> Sálavá varná oblast <input type="checkbox"/> Indukční varná oblast <input type="checkbox"/> varná oblast s elektrickými plotýnkami	x
U kruhových varných oblastí nebo ploten: průměr užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (Ø/cm)	<input type="checkbox"/> Levý přední hořák <input type="checkbox"/> Levý zadní hořák <input type="checkbox"/> Pravý přední hořák <input type="checkbox"/> Pravý zadní hořák <input type="checkbox"/> Pravá oblast <input type="checkbox"/> Středová oblast	18 14 14 18 - -
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	<input type="checkbox"/> Levý přední hořák <input type="checkbox"/> Levý zadní hořák <input type="checkbox"/> Pravý přední hořák <input type="checkbox"/> Pravý zadní hořák <input type="checkbox"/> Pravá oblast <input type="checkbox"/> Středová oblast	- - - - - -
Spotřeba energie na varnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	<input type="checkbox"/> Levý přední hořák <input type="checkbox"/> Levý zadní hořák <input type="checkbox"/> Pravý přední hořák <input type="checkbox"/> Pravý zadní hořák <input type="checkbox"/> Pravá oblast <input type="checkbox"/> Středová oblast	194.3 194.1 194.1 194.3 - -
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		194.2

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