

**INFORMAČNÍ LIST**

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

Značka	Beko	
Model	FSM52120DW	
Index účinnosti na dutinu EEI		94,8
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0,92
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0,74
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		55

(\*)výhradně pro země EU

7786982115 285369753 AC cs\_CZ

**NÁVOD K POUŽITÍ(\*)**

**INFORMACE O VÝROBKU**

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(\*)

Značka	Beko	
Model	FSM52120DW	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	43,30	
Počet dutin	1	
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)	0,92	
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)	0,74	
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)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Index účinnosti na dutinu EEI	94,8	

**Informace pro domácí plynové varné desky**

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(\*)

Značka	Beko	
Model	FSM52120DW	
Typ desky	Elektrický	
	Plynový	x
	Kombinace	
Počet hořáků	4	
Energetická účinnost na plynový hořák EE	Levý přední hořák	64,0
	Levý zadní hořák	64,0
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	64,0
Energetická účinnost plynové desky EE	64,0	

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

(\*)výhradně pro země EU

7786982115 285369753 AC cs\_CZ