

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten:10031699

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	91,5	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D		
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	12,3	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	E		
Beleuchtungseffizienz	LE hood	54,7	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A		
Fettabscheidegrad	GFE hood	55,7	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	E		
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		382,2 / 507,0	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		62 / 67	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	0,36	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10031699

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	91,5	kWh/a
Energy Efficiency class	D		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	12,3	
Fluid Dynamic Efficiency class	E		
Lighting Efficiency	LE hood	54,7	lx/W
Lighting Efficiency class	A		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	55,7	%
Grease Filtering Efficiency class	E		

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		382,2 / 507,0	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		62 / 67	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Ps	-	W
power consumption in standby mode	Ps	0,36	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10031699			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	91,5	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,6	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	12,3	
Energieeffizienzindex	EE hood	90,4	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QsEP	290,4	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PsEP	235,0	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	538,5	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WSEP	154,2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Enkide	109	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	0,36	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	PO	-	W
Schallleistungspegel	LWA	67	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10031699			
Annual Energy Consumption	AEC hood	91,5	kWh/a
Time increase factor	f	1,6	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	12,3	
Energy Efficiency Index	EE hood	90,4	
Measured air flow rate at best efficiency point	QsEP	290,4	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PsEP	235,0	Pa
Maximum air flow	QMAX	538,5	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WSEP	154,2	W
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Enkide	109	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	0,36	W
Measured power consumption off mode	PO	-	W
Sound power level	LWA	67	dB