Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10034213

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	37,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		Α	·
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	27,3	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		В	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	9,6	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		E	
Fettabscheidegrad	GFE hood	62,7	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		Е	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im		364,6 / 521,4	m³/h
Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		60 / 66	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	0,32	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10034213

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy	AEC hood	37,6	kWh/a
Consumption		- ,-	,
Energy Efficiency		Α	
class			
Fluid Dynamic	FDE hood	27,3	
Efficiency		,	
Fluid Dynamic		В	
Efficiency class			
Lighting Efficiency	LE hood	9,6	lx/W
Lighting Efficiency		Е	
class			
Grease Filtering	GFE hood	62,7	%
Efficiency		,	
Grease Filtering		Е	
Efficiency class			

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		364,6 / 521,4	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 / 66	dB
airborne acoustical A- weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Po	0,32	W
power consumption in standby mode	Ps	-	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10034213		·
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	37,6	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,0	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	27,3	
Energieeffizienzindex	EEIhood	54,3	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	225	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	406	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	538	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	93	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,5	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	48	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0,32	W
Schallleistungspegel	Lwa	60/66	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10034213		
Annual Energy Consumption	AEChood	37,6	kWh/a
Time increase factor	f	1,0	
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	27,3	
Energy Efficiency Index	EEIhood	54,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	225	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	Рвер	406	Pa
Maximum air flow	QMAX	538	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	93	W
Nominal power of the lighting system	WL	2,5	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	48	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	Po	0,32	W
Sound power level	Lwa	60/66	dB