## Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

**Modellkennung des Lieferanten:** 10030276

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	47,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		Α	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	30,3	
Klasse für die		Α	
fluiddynamische Effizienz			
Beleuchtungseffizienz	LE hood	33.8	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		Α	
Fettabscheidegrad	GFE hood	80.8	%
Klasse für den		С	
Fettabscheidegrad			
Luftstrom bei minimaler und		363,0 / 610.8	m³/h
bei maximaler			
Geschwindigkeit im			
Normalbetrieb,			
ausgenommen den Betrieb			
auf der Intensivstufe oder			
Schnelllaufstufe			2.0
Luftstrom im Betrieb auf der		-	m³/h
Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
A-bewertete		61 / 71	-ID
Luftschallemissionen bei		61/71	dB
minimaler und maximaler			
verfügbarer Geschwindigkeit			
im Normalbetrieb			
A-bewertete		-	dB
Luftschallemissionen im			
Betrieb auf der Intensivstufe			
oder Schnelllaufstufe			
Leistungsaufnahme im Aus-	Po	0,58	W
Zustand		·	
Leistungsaufnahme im	Ps	-	W
Bereitschaftszustand			

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10030276

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	47,6	kWh/a
Energy Efficiency class		А	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	30,3	
Fluid Dynamic Efficiency class		А	
Lighting Efficiency	LE hood	33,8	lx/W
Lighting Efficiency class		А	
Grease Filtering	GFE hood	80,8	%

Efficiency			
Grease Filtering		С	
Efficiency class			
air flow at minimum		363,0 / 610,8	m³/h
and maximum speed			
in normal use,			
intensive or boost			
excluded			
air flow at intensive or		-	m³/h
boost setting			
airborne acoustical A-		61 / 71	dB
weighted sound			
power emissions at			
minimum and			
maximum speed			
available in normal			
use			
airborne acoustical A-		-	dB
weighted sound			
power emissions at			
intensive or boost			
setting			
power consumption in	Po	0,58	W
off mode			
power consumption in	Ps	-	W
standby mode			

## Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10030276		•
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	47,6	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,9	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	30,3	
Energieeffizienzindex	EEIhood	51,6	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	352,8	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	421	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	618,5	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	136,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	135	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	0,58	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	-	W
Schallleistungspegel	Lwa	71	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10030276		
Annual Energy Consumption	AEChood	47,6	kWh/a
Time increase factor	f	0,9	
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	30,3	
Energy Efficiency Index	EEIhood	51,6	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	352,8	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	Рвер	421	Pa
Maximum air flow	Qмах	618,5	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	136,0	W
Nominal power of the lighting system	WL	4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	135	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	0,58	W
Measured power consumption off mode	Ро	-	W
Sound power level	Lwa	71	dB