

Funktion Inselhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionSilence - NRS

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/OberflächenHochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)Materialien/OberflächenGehärtetes Sicherheitsglas mit einem Stahl-Finish

**Technology** NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche

SteuerungTouchcontrolFunktionAbluft/Umluft

Beleuchtung Umgebungslicht mit NEON Beleuchtung

Neon 2x21 W

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße90 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene65 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods

produced from 11/02/2020

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

## **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch 320 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

*Motor* 800 m<sup>3</sup>/h

Maximale Leistung 610 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

**Energieklasse** C

**GEWICHTE UND VOLUMEN** 

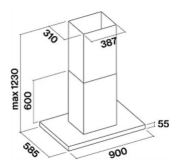
Bruttogewicht52 kgNettogewicht45 kgVolumen0.61 m3

Verpackungsgröße L 1070 x H 652 x P 870 mm



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





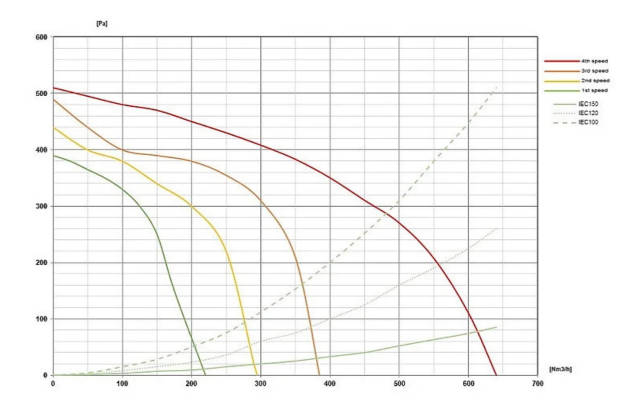
## OPTIONALES ZUBEHÖR

| Code       | Beschreibung   |  |
|------------|--|--|
| KACL.1039  | 103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar         |  |
| KACL.572#I | 101304 - Schachtverlängerung H 1200 - Inselhaube - Edelstahl       |  |
| KACL.400   | 101355 - Schallgedämpftes Umlenkstück NRS                          |  |
| KACL.815   | 101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk) |  |

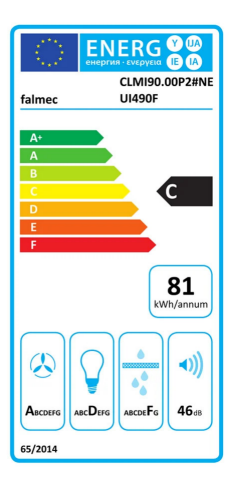


| Motor Leistungsstufen                | 1   | 2   | 3   | 4    |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|
| Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 37  | 41  | 46  | 54,5 |
| Leistung                             | 220 | 290 | 375 | 610  |
| Maximaler Druck (Pa)                 | 390 | 440 | 490 | 510  |
| Motor Leistung (W)                   | 130 | 150 | 178 | 224  |
| Luftauslass 150 150 150 150          | 150 | 150 | 150 | 150  |

## LEISTUNG / DRUCK







| PF         |   |       |  |  |  |
|------------|---|-------|--|--|--|
| S          | Falmec Lab                                |       |  |  |  |
| М          | Inselhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h |       |  |  |  |
| AEC        | 81.4                                      | kWh/a |  |  |  |
| EEC        | С   |       |  |  |  |
| FDE        | 28.9                                      |       |  |  |  |
| FDEC       | A   |       |  |  |  |
| LE         | 12.3                                      |       |  |  |  |
| LEC        | D   |       |  |  |  |
| GFE        | 53  |       |  |  |  |
| GFEC       | F   |       |  |  |  |
| Qmin       | 220                                       | m³ /h |  |  |  |
| Qmax       | 375                                       | m³ /h |  |  |  |
| Qboost     | 610                                       | m³ /h |  |  |  |
| SPEmin     | 37  | dBa   |  |  |  |
| SPEmax     | 46  | dBa   |  |  |  |
| SPEboost   | 54  | dBa   |  |  |  |
| PO         | 0   | W     |  |  |  |
| PS         | 0   | W     |  |  |  |
| PI         |   |       |  |  |  |
| F          | 1   |       |  |  |  |
| EEI        | 72  |       |  |  |  |
| Qbep       | 369                                       | m³/h  |  |  |  |
| Pbep       | 369                                       | Pa    |  |  |  |
| Qboost     | 610                                       | m³/h  |  |  |  |
| Wbep       | 131                                       | W     |  |  |  |
| WL         | 46  | W     |  |  |  |
| Emiddle    | 568                                       | lux   |  |  |  |
| Lwa-SPEmax | 46  | dBa   |  |  |  |

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung 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-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 hichsister Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster 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.