

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 9091 W Screen Obsidianschwarz D

EAN: 4002516390381 Artikel-Nr.: 28909140D Mat-Nr.: 11678440

Preis: EUR 969,00



Ausstattung

Design

Farbe: Obsidianschwarz

Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar • Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter: DKF 29 Kohlefilter

Bedienkomfort

Elektronische Steuerung • Touchbedienung auf Glas • Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe): 3 • Boosterstufe • Boosterstufenabschaltung programmierbar • Silence-Paket

Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): B • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 67,7 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: B • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: B

Filtersystem

Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter: 2

Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 1 x 3,2 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 300 • Farbtemperatur in K: 3.500

Gebälse

Doppelseitig saugendes Gebläse • Wechselstrommotor (AC-Motor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 205 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 310 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 415 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 670 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 39 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 45 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 50 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 62 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 25 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 31 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 36 • Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa): 48

Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 190 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 290 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 385 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 605 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 44 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 51 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 58 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 69 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 30 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 37 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 44 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 55

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Technische Daten

Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm: 500 - 500 • Gesamthaubenhöhe Umluft in mm: 500 - 500 • Breite des Haubenkörpers in mm: 880 • Höhe des Haubenkörpers in mm: 500 • Tiefe des Haubenkörpers in mm: 260 • Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm: 450 • # 4,5 kW) in mm: 650 • Nettogewicht in kg: 21,5 • Länge der elektrischen Zuleitung in m: 1,5 • Schutzkontaktstecker •

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



Gesamtanschlusswert in kW: 0,20• 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
