

Angaben nach / Information according to 65/2104**Warenzeichen des Lieferanten:** Klarstein**Modellkennung des Lieferanten:** 10033187**Energieeffizienzindex (EEI cavity):** 91,4**Energieeffizienzklasse:** A**Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh:** 0,79 / 0,76 kWh**Zahl der Garräume:** 1**Wärmequelle(n) des Garraums:** Strom**Volumen des Garraums in Liter:** 68 l**Supplier's trade mark:** Klarstein**Supplier's model identifier:** 10033187**Energy efficiency index (EEI cavity):** 91,4**Energy efficiency class:** A**Energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh:** 0.79 / 0.76 kWh**Number of cavities:** 1**Heat source:** Electricity**Volume of the cavity in litres:** 68 l**Angaben nach / Information according to 66 / 2104**

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10033187		
Art des Backofens			
Masse des Geräts	M	28,4	Kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen je Garraum	V	68	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	0,79	kWh/cycle
Energieverbrauch (Strom) bei der	EC electric cavity	0,76	kWh/cycle

Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)			
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEl cavity	91,4	

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus

	Symbol	Wert	Einheit
Model identification	10033187		
Type of oven			
Mass od appliance	M	28,4	Kg
Number of cavities		1	
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity		
Volumen je Garraum	V	68	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	0,79	kWh/cycle

Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity	0,76	kWh/cycle
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEl cavity	91,4	