

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10034467

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	40,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A	
fluidynamische Effizienz	FDE hood	30,3	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		A	
Belichtungs effizienz	LE hood	13,4	lx/W
Belichtungs effizienzklasse		D	
Fettabscheidegrad	GFE hood	66,5	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Lufstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommenen Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		314/609,1	m³/h
Lufstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Lufschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		57/68	dB
A-bewertete Lufschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0,42	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10034467

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	40,6	kWh/a
Energy Efficiency class		A	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	30,3	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE hood	13,4	lx/W
Lighting Efficiency class		D	
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	m³/h
air flow at intensive or boost setting		-	m³/h
air or acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		57/68	dB
air or acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>o</sub>	0,42	W
power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	-	W

Angaben / Information 66/2014

Symbol	Wert	Einheit	
Modellkennung	10032902		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	40,6	kWh/a
Zeitveränderungsfaktor	f	0,9	
Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	30,3	
Energieeffizienzindex	EE hood	52,1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>aEP</sub>	259,6	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>aEP</sub>	445	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>MAX</sub>	618,8	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>aEP</sub>	105,9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	8	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>mid</sub>	107	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0,42	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	57/68	dB

Symbol	Value	Unit
Model identification	10033467	
Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	kWh/a
Time increase factor	f	0,9
Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	30,3
Energy Efficiency Index	EE <sub>hood</sub>	52,1
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>SEP</sub>	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>SEP</sub>	Pa
Maximum air flow	Q <sub>MAX</sub>	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>SEP</sub>	W
Nominal power of the lighting system	WL	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>mid</sub>	Lux
Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	-
Measured power consumption off mode	P <sub>o</sub>	W
Sound power level	L <sub>WA</sub>	dB