

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	FSM59305WDT	
Index účinnosti na dutinu EEI		95,0
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus		0,92
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus		0,76
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		60

výhradně pro země EU

7717187666

285374934 AB

cs_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FSM59305WDT	
Typ trouby	Volně stojící Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		46,67
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	x
Použitelný objem (litry)		60
Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0,92
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0,76
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané 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 vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), 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	FSM59305WDT	
Typ desky	Elektrický Plynový Kombinace	x
Číslo varné oblasti a/nebo plotny		4
Technologie ohřevu	Sálavá varná oblast	
	Indukční varná oblast	x
	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	15
	Pravý přední hořák	15
	Pravý zadní hořák	18
	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	-
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	-
Spotřeba energie na varnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Levý přední hořák	175,6
	Levý zadní hořák	182,5
	Pravý přední hořák	182,5
	Pravý zadní hořák	175,6
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
	Levý hořák	-
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		179,0
(1) 1 kWh/cykus = 3,6 MJ/cykus.		

vyhradně pro země EU

7717187666

285374934 AB

cs_CZ