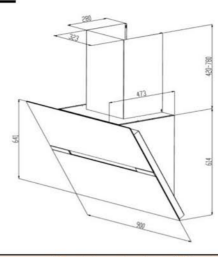
9080 WZ





	Geräteart	Dunstabzugshaube mit Booster		
	Material	schwarzes Glas / Edelstahlkamin		
	Einbaubreite	90 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	;— 5	1-
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	_	V =	ja
3	Umluftbetrieb		ja	
	Abluftbetrieb *	ja		
, Y	jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	12,0 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A+		
	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,1		
ne Daten	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	30,6		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	82,5		
scl	Klasse für den Fettabscheidegrad	С		
technische	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	280 m³/h		552 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	704 m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler	46 4D		E0 4D
	Geschwindigkeit	46 dB	1	59 dB
200 0000	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder		65 dB	
	Schnelllaufstufe	00 GB		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0,48 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)) = .		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	3 Watt		
	Anschlußwert	113 Watt		
3	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1,5 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Di Di	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium	ja
	Display	ja		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	42 - 78 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	125,00 cm		
tr	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110		
stat	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
Ausstattung	Abluftschlauch	2 m PVC		
A	Kohlefilter	optional		
	Umluftweiche	AT150-4		
	Befestigungsmaterial	ja		
	Bedienungsanleitung	ja		
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	61,40~139,40 x 90,00 x 47,30		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	70,5 x 92,5 x 52,3		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	25,60 Kg	1	30,40 Kg
	Service Operatec / Umtausch	.=	1	
	Artikelnummer		50456	
	EAN Nummer	4030608504569		
	Containermenge	342 Stück		
	UVP			
	* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in 's Freie (Ma	auerdurchführung = 150r	nm Ø / Bohrung ca. 153	mm Ø)