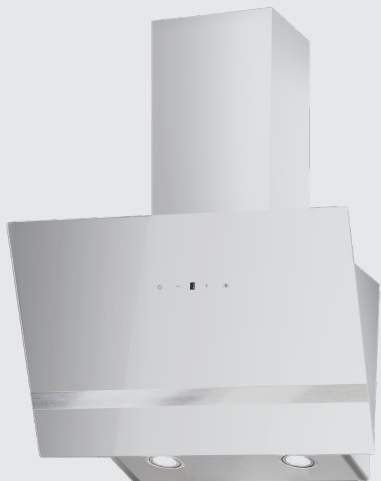


Brand name Warenzeichen	respekta®			
Type / Model Typ / Modell	CH 24060 SAM / CH 24060 WAM CH 24090 SAM / CH 24090 WAM			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	37,63		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)	EEI hood	A		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29,57	A
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	47,6	A
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE	Rate / Class Wert / Klasse	83,20	C
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	292,08	m ³ / h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	378,43	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	616,31	m ³ / h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			587	m ³ / h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			375	m ³ / h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	103,82	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	2*1.5	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-Systems auf der Kochoberfläche	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	142,8	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	Rate / Unit Wert / Einheit	0,34	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	Rate / Unit Wert / Einheit	/	W
Sound power level Schallleistungspegel	L _{wa}	max.dB	67,5	dB
		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			67,5	dB
	max.dB			
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			54	dB
	Max.dB			

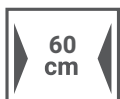


Hera Design-Schräghaube Glasschirm weiß, 60 cm

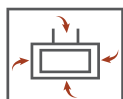
CH 24060 WAM

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



Timer



LED



Abluftbetrieb



Umluftbetrieb

TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	37,6 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,6
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	47,6 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	83,2 %
Fettabscheideeffizienzklasse	C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	375 – 587 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54 – 67,5 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	–
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,34 Watt

AUSSTATTUNG

Steuerung	Touch Control
Glasschirm	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	203 Watt
Kabellänge	120 cm

BESONDERHEITEN

Nachlauf timer	9 Minuten
----------------	-----------

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	74,2–109,2 x 59,5 x 38,5 cm / 12,6 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	48,5 x 62 x 42,5 cm / 15,2 kg

ZUBEHÖR

EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 0088	4260515332607
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N	4260515337749
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

CH24060WAM	weiß	4260515339972
------------	------	---------------