

**Angaben nach / Information according to 65/2104****Warenzeichen des Lieferanten:** Klarstein**Modellkennung des Lieferanten:** 10032460, 10032485**Energieeffizienzindex (EEI cavity):** 106,5**Energieeffizienzklasse:** A**Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh:** 0,99 / 0,79 kWh**Zahl der Garräume:** 1**Wärmequelle(n) des Garraums:** Strom**Volumen des Garraums in Liter:** 70 l**Supplier's trade mark:** Klarstein**Supplier's model identifier:** 10032460, 10032485**Energy efficiency index (EEI cavity):** 106,5**Energy efficiency class:** A**Energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh:** 0.99 / 0.79 kWh**Number of cavities:** 1**Heat source:** Electricity**Volume of the cavity in litres:** 70 l**Angaben nach / Information according to 66 / 2104**

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10032460, 10032485		
<b>Art des Backofens</b>			
<b>Masse des Geräts</b>	M	37,8	kg
<b>Anzahl der Garräume</b>		1	
<b>Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)</b>	Strom		
<b>Volumen je Garraum</b>	V	70	l
<b>Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)</b>	EC electric cavity	0,99	kWh/Zyklus
<b>Energieverbrauch (Strom) bei der</b>	EC electric cavity	0,79	kWh/ Zyklus

<b>Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)</b>			
<b>Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)</b>	EC gas cavity	-	MJ/ Zyklus kWh/ Zyklus (1)
<b>Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)</b>	EC gas cavity	-	MJ/ Zyklus kWh/ Zyklus (1)
<b>Energieeffizienzindex je Garraum</b>	EEl cavity	106,5	

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

	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Model identification</b>	10032460, 10032485		
<b>Type of oven</b>			
<b>Mass od appliance</b>	M	37.8	kg
<b>Number of cavities</b>		1	
<b>Heat source per cavity (electricity or gas)</b>	Electricity		
<b>Volume per cavity</b>	V	70	l
<b>Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)</b>	EC electric cavity	0.99	kWh/cycle
<b>Energy consumption (electricity) required</b>	EC electric cavity	0.79	kWh/cycle

<b>to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy)</b>			
<b>Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an gas-fired oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy)</b>	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
<b>Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an gas-fired oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy)</b>	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)
<b>Energy efficiency Index per cavity</b>	EEl cavity	106.5	

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