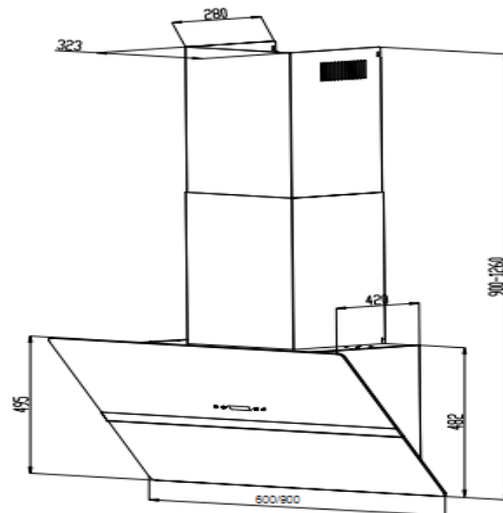


# SL S4-60A++BTZ



technische Daten	Geräteart	Schräghaube mit Automatiköffnung		
	Material	Korpusfarbe schwarz Schachtfarbe: edelstahl		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	—	—	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	TBA		
	Energieeffizienzklasse	A++		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	34,7		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	TBA		
	Beleuchtungseffizienzklasse	TBA		
	Fettabscheidegrad	82,5		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	TBA		TBA
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	TBA		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	TBA		TBA
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	TBA		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,48 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )	TBA		
	Anschlußwert	TBA		
	Beleuchtungssystem	verdeckter LED Strip		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 3 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stück	Aluminium	ja
	Display	-		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	42 - 78 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	126,00 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	1,5 m PVC		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
	Umluftweiche	AT150-4 optional		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	48.2- 126.0 x 60.0 x 42.0		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	52.0 x 65.0 x 57.0		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	TBA	/	TBA
	Service Operatec / Umtausch	—	/	
	Artikelnummer	50612		
	EAN Nummer	4030608506129		
	Containermenge	430 Stück		
UVP				

\* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 153mm Ø)