

# 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 <sub>electric cavity</sub>	0.83	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

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

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

Warenzeichen	Zanker
Modell	KBB29011SK, PNC925503042
Kategorie	7
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	291
Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank	196
Nutzzinhalt in Liter, Kellerzone	0
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	0
Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte	196
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	72
Nutzzinhalt in Liter, Kühler	0
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	0
Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt	
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Kühlschrank	NEIN
Frostfrei (J/N), Gefriergerät	NEIN
Lagerzeit bei Störung in h	22
Gefriervermögen in kg/24 h	4
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	10
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	43
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	36
Einbaugerät J/N	JA

# 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