

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10011462, 10011483

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	41,3	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C		
fluidynamische Effizienz	FDE hood	9,2	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		E	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	37,5	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A		
Fettabscheidegrad	GFE hood	69,6	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe der Schnelllaufstufe		119,9 / 204,9	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe der Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Lufschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		60 / 71	dB
A-bewertete Lufschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10011462, 10011483

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	41,3	kWh/a
Energy Efficiency class		C	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	9,2	
Fluid Dynamic Efficiency class		E	
Lighting Efficiency	LE hood	37,5	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	69,6	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		119,9 / 204,9	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		60 / 71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>o</sub>	0	W
power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	-	W

Angaben / Information 66/2014

Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10011462, 10011483	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7
Fluidodynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	9,2
Energieeffizienzindex	EE <sub>hood</sub>	79,9
Gemesener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>BEP</sub>	m³/h
Gemesener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub>	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>MAX</sub>	m³/h
Gemesene elektrische Energieleistung im Bestpunkt	W <sub>BEP</sub>	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Ensole	Lux
Gemesene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	W
Gemesene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	dB

Symbol	Value	Unit
Model identification	10011462, 10011483	
Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	kWh/a
Time increase factor	f	1,7
Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	9,2
Energy Efficiency Index	EE <sub>hood</sub>	79,9
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>BEP</sub>	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>BEP</sub>	Pa
Maximum air flow	Q <sub>MAX</sub>	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>BEP</sub>	W
Nominal power of the lighting system	W <sub>L</sub>	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Ensole	Lux
Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	W
Measured power consumption off mode	P <sub>o</sub>	W
Sound power level	L <sub>WA</sub>	dB