

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém řízení EU 2010/30/EU-Ne65/2014 pro trouby

Značka	Beko						
Model	FSM62330DW/T						
Index účinnosti na dutinu EEI	103.2						
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 (litr)	72						
Počet dutin	1.0						
Tepelný zdroj na dutinu	<table border="1"> <tr> <td>Elektrický</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Plynový</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kombinace</td> <td></td> </tr> </table>	Elektrický	x	Plynový		Kombinace	
Elektrický	x						
Plynový							
Kombinace							

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

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

Značka	Beko						
Model	FSM62330DW/T						
Typ trouby	<table border="1"> <tr> <td>Volně stojící</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Vestavěná</td> <td></td> </tr> </table>	Volně stojící	x	Vestavěná			
Volně stojící	x						
Vestavěná							
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	55.9						
Počet dutin	1.0						
Tepelný zdroj na dutinu	<table border="1"> <tr> <td>Elektrický</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Plynový</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kombinace</td> <td></td> </tr> </table>	Elektrický	x	Plynový		Kombinace	
Elektrický	x						
Plynový							
Kombinace							
Použitelný objem (litr)	72						
Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhříváné 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 vyhříváné trouby během cyklu v horkovzdušním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES (elektrická finální energie)	0.88						
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhříváné 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 vyhříváné trouby během cyklu v horkovzdušním 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

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

Značka	Beko								
Model	FSM62330DW/T								
Typ desky	<table border="1"> <tr> <td>Elektrický</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plynový</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Kombinace</td> <td></td> </tr> </table>	Elektrický		Plynový	x	Kombinace			
Elektrický									
Plynový	x								
Kombinace									
Počet hořáků	4								
Energetická účinnost na plynový hořák EE	<table border="1"> <tr> <td>Levý přední hořák</td> <td>56.0</td> </tr> <tr> <td>Levý zadní hořák</td> <td>57.0</td> </tr> <tr> <td>Pravý přední hořák</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pravý zadní hořák</td> <td>57.0</td> </tr> </table>	Levý přední hořák	56.0	Levý zadní hořák	57.0	Pravý přední hořák	-	Pravý zadní hořák	57.0
Levý přední hořák	56.0								
Levý zadní hořák	57.0								
Pravý přední hořák	-								
Pravý zadní hořák	57.0								
Energetická účinnost plynové desky EE	56.7								

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