



technische Daten	Geräteart	Einbau Dunstabzugshaube, ausziehbar		
	Material	Stahlblech silber lackiert mit Edelstahlblende		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	–	ja	–
	Drucktasten / Elektronikasten / Touch Control	2 Stück	–	–
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	30,4 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	B		
	Fluidynamische Effizienz (FDE _{hood})	14,4		
	Fluidynamische Effizienzklasse	D		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	44,0 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	77,5		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	194,0 m³/h		358,0 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	53 dB		64 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	–		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	2,0 Watt		
	Anschlußwert	67,0 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2 W		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stück	Aluminium	ja
	Größe Fettfilter H x B x T	0,9 x 51,35 x 19,3 cm		
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	–		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	–		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF140		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	nein		
	Kohlefilter	Optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	22,50 x 59,50 x 29,70 - 46,30		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	26,00 x 64,00 x 35,50		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	6,00 Kg		7,40 Kg
	Service / Ersatz	–	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50659		
	EAN Nummer	4030608506594		
	Containermenge	1100 Stück		
UVP	199,00 €			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150 mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)				