

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	
fluidynamische Effizienz	FDE hood	12,3	
Klasse für die fluidynamische 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	m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m ³ /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	P _o	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	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	m ³ /h
air flow at intensive or boost setting		-	m ³ /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	P _o	-	W
power consumption in standby mode	P _s	0,36	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10031699		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	91,5	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,6	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	12,3	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	90,4	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	290,4	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	235,0	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	538,5	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	154,2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	109	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,36	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	-	W
Schalleistungspegel	LWA	67	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	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	Q_{BEP}	290,4	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}	235,0	Pa
Maximum air flow	Q_{MAX}	538,5	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W_{BEP}	154,2	W
Nominal power of the lighting system	W_L	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E_{middle}	109	Lux
Measured power consumption in standby mode	P_s	0,36	W
Measured power consumption off mode	P_o	-	W
Sound power level	LWA	67	dB