

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®		
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 44099 GISAM		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	43.5	kWh
Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzklasse</i>	D - A+++	A	
Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	29.2	
Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i>	G - A+++	A	
Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i>	LE hood	21.0	lux/W
Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i>	G - A+++	B	
Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i>	GFE hood	67.3	%
Grease Filtering Efficiency class <i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i>	G - A+++	D	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	400.1	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	552.2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	58.0	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	71.0	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0.48	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	Ps	/	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i>	f	0.9	
Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEL hood	52.0	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	346.3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	357.0	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	552.2	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	117.6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	6.7	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	138.0	lux
<i>Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564</i>			

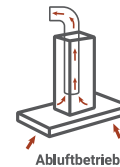
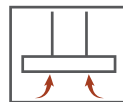
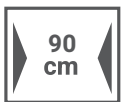


Cara Inselhaube mit Glasfront, 90 cm

CH 44099 GISAM

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasblende auf der Vorder- und Rückseite
- + Breite: 90 cm
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	43,5 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	21 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Fettabscheidegrad	67,3 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	400,1 – 552,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 71 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,48 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	–

AUSSTATTUNG

Steuerung	Touch Control
Glasblende	schwarz, auf der Vorder- und Rückseit
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	4 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	206 Watt
Kabellänge	120 cm

BESONDERHEITEN

Nachlauf timer	5 Minuten
----------------	-----------

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	65 - 114 x 89,5 x 60 cm / 21,4 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	66 x 99 x 46,5 cm / 25,9 kg

ZUBEHÖR

EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar)) 3 x MIZ 3100	4260515332669
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N	4260515337749
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

CH44099GISAM	Edelstahl	4260641224371
--------------	-----------	---------------