

Notizen:



Schräghaube

HCA62540B

EAN: 8690842058677

- Schräghaube
- 3 Lüfterstufen einstellbar über Sensortasten
- umrüstbar auf Umluft, Aktivkohlefilter inklusive
- Pflegeleichte Metallfilter



Die drei Lüfterstufen der kopffreien Haube bringen klare Sicht und saubere Luft mit einer Abluftleistung von max. 526 m³/h. Für einen guten Blick auf Ihr Essen auf dem Kochfeld sorgen zusätzlich zwei 3 W LED-Lampen. Mit dem auswaschbaren Filter ist die Haube leicht zu reinigen. Der Aktivkohlefilter für den Umluftbetrieb liegt dem Gerät bei.

Technische Daten

Funktionen

- Lüfterstufen - Anzahl: 3
- Fettfilter - Typ: Kassette
- Lampen - Anzahl: 2
- Fettfilter (Anzahl): 2
- Anschlusskabel: Ja
- Art des Anschlusssteckers: Schuko
- Steuerungstyp: Elektronisch, Sensortasten
- Kohlefilter für den Umluftbetrieb: inklusiv
- Umluftbetrieb nachrüstbar: Ja

Verbrauchswerte (VO (EU) 65/2014)

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 102
- Energieeffizienzklasse: D
- Luftstrom m³/h, min.: 251
- Luftstrom m³/h, max.: 566

- Fluiddynamische Effizienz: 14,3
- Klasse für fluiddynamische Effizienz: D
- Beleuchtungseffizienz (lx/Watt): 43
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 46,8
- Klasse für den Fettabscheidegrad: F

Technische Daten

- Max. Stromstärke (A): 10
- Anschlusswert (W): 305

Maße und Gewicht

- Höhe (cm): 80-113
- Breite (cm): 59,6
- Tiefe (cm): 43,6
- Gewicht (kg): 18,10

Allgemein

- Typ: Schräghaube
- Farbe: Schwarz

- Luftstrom m³/h, Intensiv: -
- Luftschallemission bei Abluftbetrieb (dBA), min.: 49
- Luftschallemission bei Abluftbetrieb (dBA), max.: 67
- Luftschallemission in der Intensivstufe (dBA): -
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt): 0,41
- Leistungsaufnahme im Standby (Watt): -

- Frequenz (Hz): 50
- Spannung (V): 220-240

- Höhe - mit Verpackung (cm): 42
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 76
- Breite - mit Verpackung (cm): 91,5
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 18,20

- Einbaugerät: Ja

Energetikett

ENERG Y UA
енергия · ενεργεια
IE IA

beko HCA62540B
8851123200

A+++
A++
A+
A
B
C
D

102
kWh/annum

ABCDEF G ABCDEF G ABCDEF G 67dB

65/2014