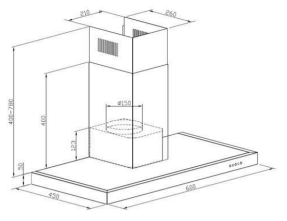
## 6004W





	Geräteart	Dunstabzugshaube			
technische Daten	Material	Edelstahl			
	Einbaubreite	60 cm			
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	_	_	
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	5 Stück	1	_	
	Umluftbetrieb	ja			
	Abluftbetrieb *	ja			
	jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	51,0 kWh/Jahr			
	Energieeffizienzklasse	С			
	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	12,3			
	Fluiddynamische Effizienzklasse	E			
	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	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 Qmax	379 m³/h			
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler				
	Geschwindigkeit	60 dB		69 dB	
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder				
	Schnelllaufstufe	<del>-</del>			
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0,00 Watt			
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)	0,00 Watt			
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	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	Z X IVII OT	nein	jα	
	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			
	Geräteabmessungen H x B x T in cm	45 - 83 x 60,00 x 45,00			
Logistik	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	- 1,00 Kg		2 Jahre	
	Artikelnummer	50430			
	EAN Nummer	4030608504309			
	Containermenge	880 Stück			
	UVP	189,00 €			
	\bluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)				
	Absolution of the control of the con				

