

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10030001

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	30,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		C	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	1,7	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		E	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	34	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	64,7	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		E	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		138,1 / 193,7	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		50 / 68	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10030001

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	30,6	kWh/a
Energy Efficiency class		C	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	1,7	
Fluid Dynamic Efficiency class		E	
Lighting Efficiency	LE hood	34	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	64,7	%
Grease Filtering Efficiency class		E	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		138,1 / 193,7	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		50 / 68	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	-	W
power consumption in standby mode	P _s	0	W

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10030001		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	30,6	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	8,8	
Energieeffizienzindex	EEl _{hood}	72,3	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	74,4	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	201	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{MAX}	193,7	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	47	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	68	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0	W
Schalleistungspegel	LWA	68	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10030001		
Annual Energy Consumption	AEC_{hood}	30,6	kWh/a
Time increase factor	f	1,7	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE_{hood}	8,8	
Energy Efficiency Index	EEL_{hood}	72,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	$QBEP$	74,4	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}	201	Pa
Maximum air flow	Q_{MAX}	193,7	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W_{BEP}	47	W
Nominal power of the lighting system	W_L	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E_{middle}	68	Lux
Measured power consumption in standby mode	P_s	-	W
Measured power consumption off mode	P_o	0	W
Sound power level	LWA	68	dB