

Elektro Drews e.K.

Inh. Kevin Drews

Wellingsbüttler Weg 121

22391 Hamburg

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/5 36 28 75

Fax: 0 40/5 36 82 76

E-Mail: info@elektro-drews.de



## DAS 2620 Edelstahl D

EAN: 4002516463412 Artikel-Nr.: 28S2620SD Mat-Nr.: 11862150

**Preis:**



### Ausstattung

#### Bauform

Flachpaneelhaube

#### Design

Farbe: Edelstahl

#### Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar • Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft: DUU 151 • Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter: DKFS 31-P DKFS 31-R

#### Bedienkomfort

Elektronische Steuerung • Tipptasten

#### Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

#### Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): A • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 41,7 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: A • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A • PowerManagement System

#### Filtersystem

Anzahl spülmaschineneign. EDST-Metallfettfilter: 1

#### Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 1 x 3,2 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 310 • Farbtemperatur in K: 3.500

#### Gebälse

Doppelseitig saugendes Gebläse • Wechselstrommotor (AC-Motor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m<sup>3</sup>/h): 195 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m<sup>3</sup>/h): 295 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m<sup>3</sup>/h): 410 • Luftleistung Boosterstufe 1 (m<sup>3</sup>/h): 555 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 47 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 55 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 61 • Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW): 68 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 34 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 41 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 47 • Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa): 54

#### Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Betriebsstufe 1 (m<sup>3</sup>/h): 190 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m<sup>3</sup>/h): 290 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m<sup>3</sup>/h): 415 • Luftleistung Boosterstufe 1 (m<sup>3</sup>/h): 550 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 53 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 60 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 68 • Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW): 74 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 39 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 46 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 54 • Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW): 61

#### Sicherheit

Sicherheitsausschaltung

#### Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm: 596 • Höhe des Haubenkörpers in mm: 36 • Tiefe des Haubenkörpers in mm: 273 • Mindestabstand über Elektrokokfeldern in mm: 450 • # 4,5 kW) in mm: 650 • Nettogewicht in kg:

**Elektro Drews e.K.**

**Inh. Kevin Drews**

Wellingsbüttler Weg 121

22391 Hamburg

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/5 36 28 75

Fax: 0 40/5 36 82 76

E-Mail: info@elektro-drews.de



12,0• Länge der elektrischen Zuleitung in m: 1,5• Schutzkontaktstecker•  
Gesamtanschlusswert in kW: 0,20• Spannung in V: 230• Absicherung in  
A: 10• Frequenz in Hz: 50• Phasenanzahl: 1

---

**Montagehinweise**

Abluftanschluss oben• Durchmesser des Abluftstutzens in mm: 150

---

**Mitgeliefertes Zubehör**

Rückstauklappe

---