

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	

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10031903 / 10029387

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	54,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		B	
fluidynamische Effizienz	FDE hood	24,4	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		B	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	36	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	89,8	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		B	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		358,7 / 600,9	m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		68/72	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,49	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,44	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10031903 / 10029387

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	54,6	kWh/a
Energy Efficiency class		B	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	24,4	
Fluid Dynamic Efficiency class		B	
Lighting Efficiency	LE hood	36	lux/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	89,8	%
Grease Filtering Efficiency class		B	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		358,7 / 600,9	m ³ /h
air flow at intensive or boost setting		-	m ³ /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		68/72	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0,49	W
power consumption in standby mode	P _s	0,44	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10031903 / 10029387		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	54,6	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,1	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	24,4	
Energieeffizienzindex	EEI _{hood}	61,6	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	331,8	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	346	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	600,9	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	130,5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	108	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,44	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,49	W
Schallleistungspegel	LWA	72	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10031903 / 10029387		
Annual Energy Consumption	AEC_{hood}	54,6	kWh/a
Time increase factor	f	1,1	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE_{hood}	24,4	
Energy Efficiency Index	EEL_{hood}	61,6	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q_{BEP}	331,8	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}	346	Pa
Maximum air flow	Q_{MAX}	600,9	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W_{BEP}	130,5	W
Nominal power of the lighting system	W_L	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E_{middle}	108	Lux
Measured power consumption in standby mode	P_s	0,44	W
Measured power consumption off mode	P_o	0,49	W
Sound power level	LWA	72	dB