

Angaben/Informationen 6/2014

Warenzeichendes Lieferanten Klarstein

Modellkennungsdes 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		A	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	47,3	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
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 Schnelllaufstufe		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	P _s	-	W

supplier's brand name Klarstein

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

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	15,7	kWh/a
Energy Efficiency class		A+	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	33,0	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE hood	47,3	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
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 excluded		226,5 / 576,0	m³/h
air flow at intensive or boost setting		-	m³/h
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	P ₀	0,43	W
power consumption in standby mode	P _s	-	W

Angaben/Informationen 6/2014

Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10032863/10034301/10034330/10034336	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	15,7 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,8
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	33,0
Energieeffizienzindex	EE _{hood}	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	E _{middle}	189 Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	- W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P ₀	0,43 W
Schallleistungspegel	LWA	57 dB

Symbol	Value	Unit
Model Identification	10032863/10034301/10034330/10034336	
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	15,7 kWh/a
Time increase factor	f	0,8
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	33,0
Energy Efficiency Index	EE _{hood}	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	E _{middle}	189 Lux
Measured power consumption in standby mode	P _s	- W
Measured power consumption off mode	P ₀	0,43 W
Sound power level	LWA	57 dB