

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten:10032767

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	59	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		B	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	22,9	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		C	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	34	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	68,3	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		355,0 / 607,2	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		55 / 71	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,48	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10032767

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	59	kWh/a
Energy Efficiency class		B	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	22,9	
Fluid Dynamic Efficiency class		C	
Lighting Efficiency	LE hood	34	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	68,3	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		355,0 / 607,2	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		55 / 71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Ps	0,48	W
power consumption in standby mode	Ps	-	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10032767			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	59	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,2	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	22,9	
Energieeffizienzindex	EE hood	66,8	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QaEP	326,1	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PaEP	326	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	607,2	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WaEP	129,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Enkide	101	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,48	W
Schallleistungspegel	LWA	71	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10032767			
Annual Energy Consumption	AEC hood	59	kWh/a
Time increase factor	f	1,2	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	22,9	
Energy Efficiency Index	EE hood	66,8	
Measured air flow rate at best efficiency point	QaEP	326,1	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PaEP	326	Pa
Maximum air flow	QMAX	607,2	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WaEP	129,0	W
Nominal power of the lighting system	WL	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Enkide	101	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	Ps	0,48	W
Sound power level	LWA	71	dB