

LUMEN

Version

Inselhaube 90 cm - 800 m3/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122323336



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

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Airfalmec Filter für eine
konzentrierte Absaugung
Kohlefilter optional lieferbar
Dialogsystem Automatikbetrieb

Strip led 4000°K from 12.28.21;
Dialogue system from 03.04.24

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.557#I

Schachtverlängerung H1200 -
Inselhaube

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m3/h

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950
m3/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Strip led (4000K)

Filter

3 x METALLFETTFILTER "AIR
FALMEC" - 285x301 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

37 kg

Nettogewicht

31 kg

Volumen

0.34 m³

Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

740 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

320 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

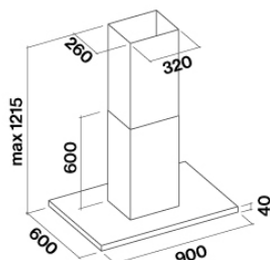
500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



LUMEN

Version

Inselhaube 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

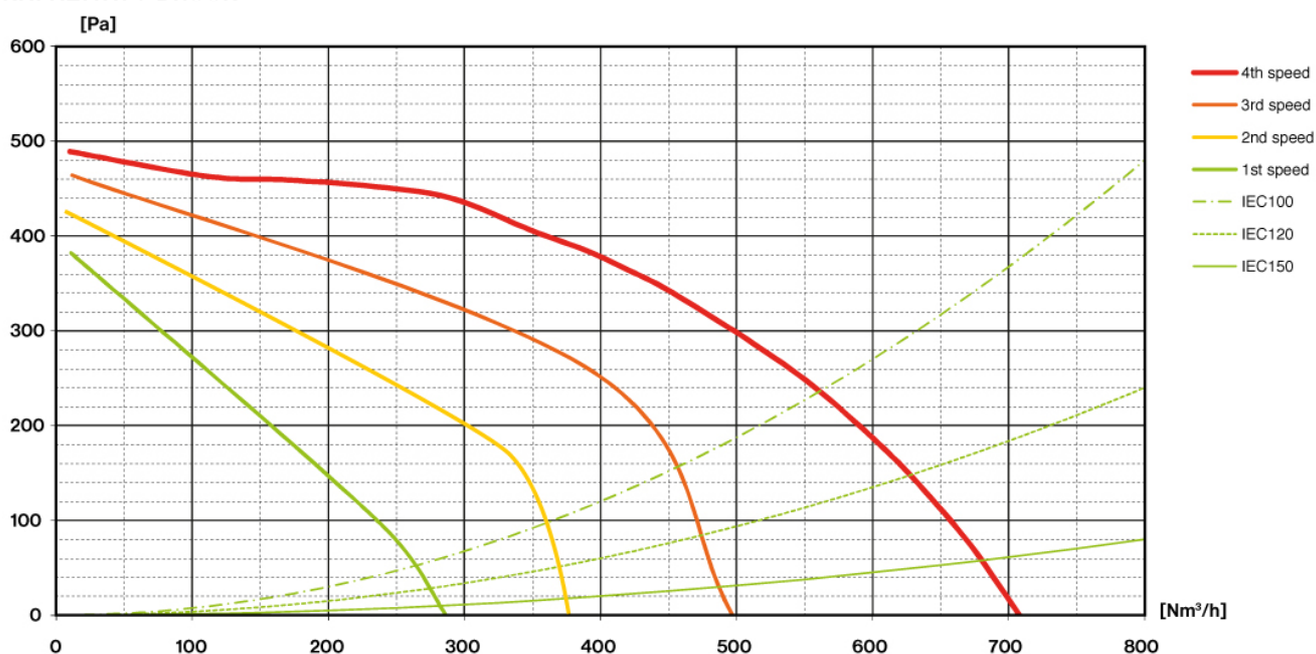
EAN Code

8034122323336

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 56 | 62 | 68 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Maximaler Druck (Pa) | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Motor Leistung (W) | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Luftauslass | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPAZITÄT / DRUCK



LUMEN

Version

Inselhaube 90 cm - 800 m3/h

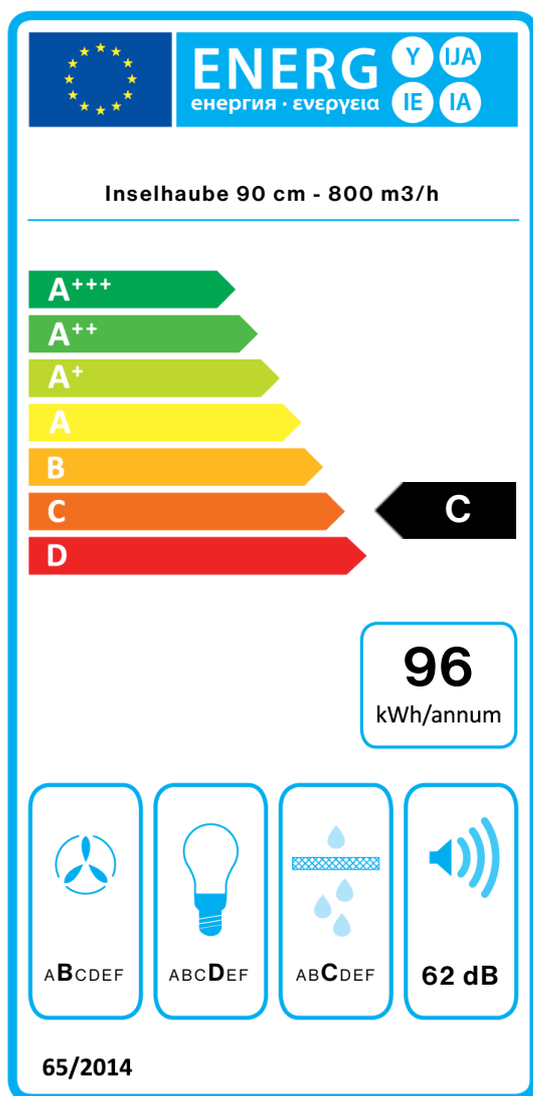
Kollektion

Design

EAN Code

8034122323336

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Inselhaube 90 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 95,9 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 12,3 | |
| LEC | D | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 76,2 | |
| Qbep | 382,0 | m ³ /h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 46,00 | W |
| Emiddle | 568 | lux |
| Lwa-SPEmax | 62 | dBa |

PF Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI** Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.