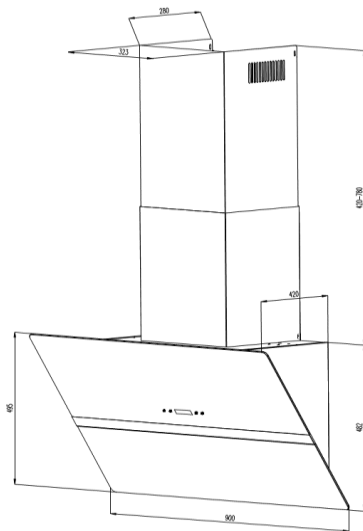


SL S4-90A++WTZ



technische Daten	Geräteart	Schräghaube mit Automatiköffnung		
	Material	Korpusfarbe weiß Schachtfarbe: Edelstahl		
	Einbaubreite	90 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektronikasten / Touch Control	—	—	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	10,0 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A++		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	28,1		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	26 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	B		
	Fettabscheidegrad	64,7		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	E		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	377 m³/h		484 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	45 dB		56 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	—		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	0,93 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	3 Watt		
	Anschlußwert	113 Watt		
	Beleuchtungssystem	verdeckter LED Strip		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 3 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
	Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stück	Aluminium
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 90.0 x 42.0		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	53.0 x 94.5 x 57.0		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	20,50 Kg	/	25,50 Kg
	Service / Umtausch	2 Jahre	/	—
	Artikelnummer	50615		
	EAN Nummer	4030608506150		
	Containermenge	240 Stück		
	UVP	699,00 €		
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 153mm Ø)				