

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU 2010/30/EU-Ne65/2014 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 horovým zdušením 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

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBku

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

Značka	Beko
Model	FSM57300GW
Typ trouby	<input type="checkbox"/> Volně stojící <input checked="" type="checkbox"/> Vestavěná
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	41.2
Počet dutin	1.0
Tepelný zdroj na dutinu	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace
Použitelný objem (litry)	55
Spotřeba energie (elektrina) nutná k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finální energie)	0.88
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horovém zdušeném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finální energie)	0.83
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plymem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finální energie)	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plymem vyhřívané trouby během cyklu v horovém zdušeném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finální energie)	
Index účinnosti na dutinu EEI	106.3
Informace pro domácí elektrické varné desky	
Spíruje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014	
Značka	Beko
Model	FSM57300GW
Typ desky	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace
Cílovarné oblasti a/nebo plotny	4
Technologie ohřevu	<input type="checkbox"/> Sálavá varná oblast <input type="checkbox"/> Indukční varná oblast <input type="checkbox"/> Varná oblast s elektrickými plotýnkami
U kruhových varných oblastí nebo ploten; průměr užívané 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
U nekruhových varných oblastí nebo ploten; délka a šířka užívané 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
Spotřeba energie v varné desky vypočítaná na kg	194.2

(1) 1 kWh/cyklus = 3.6 MJ/cyklus.