

Warenzeichen des Lieferanten / supplier's trade mark:
Modellkennung des Lieferanten / supplier's model identifier:

Klarstein
10011490, 10026368

Bezeichnung	Symbol	Wert
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	61 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		D
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	5,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		F
Beleuchtungseffizienz	LE hood	7,1 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A
Fettabscheidegrad	GFE hood	38,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad		G
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		296,4 / 330,6 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		53 / 59 dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	- W
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	87,3 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,8
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	5,4
Energieeffizienzindex	EEIhood	101,6
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	205,2 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	84 Pa
Maximaler Luftstrom	QMAX	347,3 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	88,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	40 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Emiddle	282 Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	PS	- W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	PO	0 W
Schalleistungspegel	LWA	59 dB

Description	Symbol	Value
Annual Energy Consumption	AEC hood	61 kWh/a
Energy Efficiency class		D
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	5,4
Fluid Dynamic Efficiency class		F
Lighting Efficiency	LE hood	7,1 lx/W
Lighting Efficiency class		A
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	38,2 %
Grease Filtering Efficiency class		G
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		296,4 / 330,6 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		53 / 59 dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		- dB
power consumption in off mode	Po	0 W
power consumption in standby mode	Ps	- W
Annual Energy Consumption	AEChood	87,3 kWh/a
Time increase factor	f	1,8
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	5,4
Energy Efficiency Index	EEIhood	101,6
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	205,2 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	84 Pa
Maximum air flow	QMAX	347,3 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	88,5 W
Nominal power of the lighting system	WL	40 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	282 Lux
Measured power consumption in standby mode	PS	- W
Measured power consumption off mode	PO	0 W
Sound power level	LWA	59 dB