



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube mit Randabsaugung		
	Material	Glas schwarz		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektronik Tasten / Touch Control	5 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	32,0 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	24,4		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	B		
	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	110		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	55,3		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	E		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	246 m³/h		405 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	51 dB		60 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>0</sub> )	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	NA		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )	2 Watt		
	Anschlußwert	107 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 x AH02	Aluminium	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 73 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	108,00 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO4		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	ja		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
Umluftweiche - optional erhältlich	nein			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	78,00~108,00 x 59,60 x 31,30		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	46,50 x 66,00 x 39,50		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	11,50 Kg	/	13,50 Kg
	Service Operatec / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50371		
	EAN Nummer	4030608503715		
	Containermenge	660 Stück		
UVP	399,00 €			

\* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)