## Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

**Modellkennung des Lieferanten:** 10034859 / 10034860 / 10034861

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	42,9	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		С	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	9,4	
Klasse für die		E	
fluiddynamische Effizienz			
Beleuchtungseffizienz	LE hood	35	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		Α	
Fettabscheidegrad	GFE hood	76,2	%
Klasse für den		С	
Fettabscheidegrad		_	
Luftstrom bei minimaler und		112,2/166,1	m³/h
bei maximaler			
Geschwindigkeit im			
Normalbetrieb,			
ausgenommen den Betrieb			
auf der Intensivstufe oder			
Schnelllaufstufe			
Luftstrom im Betrieb auf der		-	m³/h
Intensivstufe oder			
Schnelllaufstufe			
A-bewertete		52/60	dB
Luftschallemissionen bei			
minimaler und maximaler			
verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb			
A-bewertete			dD
Luftschallemissionen im		-	dB
Betrieb auf der Intensivstufe			
oder Schnelllaufstufe			
Leistungsaufnahme im Aus-	Po	0	W
Zustand			
Leistungsaufnahme im	Ps	-	W
Bereitschaftszustand			

## supplier's trade mark: Klarstein

 $\textbf{supplier's model identifier}: 10034859 \ / \ 10034860 \ / \ 10034861$ 

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy	AEC hood	42,9	kWh/a
Consumption		· ·	·
Energy Efficiency		С	
class			
Fluid Dynamic	FDE hood	9,4	
Efficiency Fluid Dynamic		F	
Efficiency class		l E	
Lighting Efficiency	LE hood	35	lux/W
<u> </u>	LL 11000		TUX/ VV
Lighting Efficiency		Α	
class Grease Filtering	GFE hood	76.2	0/
Efficiency	GFE nood	76,2	%
Grease Filtering		С	
Efficiency class			
air flow at minimum		112,2/166,1	m³/h
and maximum speed		112,2, 100,1	,
in normal use,			
intensive or boost			
excluded			
air flow at intensive or		-	m³/h
boost setting			
airborne acoustical A-		52/60	dB
weighted sound		32,00	as a
power emissions at			
minimum and			
maximum speed			
available in normal			
use			<u> </u>
airborne acoustical A-		-	dB
weighted sound power emissions at			
intensive or boost			
setting			
power consumption in	Po	0	W
off mode			
power consumption in	Ps	-	W
standby mode			1

## Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit	
Modellkennung	10034859 / 10034860 / 10034861			
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	42,9	kWh/a	
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7		
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	9,4		
Energieeffizienzindex	EEIhood	80,6		
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	103,1	m³/h	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	223	Pa	
Maximaler Luftstrom	QMAX	166,1	m³/h	
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	67,7	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	1,5	W	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	45,8	Lux	
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W	
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W	
Schallleistungspegel	Lwa	60	dB	

	Symbol	Value	Unit	
Model identification	10034859 / 10034860 / 10034861			
Annual Energy	AEChood	42,9	kWh/a	
Consumption		·		
Time increase factor	f	1,7		
Fluid Dynamic	FDEhood	9,4		
Efficiency				
Energy Efficiency Index	EEIhood	80,6		
Measured air flow rate	QBEP	103,1	m³/h	
at best efficiency point			,	
Measured air pressure	PBEP	223	Pa	
at best efficiency point				
Maximum air flow	Qмах	166,1	m³/h	
Measured electric	WBEP	67,7	W	
power input at best				
efficiency point				
Nominal power of the	WL	1,5	W	
lighting system				
Average illumination of	Emiddle	45,8	Lux	
the lighting system on				
the cooking surface				
Measured power	Ps	-	W	
consumption in standby				
mode				
Measured power	Po	0	W	
consumption off mode	1			
Sound power level	Lwa	60	dB	