

## INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby(\*)

Značka	Beko	
Model	FBMA61330GXDT	
Index účinnosti na dutinu EEI		95,3
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0,99
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0,81
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		72

(\*)výhradně pro země EU

7739486720 285380209 AB cs\_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FBMA61330GXDT	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		53,70
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		72
Spotřeba energie (elektrina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0,99
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)		0,81
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), 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/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		0,00 MJ
Index účinnosti na dutinu EEI		95,3
Informace pro domácí plynové varné desky		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	FBMA61330GXDT	
Typ desky	Elektrický	
	Plynový	x
	Kombinace	
Počet hořáků		4
Energetická účinnost na plynový hořák EE (%)	Levý přední hořák	57,0
	Levý zadní hořák	61,0
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	61,0
Energetická účinnost plynové desky EE(%)		59,7
(1) 1 kWh/cykus = 3,6 MJ/cykus.		

(\*)výhradně pro země EU

7739486720 285380209 AB cs\_CZ