falmec

VERSO EAN-Code 8034122368610

Funktion Wandhaube - 55 cm - Grau - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Graues gehärtetes Glas-Finish

Funktionen Front wird geöffnet

Doppelter Saugbereich (frontal und unten)

Steuerung Fernbedienung optional verfügbar

Dialogsystem Automatikbetrieb

Touchcontrol

Funktion Abluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Optional Kohlefilter

Maße55 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes From 02.09.2024 the Dialogue System control and

dimmable light are included while the carbon filter

103050091 is optional.

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V ~ 50-60Hz

MOTOR

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 708 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 20.3 kg

 Nettogewicht
 16.2 kg

 Volumen
 0.19 m3

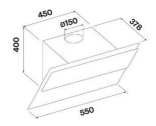
 $\begin{tabular}{ll} \textit{Verpackungsgr\"oße} \end{tabular}$ L 710 x H 450 x P 595 mm



Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen

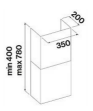


VERSO EAN-Code 8034122368610









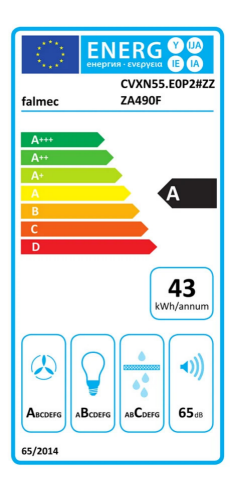
OPTIONALES ZUBEHÖR

| Code | Beschreibung | |
|------------|-----------------------------------|--|
| 103050091 | Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C | |
| KCQAN.00#I | Schacht - Edelstahl | |
| 105080053 | Fernbedienung | |
| KACL.1059 | Luftabweiser für D=150mm Auslass | |



VERSO EAN-Code 8034122368610

LEISTUNG / DRUCK



| PF | | | | |
|--------------|--|-------|--|--|
| S Falmec Lab | | | | |
| M | Wandhaube - 55 cm - Grau - 800 m ³ /h | | | |
| AEC | 43 | kWh/a | | |
| EEC | Α | | | |
| FDE | 33.3 | | | |
| FDEC | Α | | | |
| LE | 21.6 | | | |
| LEC | В | | | |
| GFE | 82 | | | |
| GFEC | С | | | |
| Qmin | 299 | m³/h | | |
| Qmax | 584 | m³/h | | |
| Qboost | 708 | m³/h | | |
| SPEmin | 50 | dBa | | |
| SPEmax | 65 | dBa | | |
| SPEboost | 69 | dBa | | |
| PO | 0 | W | | |
| PS | 0.48 | W | | |
| PI | | | | |
| F | 0.8 | | | |
| EEI | 46.8 | | | |
| Qbep | 429 | m³ /h | | |
| Pbep | 375 | Pa | | |
| Qboost | 708 | m³ /h | | |
| Wbep | 134 | W | | |
| WL | 5.3 | W | | |
| Emiddle | 114 | lux | | |
| Lwa-SPEmax | | dBa | | |

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_ldentifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.