

PRODUKTDATENBLATT

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

A	Warenzeichen des Lieferanten	KOENIC
B1	Modellkennung	KBO 32211 M
		12222.3eEHITsDpHbScQXi
C	Energieeffizienzindex (EEI_{cavity})	95,4
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus ($EC_{electric\ cavity}$) konventionell [kWh]	0,99
E2		
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle	Strom
H	Volumen des Garraums [l]	77

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

I1	Modellkennung	KBO 32211 M
J	Art des Backofens	Einbaubackofen
K	Masse des Gerätes [kg]	48,1
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum	Strom
N	Volumen je Garraum V [l]	77
O	Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
P	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,83
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI_{cavity}	95,4

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:
EN 60350-1:2016

FICHE DU PRODUIT

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

A	Nom du fournisseur	KOENIC
B1	Identification du modèle	KBO 32211 M
		12222.3eEHITsDpHbScQXi
C	Indice d'efficacité énergétique ($EEI_{\text{cavité}}$)	95,4
D	Classe d'efficacité énergétique	A
E	Consommation en énergie pour un cycle (EC_{electric})	
E1	^{cavity} mode conventionnel [kWh]	0,99
E2	mode chaleur tournante [kWh]	0,83
F	Nombre de cavités	1
G	Source de chaleur	électricité
H	Volume de la cavité [l]	77

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

I1	Identification du modèle	KBO 32211 M
J	Type de four	Four encastrable
K	Masse de l'appareil [kg]	48,1
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité	électricité
N	Volume par cavité V [l]	77
O	Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
P	Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,83
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité $EEI_{cavité}$	95,4

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :

EN 60350-1:2016

PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

A	Supplier name	KOENIC
B1	Model identifier	KBO 32211 M
		12222.3eEHITsDpHbScQXi
C	Energy efficiency index (EEI_{cavity})	95,4
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle ($EC_{\text{electric cavity}}$)	
E1		
E2	fan-forced mode [kWh]	0,83
F	Number of cavities	1
G	Heat source	electricity
H	Cavity volume [l]	77

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

I1	Model identifier	KBO 32211 M
J	Oven type	Built-in oven
K	Appliance weight [kg]	48,1
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity	electricity
N	Volume of each cavity V [l]	77
O	Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
P	Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,83
Q	Energy efficiency index EEI_{cavity} for each cavity	95,4

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1:2016

PRODUCTKAART

De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

A	Naam van de leverancier	KOENIC
B1	Typeaanduiding van het model	KBO 32211 M
		12222.3eEHITsDpHbScQXi
C	Energie-efficiëntie-index ($EEI_{\text{afzuigkap}}$)	95,4
D	Energie-efficiëntieklasse	A
E	Energieverbruik per cyclus ($EC_{\text{elektrische ovenruimte}}$)	
E1		
E2	heteluchtmodus [kWh]	0,83
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	elektriciteit
H	Volume van de ovenruimte [l]	77

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

I1	Typeaanduiding van het model	KBO 32211 M
J	Oventype	Inbouwtoestel oven
K	Massa van het apparaat [kg]	48,1
L	Aantal ovenruimten	1
M	Warmtebron per ovenruimte	elektriciteit
N	Volume per ovenruimte V [l]	77
O	Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) E _{elektrische ovenruimte} [kWh/cyclus]	0,99
P	Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) E _{elektrische ovenruimte} [kWh/cyclus]	0,83
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEE _{ovenruimte}	95,4

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:

EN 60350-1:2016

TARJETA DE PRODUCTO

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) nº 65/2014 por el que se complementa la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2010/30/UE en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico

A	Nombre proveedor	KOENIC
B1	Identificación de modelo	KBO 32211 M
		12222.3eEHITsDpHbScQXi
C	Indicación de eficacia energética (EEI_{cavity})	95,4
D	Clase de eficiencia energética	A
E	Consumo de energía para ciclos ($EC_{electric\ cavity}$) modo tradicional [kWh]	0,99
E2		
F	Número de cámaras	1
G	Fuente de calor	energía eléctrica
H	Volumen de la cámara [l]	77

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico

I1	Identificación de modelo	KBO 32211 M
J	Tipo de horno	Horno de empotrar
K	Peso de aparato [kg]	48,1
L	Número de cámaras	1
M	Fuente de energía para cada cámara	energía eléctrica
N	Volumen para cada cavidad V [l]	77
O	Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo de trabajo tradicional para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
P	Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo del modo con ventilador activado para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/ciclo]	0,83
Q	Indicación de la eficacia energética para cada cámara EEI_{cavity}	95,4

Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas:

EN 60350-1:2016

