

**Angaben / Information 65/2014**

**Warenzeichen des Lieferanten:** Klarstein

**Modellkennung des Lieferanten:** 10033717, 10033718, 10033719, 10035166

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	65,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		C	
fluidynamische Effizienz	FDE hood	19,3	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		C	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	71	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	79,3	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		295,6 / 372,9	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		518,5	m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		61 / 71	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0,33	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W

**supplier's trade mark:** Klarstein

**supplier's model identifier:** 10033717, 10033718, 10033719, 10035166

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		C	

<b>Efficiency class</b>			
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		295,6 / 372,9	m <sup>3</sup> /h
air flow at intensive or boost setting		518,5	m <sup>3</sup> /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		61 / 71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>o</sub>	0,33	W
power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	-	W

#### Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10033717, 10033718, 10033719, 10035166		
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	AEC <sub>hood</sub>	65,6	kWh/a
<b>Zeitverlängerungsfaktor</b>	f	1,3	
<b>Fluiddynamische Effizienz</b>	FDE <sub>hood</sub>	19,3	
<b>Energieeffizienzindex</b>	EEI <sub>hood</sub>	72,3	
<b>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</b>	QBEP	271,5	m <sup>3</sup> /h
<b>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</b>	PBEP	346	Pa
<b>Maximaler Luftstrom</b>	Q <sub>MAX</sub>	518,5	m <sup>3</sup> /h
<b>Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</b>	WBEP	135,1	W
<b>Nennleistung des Beleuchtungssystems</b>	W <sub>L</sub>	2	W
<b>Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</b>	E <sub>middle</sub>	142	Lux
<b>Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>	P <sub>s</sub>	-	W
<b>Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</b>	P <sub>o</sub>	0,	W
<b>Schalleistungspegel</b>	LWA	71	dB

	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Model identification</b>	10033717, 10033718, 10033719, 10035166		
<b>Annual Energy Consumption</b>	$AEC_{hood}$	65,6	kWh/a
<b>Time increase factor</b>	f	1,3	
<b>Fluid Dynamic Efficiency</b>	$FDE_{hood}$	19,3	
<b>Energy Efficiency Index</b>	$EE_{hood}$	72,3	
<b>Measured air flow rate at best efficiency point</b>	$Q_{BEP}$	271,5	m <sup>3</sup> /h
<b>Measured air pressure at best efficiency point</b>	$P_{BEP}$	346	Pa
<b>Maximum air flow</b>	$Q_{MAX}$	518,5	m <sup>3</sup> /h
<b>Measured electric power input at best efficiency point</b>	$W_{BEP}$	135,1	W
<b>Nominal power of the lighting system</b>	$W_L$	2	W
<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b>	$E_{middle}$	142	Lux
<b>Measured power consumption in standby mode</b>	$P_s$	-	W
<b>Measured power consumption off mode</b>	$P_o$	0,	W
<b>Sound power level</b>	$LWA$	71	dB