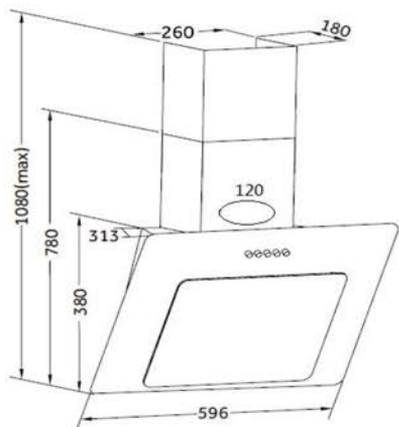


9039XW



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube mit Randabsaugung			
	Material	Glas weiß			
	Einbaubreite	60 cm			
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—	
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	5 Stück	—	—	
	Umluftbetrieb	ja			
	Abluftbetrieb *	ja			
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	28,0 kWh/Jahr			
	Energieeffizienzklasse	B			
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	9,2			
	Fluiddynamische Effizienzklasse	E			
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	61			
	Beleuchtungseffizienzklasse	A			
	Fettabscheidegrad	43,0			
	Klasse für den Fettabscheidegrad	G			
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	208 m³/h		326 m³/h	
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-			
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	52 dB	/	66 dB	
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-			
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,00 Watt			
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	NA				
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	2 Watt				
Anschlußwert	62 Watt				
Beleuchtungssystem	LED				
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1 Watt				
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz				
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium	ja	
	Display	nein			
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 73 cm			
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	108,00 cm			
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO04			
	mitgeliefertes Zubehör:	Rückschlagklappe	ja		
		Abluftschlauch	ja		
		Kohlefilter	optional		
Befestigungsmaterial		ja			
Bedienungsanleitung	ja				
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	38,00~108,00 x 59,60 x 31,30			
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	45,00 x 66,00 x 36,60			
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	12,30 Kg	/	14,20 Kg	
	Service Operatec / Umtausch	—	/	2 Jahre	
	Artikelnummer	50370			
	EAN Nummer	4030608503708			
	Containermenge	670 Stück			

* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)