

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
Modellkennung	10033188, 10033189		
Art des Backofens			

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

im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)			
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	92,8	

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

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

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

Garraum (Gas- Endenergie)			
Energieeffizienzindex je Garraum	EEl cavity	92,8	

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10032864

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	42,1	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	30,3	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	7	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		F	
Fettabscheidegrad	GFE hood	66,5	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		314 / 609,1	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		57 / 68	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,42	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10032864

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	42,1	kWh/a
Energy Efficiency class		A	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	30,3	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE hood	7	lx/W
Lighting Efficiency class		F	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	66,5	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		314 / 609,1	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		57 / 68	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0,42	W
power consumption in standby mode	P _s	-	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10032864		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	42,1	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,9	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	30,3	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	53,3	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	259,6	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	445	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	618,8	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	105,9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	5Wx2	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	70,1	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,42	W
Schalleistungspegel	LWA	57 / 68	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10032864		
Annual Energy Consumption	AEC_{hood}	42,1	kWh/a
Time increase factor	f	0,9	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE_{hood}	30,3	
Energy Efficiency Index	EEl_{hood}	53,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	$QBEP$	259,6	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}	445	Pa
Maximum air flow	Q_{MAX}	618,8	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	$WBEP$	105,9	W
Nominal power of the lighting system	WL	5Wx2	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E_{middle}	70,1	Lux
Measured power consumption in standby mode	P_s	-	W
Measured power consumption off mode	P_o	0,42	W
Sound power level	LWA	57 / 68	dB