

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	

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10033021 & 10033027		
Art der Kochmulde	Einbaukochfeld		
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	Induktionskochzonen		
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.		N/A N/A	cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau.	L W	Links Vorne 18 * 18 Links Hinten 18 * 18 Rechts Hinten 18 * 18 Rechts Vorne 18 * 18	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	EC Elektrisches Kochfeld	Links Vorne 193,4 Links Hinten 193,4 Rechts Hinten 193,4 Rechts Vorne 193,4	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	EC Elektrisches Kochfeld	193,4	Wh/kg

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10033021 & 10033027		
Type of hob	Built-in Hob		
Number of cooking zones and/or areas		4	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction Cooking Zone		
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	∅	N/A N/A	cm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm	L W	Left Front 18 * 18 Left Rear 18 * 18 Right Rear 18 * 18 Right Front 18 * 18	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	EC electric cooking	Left Front 193,4 Left Rear 193,4 Right Rear 193,4 Right Front 193,4	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg	EC ehob	193,4	Wh/kg