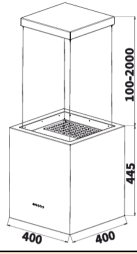
SL I3-40A+BTZ





	400 400			
	Geräteart	Inselhaube		
technische Daten	Material	Edelstahlkörper Schwarz		
	Einbaubreite	40 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	_	_	ja
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	_	_	5 Stück
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	_		
	jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	14,2 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A+		
	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,1		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	30,6 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	82,5		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	С		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	307 m³/h		550 m³/h
	Maximaler Luftstrom Qmax		550 m³/h	
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler	46 dB		59 dB
	Geschwindigkeit	40 UD		39 UD
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder		_	
	Schnelllaufstufe			
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	6,0 Watt		
	Anschlußwert	116 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 3 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	-		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	_		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe			
	Abluftschlauch	<u> </u>		
	Kohlefilter	optional 		
	Befestigungsmaterial Butter and B	ja		
	Bedienungsanleitung	ja		
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	44,50 - 244,50 x 40,00 x 40,00		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	55,00 x 47,20 x 47,20		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	15,30 Kg	/	17,90 Kg
	Service / Umtausch	/2 Jahre		
	Artikelnummer	50590		
	EAN Nummer	4030608505900		
	Containermenge	525 Stück		
	UVP	660,00 €		
	* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in 's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)			