

INFORMAČNÍ LIST		
Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby		
Značka	Beko	
Model	BIM25300XP	
Index účinnosti na dutinu EEI		93.1
Třída energické 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	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	

NÁVOD K POUŽITÍ		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014		
Značka	Beko	
Model	BIM25300XP	
Typ trouby	Volně stojící	
	Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		36.1
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
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)		0.88
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.		

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens		
Brand	Beko	
Model	BIM25300XP	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		93.1
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0.88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0.79
Usable volume (litres)		71
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	

INSTRUCTION BOOKLET		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	BIM25300XP	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		36.1
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		71
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0.88
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0.79
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		93.1
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

INFORMAČNÝ LIST		
Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry		
Značka	Beko	
Model	BIM25300XP	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		93.1
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0.88
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0.79
Využitelný objem (litre)		71
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	

NÁVOD NA POUŽÍVANIE		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014		
Značka	Beko	
Model	BIM25300XP	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		36.1
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		71
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.88
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0.79
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (Mj/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (Mj/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		93.1
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		