

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10033717, 10033718, 10033719

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	65,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C		
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	19,3	
fluiddynamische Effizienzklasse	C		
Beleuchtungseffizienz	LE hood	71	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A		
Lebensdauergrad	GFE hood	79,3	%
Klasse für den Lebensdauergrad	C		
Leistungsaufnahme bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe	P _s	295,6 / 372,9	m ³ /h
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P _s	518,5	m ³ /h
Luftschallemissionen bei verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		61 / 71	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		-	dB
Luftschallemissionen im Normalbetrieb		0,33	W
Leistungsaufnahme im Betriebszustand		-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10033717, 10033718, 10033719

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	65,6	kWh/a
Energy Efficiency class	C		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	19,3	
Fluid Dynamic Efficiency class	C		
Lighting Efficiency	LE hood	71	lx/W
Lighting Efficiency class	A		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	79,3	%
Grease Filtering Efficiency class	C		

air flow at minimum and maximum speed in normal mode, excluded		295,6 / 372,9	m ³ /h
air flow at intensive or boost setting		518,5	m ³ /h
weighted ecological A-power emissions at minimum and maximum speed available in normal mode		61 / 71	dB
weighted ecological A-power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0,33	W
power consumption in standby mode	P _s	-	W

Angaben / Information 66/2014

Modelkennung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	65,6	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,3	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	19,3	
Energieeffizienzindex	EE hood	72,3	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{best}	271,5	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{best}	346	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	518,5	m ³ /h
Eingangleistung im Bestpunkt	W _{best}	135,1	W
Bestleistung des Beleuchtungssystems	W _l	2	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{avsk}	142	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P _s	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,	W
Schalleistungspegel	L _{WA}	71	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	65,6	kWh/a
Time increase factor	f	1,3	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	19,3	
Energy Efficiency Index at best efficiency point	EE hood	72,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{best}	271,5	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P _{best}	346	Pa
Maximum air flow	Q _{max}	518,5	m ³ /h
Measured power input at best efficiency point	W _{best}	135,1	W
Nominal power of the lighting system	W _l	2	W
Average illumination of the cooking surface	E _{avsk}	142	Lux
Measured power consumption in standby mode	P _s	-	W
Measured power consumption in mode	P _o	0,	W
Sound power level	L _{WA}	71	dB