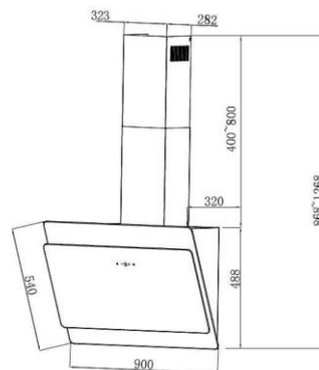


S3-90 ABTZ



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube		
	Material	schwarzes Glas / Edelstahlkamin		
	Einbaubreite	90 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	—	-	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	38,7 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	28,1		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	31		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	75,0		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	415 m³/h		525 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	608 m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	59 dB	/	63 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	64 dB		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,48 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	3 Watt		
	Anschlußwert	168 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2x 1,5 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
	Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium
Display		Touch Control + 1 Digitalanzeige		
Teleskopkamin ausziehbar von bis		40,00-78,00		
Gesamthöhe durch Teleskopkamin		126,80 cm		
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung		2 x CF110		
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe		ja		
Abluftschlauch		2 m PVC		
Kohlefilter		optional		
Umluftweiche		AT150-4 optional erhältlich		
Befestigungsmaterial		ja		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	48,8~126,80 x 90,00 x 32,00		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	59,00 x 95,00 x 53,00		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	20,00 Kg	/	23,00 Kg
	Service Operatec / Umtausch	—	/	
	Artikelnummer	50453		
	EAN Nummer	4030608504538		
	Containermenge	288 Stück		
UVP	589,00 €			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 153mm Ø)				