

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	FSM62320DWS	
Třída energetické účinnosti	A	
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)	0.91	
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)	0.88	
Použitelný objem (litry)	72	
Počet dutin	1.0	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	x
Index účinnosti na dutinu EEI	103.2	

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

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

Značka	Beko	
Model	FSM62320DWS	
Typ trouby	Volně stojící Vestav ná	x
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	50	
Počet dutin	1.0	
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)	0.91	
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)	0.88	
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)		
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	103.2	

Informace pro domácí plynové varné desky

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

Značka	Beko	
Model	FSM62320DWS	
Typ desky	Elektrický Plynový Kombinace	x
Počet hořáků	4	
Energetická účinnost na plynový hořák EE	Lev ý přední hořák Lev ý zadní hořák Prav ý přední hořák Prav ý zadní hořák	64 65 -
Energetická účinnost plynové desky EE	64.66	

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