

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-№65/2014 pro trouby

Značka	Beko						
Model	BIM22302X						
Třída energetické účinnosti	A						
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)	0.88						
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)	0.79						
Použitelný objem (litry)	71						
Počet dutin	1.0						
Tepelný zdroj na dutinu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Elektrický</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Plynový</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kombinace</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Elektrický	x	Plynový		Kombinace	
Elektrický	x						
Plynový							
Kombinace							
Index účinnosti na dutinu EEI	93.1						

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBku

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

Značka	Beko						
Model	BIM22302X						
Typ trouby	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Volně stojící</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Vestav ná</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">x</td> </tr> </table>	Volně stojící		Vestav ná	x		
Volně stojící							
Vestav ná	x						
Tepelný zdroj na dutinu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Elektrický</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Plynový</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kombinace</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Elektrický	x	Plynový		Kombinace	
Elektrický	x						
Plynový							
Kombinace							
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	34.4						
Počet dutin	1.0						
Spotřeba energie (elektřina) 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)	0.88						
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)	0.79						
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)							
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	93.1						

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

7754886701 / 285366504 / AC cs_CZ