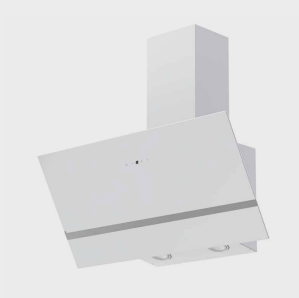
According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand name	7.0	CDOKT	<b>3</b> ®
Warenzeichen	K	espekt	a ·
Type / Model		CH 24080 SM	
Typ / Modell		CH 24080 WM	
Annual Energy Consumption	AEC	42.2	Id\A/b
Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	43.2	kWh
Energy Efficiency Class	D - A+++	Α	
Energieeffizklasse	D - ATTT	A	
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	28.4	
Fluiddynamische Effizienz	FDE 11000	20.4	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++		
Fluiddynamische Effizienzklasse	G - A+++	Α	
Lighting efficiency	LE hood	28.7	lux/W
Beleuchtungseffizienz	LE 11000	20.1	IUX/VV
Lighting Efficiency Class	C A		
Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	Α	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	02.2	0/
Fettabscheidegrad	GFE 11000	83.2	%
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	С	
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - A+++	C	
Minimum air flow in normal operation	m3/h	364.4	m3/h
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	ma/m		
Maximum air flow in normal operation	O /h-	572.8	m3/h
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h		
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /l-	,	m3/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	1113/11
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	dB	65.0	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	uв		re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	dB	70.0	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit			re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	dB	/	dB (A)
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe			re 1pW
Power consumption in off mode	Po	0.4	10/
			W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Power consumption in standby mode	Ps		W

Additional Product Information compliant to commission regu	ulation <b>(EU) Nr. 66/2014</b>		
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsveror	dnung (EU) Nr. 66/2014		
Time increase factor	f	1.0	
Zeitverlängerungsfaktor	'	1.0	
Energy efficiency index	EEI bood	54.8	
Energieeffizienzindex	EEI 11000	EEI hood 54.8	
Measured air flow rate at best efficiency point	O DED	327.9	m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP		M13 /11
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	350.0	De
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP		Pa
Maximum air flow	Q max	572.8	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max		1113 /11
Measured electric power input at best efficiency point	WARED	112.4	10/
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	112.4	W
Nominal power of the lighting system	WL	3.0	w
Nennleistung des Beleuchtungssystems	VVL		VV
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	المنظمان	E middle 86.0 lux	
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle		

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564

### **Respekta**®



# Hera Design-Schräghaube

CH 24080 WM

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 80 cm
- + 5 Minuten Nachlauftimer
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich















### **TECHNISCHE ANGABEN**

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	43,2 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	28,4
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	28,7 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	83,2%
Fettabscheideeffizienzklasse	С
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	364,4 m³/h / 572,8 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	65 dB (A) / 70 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,40 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

## **Respekta**®

### **AUSSTATTUNG - DUNSTABZUGSHAUBE**

Steuerung	Touch Control
Nachlauftimer	5 Minuten
Glasschirm	weiß
Korpus	weiß
Schacht	weiß
Geschwindigkeitsstufen	3
Beleuchtung max.	2 x 1,5 W
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	203 W

#### **ABMESSUNGEN**

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	74,2 – 109,2 x 79,5 x 38,5 cm / 13,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44 x 91,5 x 41,5 cm / 16 kg

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH 24080 WM	weiß	4260683873353

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 1 x MIZ 0088	4260515332607
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter MIZ 1000N (2 Stück)	4260515337749