

	Geräteart	Dunstabzugshaube			
	Material	Edelstahl/ Alufilter mit Lochmuster Edelstahl			
	Einbaubreite	60 cm			
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	_	_	
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	ja	_	_	
	Umluftbetrieb	ja			
technische Daten	Abluftbetrieb *	ja			
	jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	TBA			
	Energieeffizienzklasse	A			
	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	TBA			
	Fluiddynamische Effizienzklasse	В			
	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	56 lux/Watt			
	Beleuchtungseffizienzklasse	A			
	Fettabscheidegrad	81,6			
	Klasse für den Fettabscheidegrad		С		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	TBA		550 m³/h	
	Maximaler Luftstrom Qmax		TBA		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler	TBA		TBA	
	Geschwindigkeit	TD/		TDA	
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder				
	Schnelllaufstufe		-		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	-			
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)	-			
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)		3 Watt		
	Anschlußwert				
	Beleuchtungssystem	220-240V/50Hz			
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	LED strip			
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stück	Aluminium	ja	
	Fettfiltergröße (HxBxT) in cm	26,0 x 32,0			
	Display	nein			
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	39 - 78 cm			
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	102,50 cm			
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110			
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja			
	Abluftschlauch	ja			
	Kohlefilter	optional			
	Befestigungsmaterial	ja			
	Umluftweiche	AT150-4 - optional erhältlich			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	62,5 - 102,5 x 60,0 x 50,0			
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	32,0 x 65,5 x56,0			
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	8,30 Kg	1	10,00 Kg	
	Service / Umtausch	-	/ F0040	2 Jahre	
	Artikelnummer EAN Nummer	50610			
	EAN Nummer	4030608506105			
	Containermenge	576 Stück			
	UVP -				
	* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in 's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)				