

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten:10033107

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	36,2	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	29,7	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	45	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	87,8	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		B	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		401,8 / 577,2	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		51 / 58	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,42	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10033107

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	36,2	kWh/a
Energy Efficiency class		A	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	29,7	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE hood	45	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	87,8	%
Grease Filtering Efficiency class		B	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		401,8 / 577,2	m³/h
air flow at intensive or boost setting		-	m³/h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		51 / 58	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Ps	0,42	W
power consumption in standby mode	Ps	-	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10033107			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	36,2	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,9	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	29,7	
Energieeffizienzindex	EEI hood	49,1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QbEP	282,2	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PbEP	389	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	596,6	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WbEP	102,7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	1,5 x 2	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Enkide	135	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,42	W
Schalleistungspegel	LWA	51/58	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10033107			
Annual Energy Consumption	AEC hood	36,2	kWh/a
Time increase factor	f	0,9	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	29,7	
Energy Efficiency Index	EEI hood	49,1	
Measured air flow rate at best efficiency point	QbEP	282,2	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PbEP	389	Pa
Maximum air flow	QMAX	596,6	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WbEP	102,7	W
Nominal power of the lighting system	WL	1,5 x 2	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Enkide	135	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	Ps	0,42	W
Sound power level	LWA	51/58	dB