

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035186, 10035187

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	74,1	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		C	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	20,2	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		C	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	90,4	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		C	
Fettabscheidegrad	GFE hood	70,1	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		338,1 / 506,3	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		63 / 71	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,46	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	66,2	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10035186, 10035187

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	74,1	kWh/a
Energy Efficiency class		C	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	20,2	
Fluid Dynamic Efficiency class		C	
Lighting Efficiency	LE hood	90,4	lx/W
Lighting Efficiency class		C	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,1	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		338,1 / 506,3	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		63 / 71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Ps	0,46	W
power consumption in standby mode	Ps	66,2	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10035186, 10035187			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	74,1	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,3	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	20,2	
Energieeffizienzindex	EEl hood	76,6	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QsEP	277,6	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PsEP	349	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	506,3	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WsEP	133	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Enkide	271	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,35	W
Schalleistungspegel	LWA	71	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10035186, 10035187			
Annual Energy Consumption	AEC hood	74,1	kWh/a
Time increase factor	f	1,3	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	20,2	
Energy Efficiency Index	EEl hood	76,6	
Measured air flow rate at best efficiency point	QsEP	277,6	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PsEP	349	Pa
Maximum air flow	QMAX	506,3	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WsEP	133	W
Nominal power of the lighting system	WL	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Enkide	271	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	Ps	0,35	W
Sound power level	LWA	71	dB