Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035340

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	56,5	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		С	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	11,1	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		E	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	48,3	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		Α	
Fettabscheidegrad	GFE hood	61,2	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		E	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		158,4 / 306,8	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		61/72	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Po	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10035340

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy	AEC hood	56,5	kWh/a
Consumption	7.20 11004	30,3	KVVII/a
Energy Efficiency		С	
class			
Fluid Dynamic	FDE hood	11,1	
Efficiency		,-	
Fluid Dynamic		E	
Efficiency class			
Lighting Efficiency	LE hood	48,3	lux/W
Lighting Efficiency		Α	
class			
Grease Filtering	GFE hood	61,2	%
Efficiency			
Grease Filtering		E	
Efficiency class			
air flow at minimum		158,4 / 306,8	m³/h
and maximum speed			
in normal use,			
intensive or boost			
excluded			2.0
air flow at intensive or		-	m³/h
boost setting			
airborne acoustical A-		61/72	dB
weighted sound		01,72	l db
power emissions at			
minimum and			
maximum speed			
available in normal			
use			
airborne acoustical A-		-	dB
weighted sound			
power emissions at			
intensive or boost			
setting power consumption in	Po		144
off mode	F0	0	W
power consumption in	Ps		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
standby mode	FS	-	W
Stations indue			

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10035340		
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	56,5	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,6	
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	11,1	
Energieeffizienzindex	EEIhood	83,2	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Qвер	171,4	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Рвер	213	Pa
Maximaler Luftstrom	Qмах	306,8	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	91,7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	193	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Schallleistungspegel	Lwa	72	dB

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10035340		
Annual Energy Consumption	AEChood	56,5	kWh/a
Time increase factor	f	1,6	
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	11,1	
Energy Efficiency Index	EEIhood	83,2	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	171,4	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	Рвер	213	Pa
Maximum air flow	QMAX	306,8	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	91,7	W
Nominal power of the lighting system	WL	4,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	193	Lux
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W
Measured power consumption off mode	Po	0	W
Sound power level	Lwa	72	dB