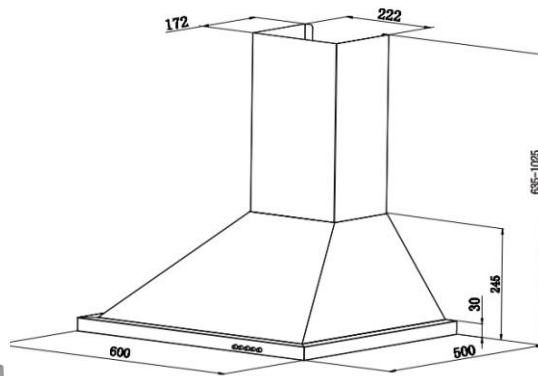


SL P1-60AIXEZ



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube		
	Material	Edelstahl/ Alufilter mit Lochmuster Edelstahl		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	ja	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	TBA		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	TBA		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	B		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	56 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	81,6		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	TBA		550 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	TBA		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	TBA		TBA
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	-		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	3 Watt		
	Anschlußwert			
	Beleuchtungssystem	220-240V/50Hz		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	LED strip		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
	Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stück	Aluminium
Fettfiltergröße (HxBxT) in cm		26,0 x 32,0		
Display		nein		
Teleskopkamin ausziehbar von bis		39 - 78 cm		
Gesamthöhe durch Teleskopkamin		102,50 cm		
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung		2 x CF110		
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe		ja		
Abluftschlauch		ja		
Kohlefilter		optional		
Befestigungsmaterial	ja			
Umluftweiche	AT150-4 - optional erhältlich			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	62,5 - 102,5 x 60,0 x 50,0		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	32,0 x 65,5 x 56,0		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	8,30 Kg	/	10,00 Kg
	Service / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50610		
	EAN Nummer	4030608506105		
	Containermenge	576 Stück		
UVP	-			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)				