

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10034257

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	53,2	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		C	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	11	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		E	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	59	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	81,5	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		296,4 / 423,6	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		57 / 64	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,41	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10034257

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	53,2	kWh/a
Energy Efficiency class		C	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	11	
Fluid Dynamic Efficiency class		E	
Lighting Efficiency	LE hood	59	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	81,5	%
Grease Filtering Efficiency class		C	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		296,4 / 423,6	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		57 / 64	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	0,41	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10034257		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	53,2	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,6	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	11	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	81,8	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	244,2	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	142	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	423,6	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	87,4	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	1,5Wx2	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	177	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,41	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	-	W
Schalleistungspegel	LWA	64	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10034257		
Annual Energy Consumption	AEC_{hood}	53,2	kWh/a
Time increase factor	f	1,6	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE_{hood}	11	
Energy Efficiency Index	EE_{hood}	81,8	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q_{BEP}	244,2	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}	142	Pa
Maximum air flow	Q_{MAX}	423,6	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W_{BEP}	87,4	W
Nominal power of the lighting system	W_L	1,5Wx2	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E_{middle}	177	Lux
Measured power consumption in standby mode	P_s	0,41	W
Measured power consumption off mode	P_o	-	W
Sound power level	LWA	64	dB