

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(\*)

Marke	Beko	
Modell	BBIE13302XC	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

(\*)Nur für EU-Länder

7727188415 385440408 AD de\_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014(*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIE13302XC	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	27	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	72	
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)	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7727188415 385440408 AD de\_DE

**PRODUCT FICHE**

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(\*)

Brand	Beko	
Model	BBIE13302XC	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,3
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0,88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0,81
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		72

(\*) (\*) only for EU countries

7727188415 385440408 AD en\_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	Beko	
Model	BBIE13302XC	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	27	
Number of cavity	1	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	72	
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	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*) only for EU countries

7727188415 385440408 AD en\_US

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIE13302XC	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
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)		0,81
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7727188415 385440408 AD fr\_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIE13302XC	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	27	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	72	
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)	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7727188415 385440408 AD fr\_FR

**SCHEDA DEL PRODOTTO**

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni (\*)

Marchio	Beko	
Modello	BBIE13302XC	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		95,3
Classe efficienza energetica		A
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0,88
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0,81
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)		72

(\*)solo per paesi UE

7727188415 385440408 AD it\_IT

LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*)		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)		
Marchio	Beko	
Modello	BBIE13302XC	
Tipo di forno	Libera Installazione	
	Incassato	x
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg	27	
Numero di cavità	1	
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)	72	
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)	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*)solo per paesi UE

7727188415 385440408 AD it\_IT



**PRODUCTFICHE**

Energie-etiketrichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens(\*)

Merk	Beko	
Model	BBIE13302XC	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		95,3
Energie-efficiëntieklasse		A
Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus (1)		0,88
Energieverbruik (kWh)-Convectie met ingeblazen lucht per cyclus (1)		0,81
Aantal ovenruimtes		1
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)		72

(\*)alleen voor EU-landen

7727188415 385440408 AD nl\_NL

INSTRUCTIEHANDLEIDING(*)		
PRODUCTINFORMATIE		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*)		
Merk	Beko	
Model	BBIE13302XC	
Oventype	Vrijstaand	
	Ingebouwd	x
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg	27	
Aantal ovenruimtes	1	
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)	72	
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	0,81	
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)	0,0 MJ	
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	95,3	
(*) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus.		

(\*)alleen voor EU-landen

7727188415 385440408 AD nl\_NL