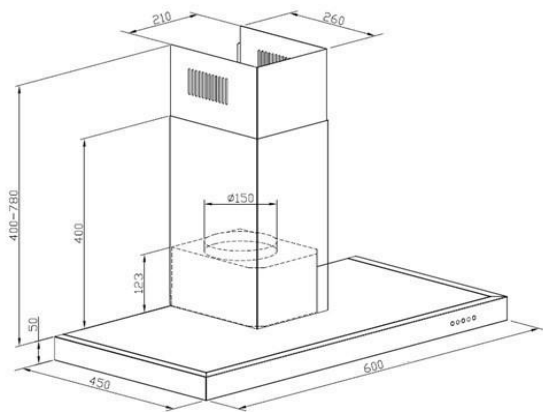


# 6004W



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube		
	Material	Edelstahl		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektroniklasten / Touch Control	5 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	51,0 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	C		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	12,3		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	E		
	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	50,0 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	77,8		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	221 m³/h		365 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q <sub>max</sub>	379 m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	60 dB		69 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	—		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )	2,0 Watt		
	Anschlußwert	107,0 Watt		
Beleuchtungssystem	LED			
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2 Watt			
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 x MF01	Aluminium	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 78 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	82,50 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF150		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	ja		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
	Umluftweiche	AT150-7		
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	45 - 83 x 60,00 x 45,00		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	52,00 x 66,00 x 22,50		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	7,50 Kg	/	9,00 Kg
	Service Operatec / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50430		
	EAN Nummer	4030608504309		
	Containermenge	880 Stück		
UVP	189,00 €			

\* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)