

**Angaben nach / Information according to 65/2104**

**Warenzeichen des Lieferanten:** Klarstein

**Modellkennung des Lieferanten:** 10033188, 10033189

**Energieeffizienzindex (EEI cavity):** 92,8

**Energieeffizienzklasse:** A

**Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Garraum im konventionellen Modus und im Umluft-Modus in kWh:** 0,76 / 0,82 kWh

**Zahl der Garräume:** 1

**Wärmequelle(n) des Garraums:** Strom

**Volumen des Garraums in Liter:** 64 l

**Supplier's trade mark:** Klarstein

**Supplier's model identifier:** 10033188, 10033189

**Energy efficiency index (EEI cavity):** 92,8

**Energy efficiency class:** A

**Energy consumption per cycle in conventional mode and in fan-forced convection mode in kWh:** 0,76 / 0,82 kWh

**Number of cavities:** 1

**Heat source:** Electricity

**Volume of the cavity in litres:** 64 l

**Angaben nach / Information according to 66 / 2104**

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10033188, 10033189		
<b>Art des Backofens</b>			

<b>Masse des Geräts</b>	M	38	Kg
<b>Anzahl der Garräume</b>		1	
<b>Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)</b>	Strom		
<b>Volumen je Garraum</b>	V	64	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	0,76	kWh/cycle
<b>Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)</b>	EC electric cavity	0,82	kWh/cycle
<b>Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus</b>	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)

<b>im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)</b>			
<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/cycle kWh/cycle (1)
<b>Energieeffizienzindex je Garraum</b>	EEL cavity	92,8	

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

	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Model identification</b>	10033188, 10033189		
<b>Type of oven</b>			
<b>Mass od appliance</b>	M	38	Kg
<b>Number of cavities</b>		1	
<b>Heat source per cavity (electricity or gas)</b>	electricity		
<b>Volumen je Garraum</b>	V	64	l
<b>Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines</b>	EC electric cavity	0,76	kWh/cycle

<b>Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)</b>			
<b>Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)</b>	EC electric cavity	0,82	kWh/cycle
<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/cycle kWh/cycle (1)
<b>Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je</b>	EC gas cavity	-	MJ/cycle kWh/cycle (1)

<b>Garraum (Gas-Endenergie)</b>			
<b>Energieeffizienzindex je Garraum</b>	EEl cavity	92,8	

**Angaben / Information 65/2014**

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10032877 / 10032878 / 10032879 / 10032880

<b>Bezeichnung</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	12	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A++	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	29,3	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	34	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	82,5	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		281,3 / 551,3	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		46/59	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0.48	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10032877 / 10032878 / 10032879 / 10032880

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	12	kWh/a
Energy Efficiency class		A++	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	29,3	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE hood	34	lux/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	82,5	%
Grease Filtering Efficiency class		C	
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		281,3 / 551,3	m <sup>3</sup> /h
air flow at intensive or boost setting		-	m <sup>3</sup> /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		46/59	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>o</sub>	0.48	W
power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	-	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10032877 / 10032878 / 10032879 / 10032880		
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	AEC <sub>hood</sub>	12	kWh/a
<b>Zeitverlängerungsfaktor</b>	f	0,9	
<b>Fluiddynamische Effizienz</b>	FDE <sub>hood</sub>	29,3	
<b>Energieeffizienzindex</b>	EEI <sub>hood</sub>	35,8	
<b>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</b>	QBEP	285	m <sup>3</sup> /h
<b>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</b>	PBEP	111	Pa
<b>Maximaler Luftstrom</b>	QMAX	551,3	m <sup>3</sup> /h
<b>Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</b>	WBEP	30	W
<b>Nennleistung des Beleuchtungssystems</b>	WL	3	W
<b>Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</b>	E <sub>middle</sub>	101	Lux
<b>Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>	Ps	-	W
<b>Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</b>	Po	0.48	W
<b>Schallleistungspegel</b>	LWA	59	dB

	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Model identification</b>	10032877 / 10032878 / 10032879 / 10032880		
<b>Annual Energy Consumption</b>	AEC <sub>hood</sub>	12	kWh/a
<b>Time increase factor</b>	f	0,9	
<b>Fluid Dynamic Efficiency</b>	FDE <sub>hood</sub>	29,3	
<b>Energy Efficiency Index</b>	EEl <sub>hood</sub>	35,8	
<b>Measured air flow rate at best efficiency point</b>	QBEP	285	m <sup>3</sup> /h
<b>Measured air pressure at best efficiency point</b>	PBEP	111	Pa
<b>Maximum air flow</b>	QMAX	551,3	m <sup>3</sup> /h
<b>Measured electric power input at best efficiency point</b>	WBEP	30	W
<b>Nominal power of the lighting system</b>	WL	3	W
<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b>	E <sub>middle</sub>	101	Lux
<b>Measured power consumption in standby mode</b>	Ps	-	W
<b>Measured power consumption off mode</b>	Po	0.48	W
<b>Sound power level</b>	LWA	59	dB