

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10034255, 10034256

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	56	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		D	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	9,3	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		E	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	52	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	73,5	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		394,2 / 285,7	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		56 / 62	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10034255, 10034256

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	56	kWh/a
Energy Efficiency class		D	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	9,3	
Fluid Dynamic Efficiency class		E	
Lighting Efficiency	LE hood	52	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	73,5	%
Grease Filtering Efficiency class		D	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		394,2 / 285,7	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		56 / 62	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Ps	-	W
power consumption in standby mode	Ps	-	W

Angaben / Information 66/2014

Modellkennung	Symbol	Wert	Einheit
10034255, 10034256			
Jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	56	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	9,3	
Energieeffizienzindex	EE hood	86,7	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QaEP	227,1	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PaEP	128	Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	394,2	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEp	86,6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Enkide	162	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Ps	-	W
Schallleistungspegel	LWA	62	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
10034255, 10034256			
Annual Energy Consumption	AEC hood	56	kWh/a
Time increase factor	f	1,7	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	9,3	
Energy Efficiency Index	EE hood	86,7	
Measured air flow rate at best efficiency point	QaEP	227,1	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PaEP	128	Pa
Maximum air flow	QMAX	394,2	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEp	86,6	W
Nominal power of the lighting system	WL	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Enkide	162	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	Ps	-	W
Sound power level	LWA	62	dB