

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10034866, 10034867, 10034868, 10034869

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	29,4	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		B	
fluidynamische Effizienz	FDE hood	14,0	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		D	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	49,4	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	69,0	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		191,1 / 347,7	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		54 / 64	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10034866, 10034867, 10034868, 10034869

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	29,4	kWh/a
Energy Efficiency class		B	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	14,0	
Fluid Dynamic Efficiency class		D	
Lighting Efficiency	LE hood	49,4	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	69,0	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		191,1 / 347,7	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		54 / 64	dB
airborne acoustical A- weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0	W
power consumption in standby mode	P _s	-	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10034866, 10034867, 10034868, 10034869		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	29,4	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	14,0	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	66,2	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	184,6	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	137	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	347,7	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	49,9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	148	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Schalleistungspegel	LWA	64	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10034866, 10034867, 10034868, 10034869		
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	29,4	kWh/a
Time increase factor	f	1,5	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	14,0	
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	66,2	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	184,6	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	137	Pa
Maximum air flow	QMAX	347,7	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	49,9	W
Nominal power of the lighting system	WL	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	148	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	PO	0	W
Sound power level	LWA	64	dB