

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 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	Elektrický 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
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	36.1
Počet dutin	1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace
Použitelný objem (litry)	71
Spotřeba energie (elektrina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině 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.

7768288312 / 285368502 / AB cs_CZ

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 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
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	36.1
Number of cavity	1.0
Heat source per cavity	Electrical 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.

7768288312 / 285368502 / AB en_US

INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štítkovaní 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) - nútene prúdenie vzduchu na cyklus (1)	0.79
Využiteľný objem (litre)	71
Počet dutín	1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický Plynová Mix

NÁVOD NA POUŽIVANIE**INFORMÁCIE O PRODUKTE**

V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014

Značka	Beko
Model	BIM25300XP
Typ rúry	Volne stojaca Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	36.1
Počet dutín	1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický Plynová Mix
Využiteľný objem (litre)	71
Spotreba energie (elektrickej) potrebej 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.

7768288312 / 285368502 / AB sk_SK