

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10028655

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	36,9	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		C	
fluidynamische Effizienz	FDE hood	7,8	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		F	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	26,3	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		B	
Fettabscheidegrad	GFE hood	73,9	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		202,3 / 270,4	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		55 / 60	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,41	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10028655

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	36,9	kWh/a
Energy Efficiency class		C	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	7,8	
Fluid Dynamic Efficiency class		F	
Lighting Efficiency	LE hood	26,3	lx/W
Lighting Efficiency class		B	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	73,9	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		202,3 / 270,4	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		55 / 60	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0,41	W
power consumption in standby mode	P _s	-	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10028655		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	36,9	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	7,8	
Energieeffizienzindex	EEl _{hood}	77,9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	139,2	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	111	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	278,5	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	55,3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W _L	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	79	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,41	W
Schalleistungspegel	LWA	60	dB

	Symbol	Value	Unit
--	--------	-------	------

Model identification	10028655		
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	36,9	kWh/a
Time increase factor	f	1,7	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	7,8	
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	77,9	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	139,2	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	111	Pa
Maximum air flow	Q _{MAX}	278,5	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	55,3	W
Nominal power of the lighting system	WL	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	79	Lux
Measured power consumption in standby mode	P _S	-	W
Measured power consumption off mode	P _O	0,41	W
Sound power level	LWA	60	dB