

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém řítkování EU2010/30/EU-Ne65/2014 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
Teplný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Index účinnosti na dutinu EEI		103.2

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

Spíše ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 65/2014

Značka	Beko	
Model	FSM62320DWS	
Typ trouby	Vnitřní stojící	x
	Vestavná	
Teplný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		50
Počet dutin		1.0
Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finální energie)		0.91
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 finální energie)		0.88
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 finální 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 finální energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI		103.2

Informace pro domácí plynové varné desky

Spíše ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 65/2014

Značka	Beko	
Model	FSM62320DWS	
Typ desky	Elektrický	
	Plynový	x
	Kombinace	
Počet hořáků		4
Energetická účinnost na plynový hořák EE	Levý přední hořák	64
	Levý zadní hořák	65
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	65
Energetická účinnost plynové desky EE		64.66
(1) 1 kWh/cyklus = 3.6 MJ/cyklus		