

Produktdatenblatt

Marke	Zanker
Modell	KOB25722XK 944064971
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	94.9
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.83
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.75
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	57

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			KOB25722XK 944064971	
Art des Backofens			Einbaubackofen	
Masse des Gerätes		M	26.7	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	57	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC _{electric cavity}	0.83	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC _{electric cavity}	0.75	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI _{cavity}	94.9	

EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften.

Produktdatenblatt

Produkttyp	Wandhaube
Farbe	schwarz

Betriebsart & Leistung

Betriebsarten	Abluft, Umluft
Gebläsestärke Intensivstufe Umluft	613 m³/h
Gebläsestufen	3

Komfort & Ausstattung

Geruchsfilter	Aktivkohlefilter
Achtung	Die Lieferung kann mit oder ohne Aktivkohlefilter erfolgen!

Umwelt & Sicherheit

Energieeffizienzklasse	B
Lüfter-Effizienzklasse	B
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A
Fettabscheidegradklasse	E
Stromverbrauch	82 kWh/Jahr
Beleuchtung	LED
Geräuschpegel	normal

Maße & Gewicht

Breite	60 cm
Höhe	37 cm
Abluftstutzen Durchmesser	150 mm
Gewicht	12 kg

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

Warenzeichen	Zanker
Modell	KBA14411SB, PNC933016125
Kategorie	
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab	187
Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank	109
Nutzzinhalt in Liter, Sterne-Fach	14
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	0
Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte	123
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	
Nutzzinhalt in Liter, Kühler	0
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	0
Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt	****-Gefrierfach
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Kühlschrank	NEIN
Lagerzeit bei Störung in h	12
Gefriervermögen in kg/24 h	2
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, subtropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	10
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	38
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	38
Einbaugerät J/N	JA
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1059/2010

Marke	Zanker
Modell	KDT10003FB, PNC911539220
Nennkapazität (Standardgedecke)	13
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in kWh/Jahr 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.	295
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)	1.039
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	5
Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	3080
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Das „Standardprogramm“ 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. Es wird als „Eco“ Programm angegeben.	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)	227
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	5
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	52
Einbaugerät J/N	JA