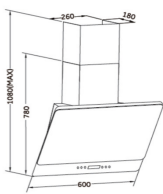




respekta kopffreie Schräghaube, 60 cm

Typ / Modell: CH77060S + W





Jährlicher Energieverbrauch (AEChood):	44 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood):	19
Fluiddynamische Effizienzklasse:	С
Beleuchtungseffizienz (LEhood):	80 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	А
Fettabscheidegrad:	37,0%
Fettabscheideeffizienzklasse:	G
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	186 m³/h / 350 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	52 dB / 66 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,45 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	0,7 Watt

Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Steuerung:	Touch-Control
mit Glasschirm:	Schwarz bzw. Weiß
Korpusfarbe:	Edelstahl
Schachtfarbe:	Edelstahl
Geschwindigkeitsstufen:	3
Beleuchtung max.:	2 x 1 Watt LED
Rohranschluss (Durchmesser):	120 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	112 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 1 x MIZ 2210	EAN: 4260344976447
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (1 Stück) MIZ 0031	EAN: 4897014604487

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	78-108 x 60 x 31,3 / 13,3
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	47 x 66 x 39 / 15,2

	Artikelnummer	Farbe	EAN	UVP	
	CH77060S	schwarz	4260458240274	239,00 €	
Da	tenblatt gerfall776664/2014	weiß	4260458240281	e Änderungen und Tritümer vorbeh	nalten

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH77060SA
Jährlicher Energieverbrauch	22,3 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	22,8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	С
Beleuchtungseffizienz	32,1 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	68,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	158 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	305 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	53 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	66 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,40 W