

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10033054

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	51,4	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D		
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	9,7	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	E		
Beleuchtungseffizienz	LE hood	4	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	G		
Fettabscheidegrad	GFE hood	69,1	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	D		
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		317,2 / 411,1	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		54/59	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,38	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	0,40	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10033054

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	51,4	kWh/a
Energy Efficiency class	D		
Fluid Dynamic Efficiency class	FDE hood	9,7	
Fluid Dynamic Efficiency class	E		
Lighting Efficiency class	LE hood	4	lx/W
Lighting Efficiency class	G		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	69,1	%
Grease Filtering Efficiency class	D		

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		317,2 / 411,1	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		54/59	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Ps	0,38	W
power consumption in standby mode	Ps	0,40	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10033054			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	51,4	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	9,7	
Energieeffizienzindex	EEl hood	86,1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QsEP	223,1	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PsEP	108	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	411,1	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WbEP	69,2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2x5,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Enkide	42	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	0,40	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	0,38	W
Schalleistungspegel	LWA	59	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10033054			
Annual Energy Consumption	AEC hood	51,4	kWh/a
Time increase factor	f	1,7	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	9,7	
Energy Efficiency Index	EEl hood	86,1	
Measured air flow rate at best efficiency point	QsEP	223,1	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PsEP	108	Pa
Maximum air flow	QMAX	411,1	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WbEP	69,2	W
Nominal power of the lighting system	WL	2x5,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Enkide	42	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	0,40	W
Measured power consumption off mode	Ps	0,38	W
Sound power level	LWA	59	dB