

<b>Produktdatenblatt</b>		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu Elektrobacköfen		
Marke	Beko	
Modell	OIC 2N000 X	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0.88	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	-	
Nutzbare Volumen (Liter)	71	
Anzahl der Garräume	1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	100.8	

<b>Bedienungsanleitung</b>		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	OIC 2N000 X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	29.4	
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)	-	
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	100.8	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LB54564
Jährlicher Energieverbrauch: 171,9 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: E
Fluiddynamische Effizienz: 7,8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: F
Beleuchtungseffizienz: 8 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: F
Fettabscheidegrad: 87,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 270,0 m <sup>3</sup> /h / 380,0 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 490 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 53 dB / 61 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 67 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,00 W

Jan 9, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

Händler	<b>Beko</b>
Modellname	<b>B1751</b>
Kategorie	7
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
EU Ecolabel-Auszeichnung	-
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr]*	176
Nettovolumen Kühlbereich [Liter]	97
Nettovolumen Tiefkühlbereich [Liter]	
<b>***</b> Nettovolumen [Liter]	13
<b>**</b> Nettovolumen [Liter]	
Zero-Star - Nettovolumen [Liter]	-
Vereisungsfrei Kühlbereich	N/A
Vereisungsfrei Weinablage **	N/A
Vereisungsfrei <b>***</b>	-
Vereisungsfrei <b>**</b>	N/A
Vereisungsfrei Kellerfach	N/A
Vereisungsfrei Sonstiges Fach	N/A
Temperaturanstiegszeit [h]	10
Gefrierkapazität [kg/24 h]	2
Klimaklasse***	SN
Luftübertragene akustische Geräuschemission [dB(A)]	39
Integriert	+
Hinweis	N/A

\* Energieverbrauch von „XYZ“ kWh pro Jahr, basiert auf Standardtestergebnissen über 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Einsatzweise und dem Aufstellungsort des Gerätes ab.

\*\* † Die kälteste vom Benutzer einstellbare

\*\*\* Gemäß der angegebenen Klimaklasse dient dieses Gerät dem Einsatz bei folgender Umgebungstemperatur:

Klimaklasse SN: + 10°C bis + 32°C

Klimaklasse N: + 16°C bis + 32°C

Klimaklasse ST: + 16°C bis + 38°C

Klimaklasse T: + 16°C bis + 43°C

+: Ja

-: Nein

K/A: Keine Anwendung

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: SN614X00AE
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 290 kWh/annum auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus: 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W
Wasserverbrauch 3300 l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
Das Standardprogramm (eco 50) ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus: 210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
Luftschallemissionen: 52 dB(A) re 1pW
Eingebaut