Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10032863, 10034301, 10034330, 10034336

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	15,7	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A+	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	33,0	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		Α	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	47,3	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		Α	
Fettabscheidegrad	GFE hood	55,3	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		E	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellilaufstufe		226,5 / 576,0	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		32/57	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	P ₀	0,43	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	w

Angaben / Information 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit		
Modellkennung	10032863/10034301/10034330/10034336				
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	15,7	kWh/a		
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,8			
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	33,0			
Energieeffizienzindex	EElhood	37,7			
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	252,0	m³/h		
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	207	Pa		
Maximaler Luftstrom	QMAX	613,2	m³/h		
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	43,9	w		
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4x1	W		
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	189	Lux		
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	-	w		
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0,43	w		
Schallleistungspegel	Lwa	57	dB		

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10032863/10034301/10034330/10034336

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	15,7	kWh/a
Energy Efficiency		A+	
Fluid Dynamic	FDE hood	33,0	
Efficiency Fluid Dynamic		A	
Efficiency class Lighting Efficiency	LE hood	47,3	lx/W
Lighting Efficiency class		А	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	55,3	%
Grease Filtering Efficiency class		E	
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost		226,5 / 576,0	m³/h
air flow at intensive or		-	m³/h
boost setting airborne acoustical A- weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		32/57	dB
airborne acoustical A- weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	Po	0,43	w
power consumption in standby mode	Ps	-	w

	Symbol	Value	Unit		
Model identification	10032863/10034301/10034330/10034336				
Annual Energy Consumption	AEChood	15,7	kWh/a		
Time increase factor	f	0,8			
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	33,0			
Energy Efficiency Index	EElhood	37,7			
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	252,0	m³/h		
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	207	Pa		
Maximum air flow	QMAX	613,2	m³/h		
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	43,9	W		
Nominal power of the lighting system	WL	4x1	W		
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	189	Lux		
Measured power consumption in standby mode	Ps	-	W		
Measured power consumption off mode	Po	0,43	w		
Sound power level	Lwa	57	dB		