



iQ100 Wandesse, 60 cm, Klarglas schwarz bedruckt

LC65KDK60

Design:

- Schräg-Esse
- Wandmontage
- Glasscheibe: schwarz bedruckt
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb wird ein Standard Umluftset (Sonderzubehör) benötigt

Wichtigste Eigenschaften:

- Kondensatormotor
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x 3 W LED-Modulen
- Farbtemperatur: 4000 K
- Beleuchtungsstärke: 127 lux
- 1 Metallfettfilter

Komfortfunktionen:

- Elektronische Steuerung über touchControl-Bedienung, hintergrundbeleuchtet
- 3 Leistungsstufen und 1 Intensivstufe
- Automatisches Zurücksetzen von Intensiv- auf Normalstufe nach 5 Min.

- Sättigungsanzeige für Fett- und Geruchsfilter

Komfort bei der Reinigung:

- Großer Öffnungswinkel der Glasplatte mit Arretierungsfunktion für eine einfache Filterzugänglichkeit und leichte Reinigung.
- Die Oberflächen und Materialien sind glatt und leicht zu reinigen.
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet

Leistung Abluft:

- Gemäß EN 61591 und EN/IEC 60704-2-13 kann Ihr Gerät im Abluftbetrieb folgende Werte erreichen:
Leistungsstufe 1: Lüfterleistung:220 m3/h; Geräuschwert 46 dB(A) re1pW
Leistungsstufe 2: Lüfterleistung:315 m3/h; Geräuschwert 53 dB (A) re1pW
Leistungsstufe 3: Lüfterleistung:430 m3/h; Geräuschwert 60 dB (A) re1pW
Intensivstufe 1: Lüfterleistung:550 m3/h; Geräuschwert 65 dB (A) re1pW
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 43.8 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: A*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: E*

Leistung Umluft:

- Gemäß EN 61591 und EN/IEC 60704-2-13 kann Ihr Gerät im Umluftbetrieb mit dem standardmäßigen Umluftset (als optionales Zubehör erhältlich) folgende Werte erreichen:
Leistungsstufe 1: Lüfterleistung215 m3/h; Geräuschwert 51 dB(A) re1pW
Leistungsstufe 2: Lüfterleistung300 m3/h; Geräuschwert 61 dB(A) re1pW
Leistungsstufe 3: Lüfterleistung445 m3/h ; Geräuschwert 69 dB(A) re1pW
Intensivstufe 1: Lüfterleistung550 m3/h; Geräuschwert 72 dB (A) re1pW

Technische Daten und Nachhaltigkeit:

- Angaben zum Verbrauch:
- Gesamtanschlusswert: 223 W
- Spannung: 220 - 240 V

Informationen zur Planung und Installation:

- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 690-900 x 590 x 325 mm
- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 720-975 x 590 x 325 mm
- Abluftstutzen Ø 150 mm
- Länge Anschlusskabel: 1.5 m mit Stecker
- Lieferung mit Rückstauklappe