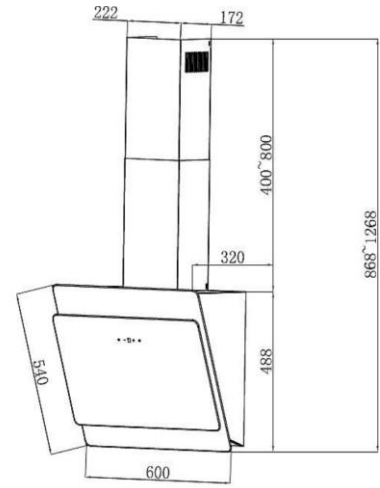


S3-60 ABTZ



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube		
	Material	schwarzes Glas + Metall		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektronikasten / Touch Control	—	-	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	39,0 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	28,1		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	34		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	75,0		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	415 m ³ /h		525 m ³ /h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	608 m ³ /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 _o)	0,48 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	3 Watt		
	Anschlußwert	168 Watt		
Beleuchtungssystem	2 x 1,5 W (LED)			
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium	ja
	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	86,80~126,80 x 60,00 x 32,00		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	56,00 x 65,00 x 38,00		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	17,00 Kg	/	19,00 Kg
	Service / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50452		
	EAN Nummer	4030608504521		
	Containermenge	525 Stück		
UVP	589,00 €			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 153mm Ø)				