

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 1200 Edelstahl D

EAN: 4002515774113 Artikel-Nr.: 28120055D Mat-Nr.: 10451380

**Preis: EUR 559,00**



### Ausstattung

#### Bauform

Unterbauhaube

#### Design

Farbe: Edelstahl • RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich

#### Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar

#### Bedienkomfort

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

#### Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

#### Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse: C • Energieeffizienzklasse (A++ - E): C • Energieeffizienzklasse (A+++ - D): C • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 90,4 • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 90,4 • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 90,4 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: D • Klasse für fluiddynamische Effizienz: D • Klasse für fluiddynamische Effizienz: D • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A

#### Filtersystem

Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter: 3

#### Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 2 x 3 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 275 • Farbtemperatur in K: 3.000

#### Gebälse

Einseitig saugendes Gebläse • Wechselstrommotor (AC-Motor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m<sup>3</sup>/h): 275 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m<sup>3</sup>/h): 315 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m<sup>3</sup>/h): 355 • Luftleistung Boosterstufe (m<sup>3</sup>/h): 545 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 57 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 60 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 64 • Schalleistung 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 (m<sup>3</sup>/h): 165 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m<sup>3</sup>/h): 180 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m<sup>3</sup>/h): 195 • Luftleistung Boosterstufe (m<sup>3</sup>/h): 220 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 71 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 72 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 73 • Schalleistung 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 • Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 62

#### Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm: 998 • Höhe des Haubenkörpers in mm: 125 • Tiefe des Haubenkörpers in mm: 500 • Mindestabstand über

**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



Elektrokochfeldern in mm: 450• # 4,5 kW) in mm: 650• Nettogewicht in kg: 14,6• 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

---

**Montagehinweise**

Abluftanschluss oben• Durchmesser des Abluftstutzens in mm: 150•  
Montageschablone

---

**Mitgeliefertes Zubehör**

Umlenkweiche für Umluft

---