

Höllerer Elektrotechnik GmbH

Inh. Matthias Wappmann

Neustädter Str. 10

92685 Floß

Ansprechpartner:

Telefon: 0 96 03/90 32 50

Fax: 0 96 03/9 03 25 15

E-Mail: info@hoe-tec.de

Miele

DA 7198 W Triple Black SW D

EAN: 4002515935736 Artikel-Nr.: 28719840D Mat-Nr.: 10744650

Preis: EUR 1.649,00



Ausstattung

Bauform

Wand-Dunstabzugshaube

Design

Farbe: Obsidianschwarz

Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar • Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter: DKF11-1

Bedienkomfort

Vernetzung mit Miele@home • Automatikfunktion Con@ctivity 3.0 (WLAN) • Elektronische Steuerung • Tipptasten • Miele@mobile App • Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe): 3 • Boosterstufe • Boosterstufenabschaltung programmierbar • Nachlaufzeit 5 o. 15 Min. • Fettfilter-Sättigung programmierbar • Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar

Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): A+ • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 26,0 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: A • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: B • ECO-Paket

Filtersystem

Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter: 1

Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 2 x 3 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 390 • Farbtemperatur in K: 3.500 • Lichtdimmerfunktion

Gebälse

Doppelseitig saugendes Gebläse • ECO-Motor (Gleichstrommotor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 160 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 260 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 375 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 600 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 40 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 51 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 60 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 72 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 25 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 36 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 45 • Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa): 57

Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 85 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 165 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 265 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 375 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 46 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 57 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 66 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 75 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 31 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 42 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 51 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 61

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Höllerer Elektrotechnik GmbH

Inh. Matthias Wappmann

Neustädter Str. 10

92685 Floß

Ansprechpartner:

Telefon: 0 96 03/90 32 50

Fax: 0 96 03/9 03 25 15

E-Mail: info@hoe-tec.de



Technische Daten

Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm: 440 - 440•
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm: 440 - 440• Breite des Haubenkörpers
in mm: 880• Höhe des Haubenkörpers in mm: 440• Tiefe des
Haubenkörpers in mm: 433• Mindestabstand über Elektrokochfeldern
in mm: 450• # 4,5 kW) in mm: 650• Nettogewicht in kg: 21,0• Länge der
elektrischen Zuleitung in m: 1,5• Schutzkontaktstecker• Festanschluss•
Gesamtanschlusswert in kW: 0,11• Spannung in V: 230• Absicherung in
A: 10• Frequenz in Hz: 50• Phasenanzahl: 1

Montagehinweise

Abluftanschluss oben• Abluftanschluss oben und hinten• Durchmesser
des Abluftstutzens in mm: 150• Kombination mit WLAN-fähigem Miele
Kochfeld: empfehlenswert
