

# SCHNEIDER SL S5-80 ABTZ



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube		
	Material	schwarzes Glas / Edelstahl Kamin		
	Einbaubreite	80 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektronikasten / Touch Control	—	-	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	35,0 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluidynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	29,3		
	Fluidynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	30,6		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	56,5		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	E		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	432 m³/h		623 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	59 dB	/	63 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,48 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )	3 Watt		
	Anschlußwert	168 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2x 1,5 Watt			
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 Stück	Aluminium	ja
	Display	Touch Control + 1 Digitalanzeige		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	30,00 - 59,00		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	94,00 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF110		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	1,5 m PVC		
	Kohlefilter	optional		
	Umluftweiche	AT150-4 optional erhältlich		
	Befestigungsmaterial	ja		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	35,00-94,00 x 80,00 x 38,60		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	44,50 x 83,50 x 42,00		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	14,50 Kg	/	18,00 Kg
	Service Operatec / Umtausch	-	/	-
	Artikelnummer	50625		
	EAN Nummer	4030608506259		
	Containermenge	420 Stück		
UVP	579,00 €			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in 's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 153mm Ø)				