

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10026952

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	120,2	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		D	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	17,2	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		D	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	10	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	82,4	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		219 / 317,4	m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		64 / 69	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,41	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier:10026952

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	120,2	kWh/a
Energy Efficiency class		D	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	17,2	
Fluid Dynamic Efficiency class		D	
Lighting Efficiency	LE hood	10	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	82,4	%
Grease Filtering Efficiency class		C	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		219 / 317,4	m ³ /h
air flow at intensive or boost setting		-	m ³ /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		64 / 69	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0	W
power consumption in standby mode	P _s	0,41	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10026952		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	120,2	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,4	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	17,2	
Energieeffizienzindex	EEI _{hood}	88,9	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	373,2	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	299	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	637	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	180	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	40	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	401	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,41	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Schalleistungspegel	LWA	69	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10026952		
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	120,2	kWh/a
Time increase factor	f	1,4	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	17,2	
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	88,9	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEP}	373,2	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	299	Pa
Maximum air flow	Q _{MAX}	637	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	180	W
Nominal power of the lighting system	W _L	40	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	401	Lux
Measured power consumption in standby mode	P _s	0,41	W
Measured power consumption off mode	P _o	0	W
Sound power level	L _{WA}	69	dB