

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10030274, 10030275

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	47,0	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	30,4	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	35,5	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE hood	78,0	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		354,0 / 607,2	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		62 / 72	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	0	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10030274, 10030275

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	47,0	kWh/a
Energy Efficiency class		A	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	30,4	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE hood	35,5	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	78,0	%
Grease Filtering Efficiency class		C	

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		354,0 / 607,2	m <sup>3</sup> /h
air flow at intensive or boost setting		-	m <sup>3</sup> /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		62 / 72	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>o</sub>	-	W
power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	0	W

#### Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10030274, 10030275		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	47,0	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,9	
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	30,4	
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	51,5	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	354,6	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub>	414	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>MAX</sub>	616,0	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	134,1	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	4	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	142	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0	W
Schallleistungspegel	LWA	72	dB

	Symbol	Value	Unit
--	--------	-------	------

<b>Model identification</b>	10030272		
<b>Annual Energy Consumption</b>	$AEC_{hood}$	47,0	kWh/a
<b>Time increase factor</b>	f	0,9	
<b>Fluid Dynamic Efficiency</b>	$FDE_{hood}$	30,4	
<b>Energy Efficiency Index</b>	$EEL_{hood}$	51,5	
<b>Measured air flow rate at best efficiency point</b>	$QBEP$	354,6	$m^3/h$
<b>Measured air pressure at best efficiency point</b>	$PBEP$	414	Pa
<b>Maximum air flow</b>	$Q_{MAX}$	616,0	$m^3/h$
<b>Measured electric power input at best efficiency point</b>	$WBEP$	134,1	W
<b>Nominal power of the lighting system</b>	$WL$	4	W
<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b>	$E_{middle}$	142	Lux
<b>Measured power consumption in standby mode</b>	$P_S$	-	W
<b>Measured power consumption off mode</b>	$P_O$	0	W
<b>Sound power level</b>	$LWA$	72	dB