

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby

Značka	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0.88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0.85
Použitelný objem (litry)		71
Počet dutin		1.0
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Index účinnosti na dutinu EEI		100,2

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Typ trouby	Volně stojící	
	Vestavná	x
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		36.1
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 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)		0.85
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		100,2
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

7768286716 / 285366886 / AA

PRODUCT FICHE

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens

Brand	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0.88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0.85
Usable volume (litres)		71
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100,2

INSTRUCTION BOOKLET

PRODUCT INFORMATION

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014

Brand	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		36.1
Number of cavity		1.0
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		0.85
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		100,2
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0.88
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0.85
Pojemność użytkowa (litry)		71
Liczba wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		100,2

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		36.1
Liczba wnęk		1.0
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0.88
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0.85
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		100,2
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry

Značka	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0.88
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0.85
Využitelný objem (litre)		71
Počet dutín		1.0
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		100,2

NÁVOD NA POUŽÍVANIE
INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

Značka	Beko	
Model	BIM26400XCS	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		36.1
Počet dutín		1.0
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)		0.85
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		100,2
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

7768286716 / 285366886 / AA