

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten:10031698

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	89,3	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D		
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	10,6	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	E		
Beleuchtungseffizienz	LE hood	131,0	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A		
Fettabscheidegrad	GFE hood	52,7	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	F		
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		325,2 / 414,0	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	P <sub>0</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	0,36	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10031698

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	89,3	kWh/a
Energy Efficiency class	D		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	10,6	
Fluid Dynamic Efficiency class	E		
Lighting Efficiency	LE hood	131,0	lx/W
Lighting Efficiency class	A		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	52,7	%
Grease Filtering Efficiency class	F		

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		325,2 / 414,0	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	P <sub>0</sub>	-	W
power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	0,36	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10031698			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	89,3	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,6	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	10,6	
Energieeffizienzindex	EE hood	90,1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>0EP</sub>	234,0	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>0EP</sub>	245,0	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>MAX</sub>	430,1	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>0EP</sub>	150,4	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>avide</sub>	262	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	0,36	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W
Schallleistungspegel	LWA	67	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10031698			
Annual Energy Consumption	AEC hood	89,3	kWh/a
Time increase factor	f	1,6	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	10,6	
Energy Efficiency Index	EE hood	90,1	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>0EP</sub>	234,0	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>0EP</sub>	245,0	Pa
Maximum air flow	Q <sub>MAX</sub>	430,1	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>0EP</sub>	150,4	W
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>avide</sub>	262	Lux
Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	0,36	W
Measured power consumption off mode	P <sub>0</sub>	-	W
Sound power level	LWA	67	dB