

INFORMAČNÍ LIST		
Směrnice o energetickém šetření EU 2010/30/EU-Ne65/2014 pro trouby		
Značka	Beko	
Model	BIM2230DX	
Trída energetické účinnosti	A	
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)	0.88	
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horlkovzduchem na cyklus (1)	0.79	
Použitelný objem (litry)	71	
Počet dutin	1,0	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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	BIM2230DX	
Typ trouby	Volně stojící Vestavná	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Hmotnost spotřebiče (M)(Cistá hmotnost)kg	34.8	
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 finální energie)	0.88	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horlkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finální 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 finální energie)		
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horlkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finální energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	93.1	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

7754886702 / 285366468 / AA