

VIRGOLA

Versie

Evolution - Inbouw 90 cm - Inox
- 600 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122363561



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Veiligheidsglas, draaibaar
Elektronische bediening
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Optie: koolstoffilter
Dimbare led verlichting
Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.107

Glazen plank 90 cm

KACL.960

Charcoal filter

KCVJN.00#3

Telescopische schacht h 185 + h 185 - Virgola/Move

KCVJN.01#3

Schacht h 120 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Verlichting

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

Filter

Metalen filter "Base" - 204x207 mm

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

14 kg

Netto gewicht

10.9 kg

Volume

0.19 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

230 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

580 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

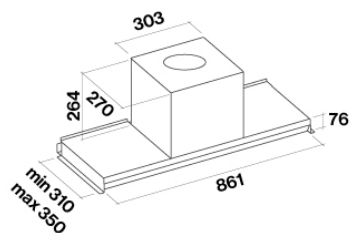
480 Pa

Maximaal vermogen motor

200 W

Energie klasse

B



VIRGOLA

Versie

Evolution - Inbouw 90 cm - Inox
- 600 m³/h

Collectie

Design

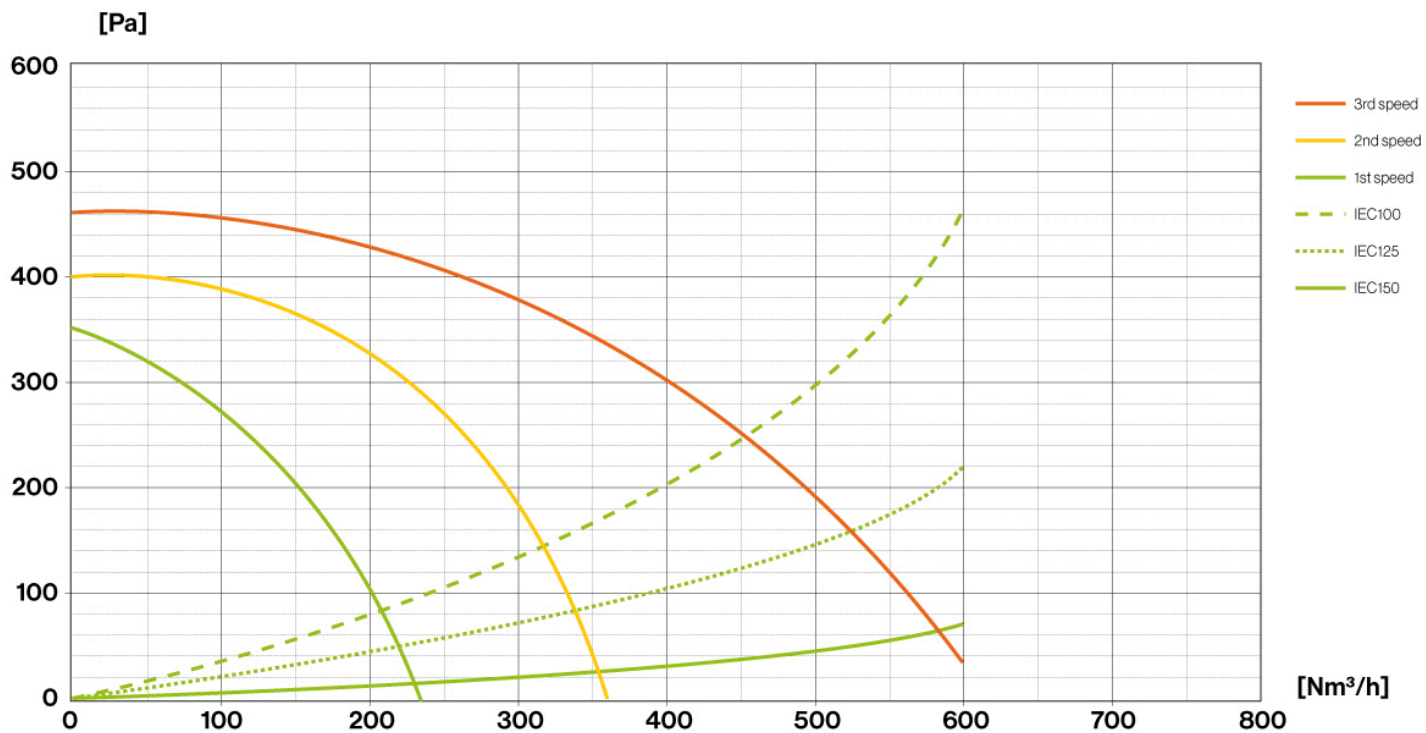
EAN code

8034122363561

Motor technische gegevens

| Gegevens motor | 1 | 2 | 3 |
|---|-----|-----|-----|
| Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 47 | 56 | 65 |
| Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591 | 240 | 350 | 580 |
| Maximale druk (Pa) | 250 | 400 | 480 |
| Vermogen (W) | 130 | 160 | 200 |
| Uitblaas opening | 150 | 150 | 150 |

CAPACITEIT / DRUK



VIRGOLA

Versie

Evolution - Inbouw 90 cm - Inox
- 600 m³/h

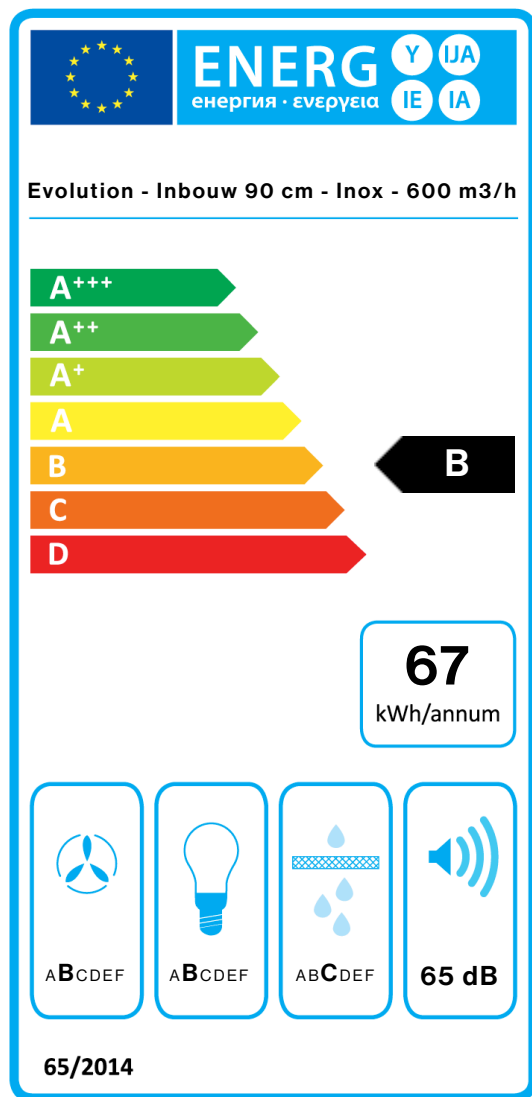
Collectie

Design

EAN code

8034122363561

Energie label



| PF | | |
|----------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Evolution - Inbouw 90 cm - Inox - 600 m ³ /h | |
| AEC | 67,4 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 23,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 27,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 240,0 | m ³ /h |
| Qmax | 580,0 | m ³ /h |
| Qboost | 580,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 47 | dBa |
| SPEmax | 65 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |

| PI | | |
|------------|-------|-------------------|
| F | 1.2 | |
| EEl | 68,8 | |
| Qbep | 360,0 | m ³ /h |
| Pbep | 337 | Pa |
| Qboost | 580,0 | m ³ /h |
| Wbep | 145,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 148 | lux |
| Lwa-SPEmax | 65 | dBa |

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEl_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.