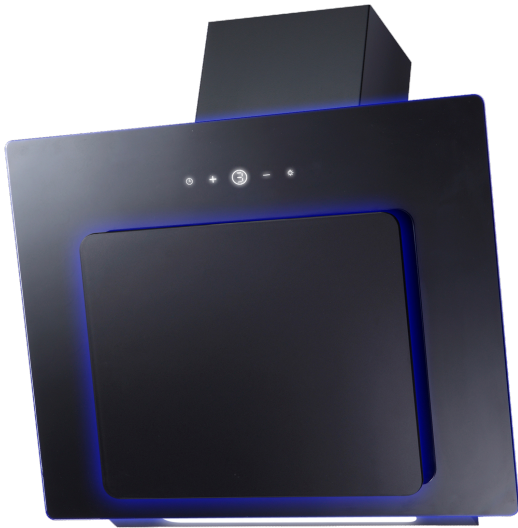


Abbildung kann vom Original abweichen



A+

Schräghaube WS7-60A+TCALX

Beschreibung

Schwarze Glas-Wandhaube mit LED-Akzentbeleuchtung, Touch Control Steuerung und effizienter Abluftleistung für frische Luft in modernen Küchen

Energieeffizienzklasse A+
Leistungsstarke Abluftleistung bis 370 m³/h
Akzentbeleuchtung in Hellblau, Dunkelblau, Rot, Grün oder Gelb-grün
One-Touch-Sensorsteuerung
Elegant integriertes, verdecktes Display

UVP: 499,00 €

Technische Daten	
Spannungsanpassung	220 ~ 240/50
Geräteart	Schräghaube
Material	Schwarz
Einbaubreite	56 cm
Wandmontage	Ja
Elektroniktasten	Ja
Touch Control	Ja
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Maximaler Luftstrom Q _{max}	370 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2+18 Watt Watt
Anschlusswert	70 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 2 Watt Watt
Durchmesser Abluftschlauch	150
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz

Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x AH02

Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Display	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	78 - 98 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	98,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF230
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	74,00 - 104,00 cm
Geräteabmessungen Breite	56,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	33,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	41,00 cm
Verpackungsabmessungen Breite	66,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	49,00 cm
Nettogewicht	10,00 kg
Bruttogewicht	11,60 kg
Containermenge 40HQ	660 Stück
Artikelnummer	50907
EAN Nummer	4030608509076
EPREL-Registrierungsnummer	2589095
UVP	499,00 €

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