

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

Marke	KKT Kolbe	
Modellkennung	EB8017ED	
Garraum 1		
Energieeffizienzindex	EEl cavity	57,6
Energieeffizienzklasse	A++	
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	kWh	1,02
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	kWh	0,49
Volumen	l	72
Wärmquelle	elektrisch	
Anzahl an Garräumen	1	

## Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	EB8017ED	
Art des Backofens	Einbau	
Masse des Backofens	kg	35,5
Anzahl der Garräume	1	
Garraum 1:		
Wärmquelle	Strom	
Volumen	l	72
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	kWh	1,02
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	kWh	0,49
Energieeffizienzindex	EEl cavity	57,6
Berechnung		
	SEC electric Cavity = $0,0042 \cdot 70l + 0,55kWh = 0,84$ (in kWh)	
	EEl cavity = $0,67kWh / 0,84kWh \cdot 100 = 79,8$	
Berechnungs- und Messstandards		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	
	(EU) 66/2014; 2009/125/EC	
Stromverbrauch in Aus- und Bereitschaftszuständen		
Ausgeschalteter Zustand	-	
Bereitschaftszustand (Reaktivierung)	-	
Bereitschaftszustand (Information)	1W	

15.05.2025

 KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany  
 www.kolbe.de