

## INFORMAČNÍ LIST

**Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-Ne65/2014 pro trouby(\*)**

Značka	Beko	
Model	BBIM17400BS	
Index účinnosti na dutinu EEI		81,2
Třída energické účinnosti		A+
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohrev, za cyklus (1)		0,95
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0,69
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		71

(\*)výhradně pro země EU

7768282943 385441923 AC cs\_CZ

## NÁVOD K POUŽITÍ(\*)

### INFORMACE O VÝROBКU

**Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(\*)**

Značka	Beko	
Model	BBIM17400BS	
Typ trouby	Volně stojící <input checked="" type="checkbox"/> Vestavná	<input checked="" type="checkbox"/>
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		32,58
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický <input checked="" type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace	<input checked="" type="checkbox"/>
Použitelný objem (litry)		71
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)		0,85
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)		0,69
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)		0,00 MJ
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)		0,00 MJ
Index účinnosti na dutinu EEI		81,2
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)výhradně pro země EU

7768282943 385441923 AC cs\_CZ