

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	BIM22300X	
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	x
	Plynový	
	Kombinace	
Index účinnosti na dutinu EEI		93.1

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

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

Značka	Beko	
Model	BIM22300X	
Typ trouby	Volně stojící	
	Vestavná	x
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg		34.8
Počet dutin		1.0
Spotřeba energie (elektrická) 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.		

7754886702 / 285366468 / AA

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych		
Marka	Beko	
Model	BIM22300X	
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0.88
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0.79
Pojemność użytkowa (litry)		71
Liczba wnęk		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		93.1

INSTRUKCJA OBSŁUGI**INFORMACJE O PRODUKCIE**

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

Marka	Beko	
Model	BIM22300X	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		34.8
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)		0.79
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		93.1
(1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl		

7754886702 / 285366468 / AA

FICHA DE PRODUTO

Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos

Marca	Beko	
Modelo	BIM22300X	
Classe de eficiência energética		A
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)		0.88
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)		0.79
Volume utilizável (litros)		71
Número de cavidades		1.0
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		93.1

FOLHETO DE INSTRUÇÕES

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014

Marca	Beko	
Modelo	BIM22300X	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		34.8
Número de cavidades		1.0
Consumo energético(electricidade)necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo convencional por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC		0.88
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC		0.79
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		93.1

(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.

INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štitkovaní EEU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry

Značka	Beko	
Model	BIM22300X	
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	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		93.1

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

Značka	Beko	
Model	BIM22300X	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		34.8
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)		0.79
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.

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	BIM22300X	
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0.88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0.79
Nutzbares Volumen (Liter)		71
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		93.1

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	BIM22300X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		34.8
Anzahl der Garräume		1.0
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		0.88
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0.79
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		93.1
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

PRODUCT FICHE

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

Brand	Beko	
Model	BIM22300X	
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	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		93.1

INSTRUCTION BOOKLET**PRODUCT INFORMATION**

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

Brand	Beko	
Model	BIM22300X	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		34.8
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		0.79
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.

7754886702 / 285366468 / AA

TOOTE SILT

EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014

Tootemark	Beko	
Mudel	BIM22300X	
Energiaohutusklass		A
Energiaarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul (1)		0.88
Energiaarbimine (kWh) – sundkonveksioon, ühe tsükli jooksul (1)		0.79
Kasulik maht (liitrites)		71
Kambrite arv		1.0
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Energiaohutuse indeks kambri kohta EEI kamber		93.1

KASUTUSJUHEND

TOOTETEAVE

Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014

Tootemark	Beko	
Mudel	BIM22300X	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	
	Sisseehitatud	x
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Seadme mass (M) (netokaal) kg		34.8
Kambrite arv		1.0
Energiaarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.88
Energiaarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0.79
Energiaarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiaarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli ajal(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiaohutuse indeks kambri kohta EEI kamber		93.1

(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	BIM22300X	
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0.88
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0.79
Volume utile (en litres)		71
Nombre de cavités		1.0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		93.1

MANUEL D'INSTRUCTION

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	BIM22300X	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		34.8
Nombre de cavités		1.0
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.88
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.79
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		93.1
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

Informacijski list

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za pećnice

Marka	Beko	
Model	BIM22300X	
Klasa energetske učinkovitosti		A
Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu (1)		0.88
Potrošnja energije (kWh)-prisilni zrak po ciklusu (1)		0.79
Upotrebljivi volumen (litre)		71
Broj prostora za pečenje		1.0
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI		93.1

KNJIŽICA S UPUTAMA

INFORMACIJE O PROIZVODU

U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014

Marka	Beko	
Model	BIM22300X	
Vrsta pećnice	Samostojeća	
	Ugradbena	x
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg		34.8
Broj prostora za pečenje		1.0
Potrošnja energije(električne)potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečenje		0.88
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečenje		0.79
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenje(1)		
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenje(1)		
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI		93.1

(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.

SCHEDA DEL PRODOTTO

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni

Marchio	Beko	
Modello	BIM22300X	
Classe efficienza energetica		A
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0.88
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0.79
Volume utile (litri)		71
Numero di cavità		1.0
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		93.1

LIBRETTO DI ISTRUZIONI**INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014

Marchio	Beko	
Modello	BIM22300X	
Tipo di forno	Libera Installazione	
	Incassato	x
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg		34.8
Numero di cavità		1.0
Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0.88
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0.79
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		93.1
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

7754886702 / 285366468 / AA

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПРОИЗВОДОТ

Директива за енергетска ознака EU2010/30/EU-№65/2014 за рерни

Марка	Веко	
Модел	BIM22300X	
Класа на енергетска ефикасност		A
Потрошувачка на енергија (кWh)-конвенционална по циклус (1)		0.88
Потрошувачка на енергија (кWh)-со вентилатор по циклус (1)		0.79
Корисен волумен (литри)		71
Број на внатрешен простор		1.0
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI		93.1

БРОШУРА СО УПАТСТВА

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014

Марка	Веко	
Модел	BIM22300X	
Вид на рерна	Самостојна	
	За вградување	x
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Тежина на апаратот (М) (нето тежина) кг		34.8
Број на внатрешен простор		1.0
Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во конвенционален режим(кWh/циклус)(електрични конечна енергија)за електрични рерни		0.88
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во режим со вентилатор(кWh/циклус)(електрични конечна енергија)за електрични рерни		0.79
Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во конвенционален режим(МJ/циклус)(кWh/циклус)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1)		
Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во режим со вентилатор(МJ/циклус)(кWh/циклус)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1)		
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI		93.1
(1) 1 kWh/циклус = 3.6 MJ/циклус.		

7754886702 / 285366468 / AA

PRODUCTFICHE

Energie-etiketrichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens

Merk	Beko	
Model	BIM22300X	
Energie-efficiëntieklasse		A
Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus (1)		0.88
Energieverbruik (kWh)-Convectie met ingeblazen lucht per cyclus (1)		0.79
Bruikbaar volume (liter)		71
Aantal ovenruimtes		1.0
Verwarmingbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		93.1

INSTRUCTIEHANDLEIDING**PRODUCTINFORMATIE**

Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014

Merk	Beko	
Model	BIM22300X	
Oventype	Vrijstaand	
	Ingebouwd	x
Verwarmingbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg		34.8
Aantal ovenruimtes		1.0
Energieverbruik(stroom)dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie)EC elektrische ovenruimte		0.88
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie)EC elektrische ovenruimte		0.79
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte (1)		
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte(1)		
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		93.1
(1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus.		

7754886702 / 285366468 / AA