

Notizen:



Schräghaube

HCA92540B

EAN: 8690842059674

- Schräghaube
- 3 Lüfterstufen einstellbar über Sensortasten
- umrüstbar auf
- Pflegeleichte Metallfilter



Die drei Lüfterstufen der kopffreien Haube bringen klare Sicht und saubere Luft mit einer Abluftleistung von max. 593 m³/h. Für einen guten Blick auf Ihr Essen auf dem Kochfeld sorgen zusätzlich zwei 3 W LED-Lampen. Mit zwei auswaschbaren Filtern 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): 74
- Energieeffizienzklasse: C
- Fluidynamische Effizienz: 18,6
- Luftstrom m³/h, min.: 209
- Luftstrom m³/h, max.: 593
- Luftstrom m³/h, Intensiv: -

- Klasse für fluiddynamische Effizienz: C
- Beleuchtungseffizienz (lx/Watt): 36
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 76
- Klasse für den Fettabscheidegrad: C

Technische Daten

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

Maße und Gewicht

- Höhe (cm): 36,5
- Breite (cm): 89,6
- Tiefe (cm): 38,6
- Gewicht (kg): 20,20

Allgemein

- Typ: Schräghaube
- Farbe: Schwarz

- Luftschallemission bei Abluftbetrieb (dBA), min.: 47
- Luftschallemission bei Abluftbetrieb (dBA), max.: 69
- Luftschallemission in der Intensivstufe (dBA): -
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Watt): 0,32
- Leistungsaufnahme im Standby (Watt): -

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

- Höhe - mit Verpackung (cm): 42
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 91,5
- Breite - mit Verpackung (cm): 103,4
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 24,20

- Einbaugerät: Ja

Energieetikett

ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια
IE IA

beko HCA92540B
8851313200

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

C

74
kWh/annum

AB CDEFG A B CDEFG AB CDEFG **69**dB

65/2014