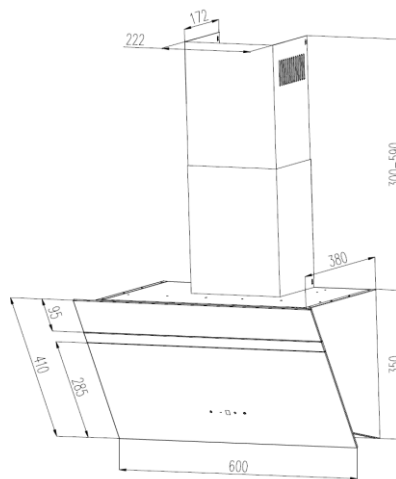


Valencia DH106B



technische Daten	Geräteart	Kopffreie Schräghaube 60 cm		
	Material	Front:Glas , Korpusfarbe/Schachtfarbe: schwarz		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	-	-
	Drucktasten / Elektronikasten / Touch Control	-	-	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	37,8 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	30,0		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	29		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	79,8		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	430 m³/h		620 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	637 m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	56 dB		64 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	69 dB		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,42 Watt		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	0,00 Watt			
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	3 Watt			
Anschlußwert	168 Watt			
Beleuchtungssystem	LED			
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,5 Watt			
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium	ja
	Display	-		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	30,0 - 59,0 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	94,0 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	ja		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
	Umluftweiche	AT150-4 optional		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	35,00 - 94,00 x 60,00 x 38,00		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	44,50 x 63,50 x 42,00		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	14,00 Kg		17,00 Kg
	Service Operatec / Umtausch	-	-	2 Jahre
	Artikelnummer	50597		
	EAN Nummer	4030608505979		
	Containermenge	590 Stück		
UVP	450,00 €			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in 's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)				