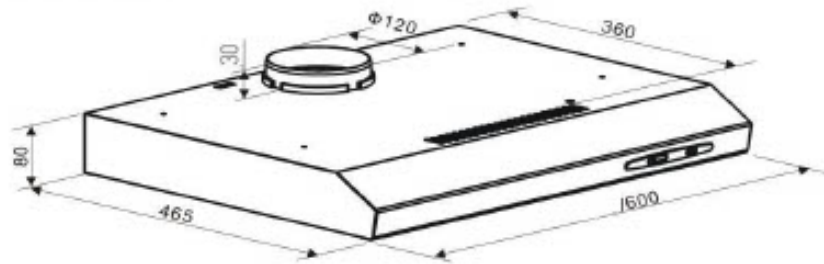


UBH5000H Silber



technische Daten	Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube		
	Material	Stahlblech silber lackiert		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	ja	—
	Schiebeschalter / Elektronikasten / Touch Control	2 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	64,9 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	D		
	Fluidynamische Effizienz (FDE _{hood})	5,7		
	Fluidynamische Effizienzklasse	F		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	3,0 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	G		
	Fettabscheidegrad	83,3		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	127 m³/h		165 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	171 m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	59 dB		68 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	—		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _a)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	28 Watt		
	Anschlußwert	103 Watt		
	Beleuchtungssystem	Halogen		
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 28 Watt			
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Acryl	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	—		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	—		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CF152		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	—		
	Abluftschlauch	—		
	Kohlefilter	optional		
Befestigungsmaterial	ja			
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	8,00 x 60,00 x 46,50		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	12,00 x 64,20 x 51,50		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	5,00 Kg	/	6,00 Kg
	Vor-Ort Kundendienst / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50090		
	EAN Nummer	4030608500905		
	Containermenge	1725 Stück		
UVP	99,90 €			

* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)