

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 1260 Edelstahl D

EAN: 4002515773949 Artikel-Nr.: 28126055D Mat-Nr.: 10451390

**Preis: EUR 459,00**



### Ausstattung

#### Bauform

Unterbauhaube

#### Design

Farbe: Edelstahl

#### Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar • Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter: DKF18-1

#### Bedienkomfort

Mechanische Steuerung • Schiebeschalter • Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe): 3 • Boosterstufe

#### Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

#### Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): C • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 91,6 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: D • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A

#### Filtersystem

Anzahl spülmaschineneign. EDST-Metallfettfilter: 2

#### Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 2 x 3 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 330 • Farbtemperatur in K: 3.000

#### Gebälse

Einseitig saugendes Gebläse • Wechselstrommotor (AC-Motor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 275 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 315 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 355 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 545 • Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 57 • Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 60 • Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 64 • Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 74 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 43 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 47 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 50 • Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa): 60

#### Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 165 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 180 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 195 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 220 • Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 71 • Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 72 • Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 73 • Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 75 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 57 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 58 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 59 • Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 62

#### Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm: 598 • Höhe des Haubenkörpers in mm: 125 • Tiefe des Haubenkörpers in mm: 500 • Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm: 450 • # 4,5 kW in mm: 650 • Nettogewicht in kg: 11,2 • Länge der elektrischen Zuleitung in m: 1,5 • Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW: 0,24 • Spannung in V: 230 • Absicherung in A: 10 • Frequenz in Hz: 50 • Phasenanzahl: 1

**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](mailto:info@hoe-tec.de)



**Miele**

**Montagehinweise**

Abluftanschluss oben • Durchmesser des Abluftstutzens in mm: 150 •

Montageschablone

---

**Mitgeliefertes Zubehör**

Umlenkweiche für Umluft

---