



Einbau-Backofen, 4 Beheizungsarten, Energieeffizienzklasse A

Produktvorteile & Ausstattung

- Backofen mit konventioneller Beheizung
- Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A+++ - D)
- 56 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Geprägte Backofeninnenwände
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Kühlgebläse
- Beheizungsarten: Unterhitze, Feuchte Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2
- Klapptür
- Zubehör: , 1 Backblech Aluminium, 1 Kombirost

Technische Daten

EAN-Nummer	7332543646173
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)
Einbauhöhe (mm)	600
Einbaubreite (mm)	560
Einbautiefe (mm)	550
Gerätehöhe (mm)	590
Gerätebreite (mm)	594
Gerätetiefe (mm)	560
Nettovolumen Backraum (L)	56
Farbe	Edelstahl mit Antifingerprint
Sonderzubehör, nicht im Lieferumfang	No
Netzstecker	Schuko-Stecker
Kabellänge (m)	1.6
Anschlusswert (Watt)	2500
Volt	230
Absicherung (A)	13
Beleuchtung (Watt)	15

Produktdatenblatt

Marke	Zanker
Modell	KOB10401XB 944064946
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	94.9
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.75
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	56

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			KOB10401XB 944064946	
Art des Backofens			Einbaubackofen	
Masse des Gerätes		M	25,0	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	56	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}	0.75	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."

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"

Produktdatenblatt**Name oder Handelsmarke des Anbieters:** Zanker**Anschrift des Anbieters ^(b):** Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL**Modellkennung:** KDT10004FB 911539269**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	13	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEl ^(a)	61,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	F ^(c)	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,13	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,036	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	9,9	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:47	Art	built-in	
Luftschallemissionen ^(a) (dB(A) re 1 pW)	52	Luftschallemissionsklasse ^(a)	D ^(c)	
Aus-Zustand (W)	0,50	Bereitschaftszustand (W)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b): 24**Weitere Angaben:** -

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang

II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 ^(b) der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/911539269>^(a) Angaben für das eco-Programm.^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Produktdatenblatt

Marke	Zanker
Modell	KDT10004FB 911539269
Nennkapazität (Standardgedecke)	13
Energieeffizienzklasse	A+
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	2772
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.)	1
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	52
Einbaugerät J/N	J

INTERPLAN

living

Interplan-Living

Datenblatt

	Symbol	Wert	Einheit
Modell	Black Pearl / Inox Pearl		
Der Jährliche Energieverbrauch	AEC_{hood}	60/60	kWH/r
Zeiterhöhungsfaktor	F	1,7/1,7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE_{hood}	9,4/9,4	
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	86,4/86,4	
Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades	Q_{BEP}	179/179	M³ / h
Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades	P_{BEP}	182/182	Pa
Luftstrom auf höchster Stufe	Q_{max}	277/277	M³ / h
Gemessene elektrische Leistungsaufnahme beim bestem Wirkungsgrad Punkt	W_{BEP}	96,5/96,5	w
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2/2	w
Durchschnittliche Beleuchtung an der Kochfläche	E_{middle}	73/62	lux
Gemessener Stromverbrauch im Standby-Modus	P_s	— / —	w
Gemessener Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand	P_o	— / —	w
Schallleistung auf höchster Stufe	LWA	66/66	dB
Fettfilterwirkungsgrad	GFE	51	%

Das Testergebnis wurde gemäß der Anforderungen der EU Nr. 65/2014 und EU Nr. 66/2014 durchgeführt.

Belastung der Umwelt durch die Dunstabzugshaube lässt sich verringern

- benutzen Sie die höchste Stufe nur bei starkem Kochen
- Benutzen Sie die Dunstabzugshaube nur bei Bedarf. Schalten Sie diese sonst aus.
- Nach der Benutzung das Licht bitte abschalten