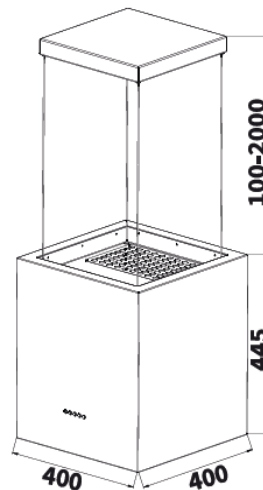


# SL I3-40A+BTZ



technische Daten	Geräteart	Inselhaube		
	Material	Edelstahlkörper Schwarz		
	Einbaubreite	40 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	—	—	ja
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	—	—	5 Stück
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	—		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	14,2 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A+		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	29,1		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	30,6 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	82,5		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	307 m³/h		550 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q <sub>max</sub>	550 m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	46 dB		59 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	—		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )	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	—		
	Kohlefilter	optional		
Befestigungsmaterial	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)				