



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube mit Randabsaugung		
	Material	Glas, Schwarz		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektroniklasten / Touch Control	—	—	ja
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	37,6 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	A		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	29,6		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	A		
	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	48 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	83,2		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	415 m³/h	-	616 m³/h
	Luftstrom bei Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	tba	-	68 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>0</sub> )	-		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	0,34 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )	3 Watt		
	Anschlußwert	203 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2x1,5W		
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz			
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 x MF89	Aluminium	ja
	Display	ja		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	40-75 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	109,20 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF145		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	ja		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	34,2 -109,2 x 59,50 x 38,5		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	48,5 x 62,0 x 42,5		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	13,30 Kg	/	15,30 Kg
	Service / Ersatz	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50636		
	EAN Nummer	4030608506365		
	Datenstand	15.02.2019		
Containermenge 40' HQ	505 Stück			

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