

VIRGOLA

Versie

Evolution - Inbouw 75 cm - Inox
- 600 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122363530



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.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
75 cm
Afwerking
Scotch brite stainless steel
Motor
600 m³/h
Type bediening
Electronische bediening
Gegevens standen
3
Verlichting
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Minimale afstand
Gas kookplaat: 52 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

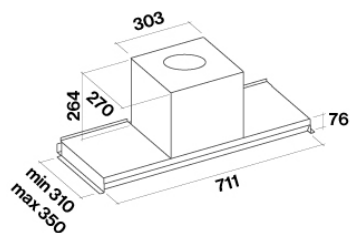
Bruto gewicht
13.7 kg
Netto gewicht
10 kg
Volume
0.19 m³
Verpakking afmeting
Lengte
995 mm
Hoogte
410 mm
Diepte
465 mm

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 75 cm - Inox
- 600 m³/h

Collectie

Design

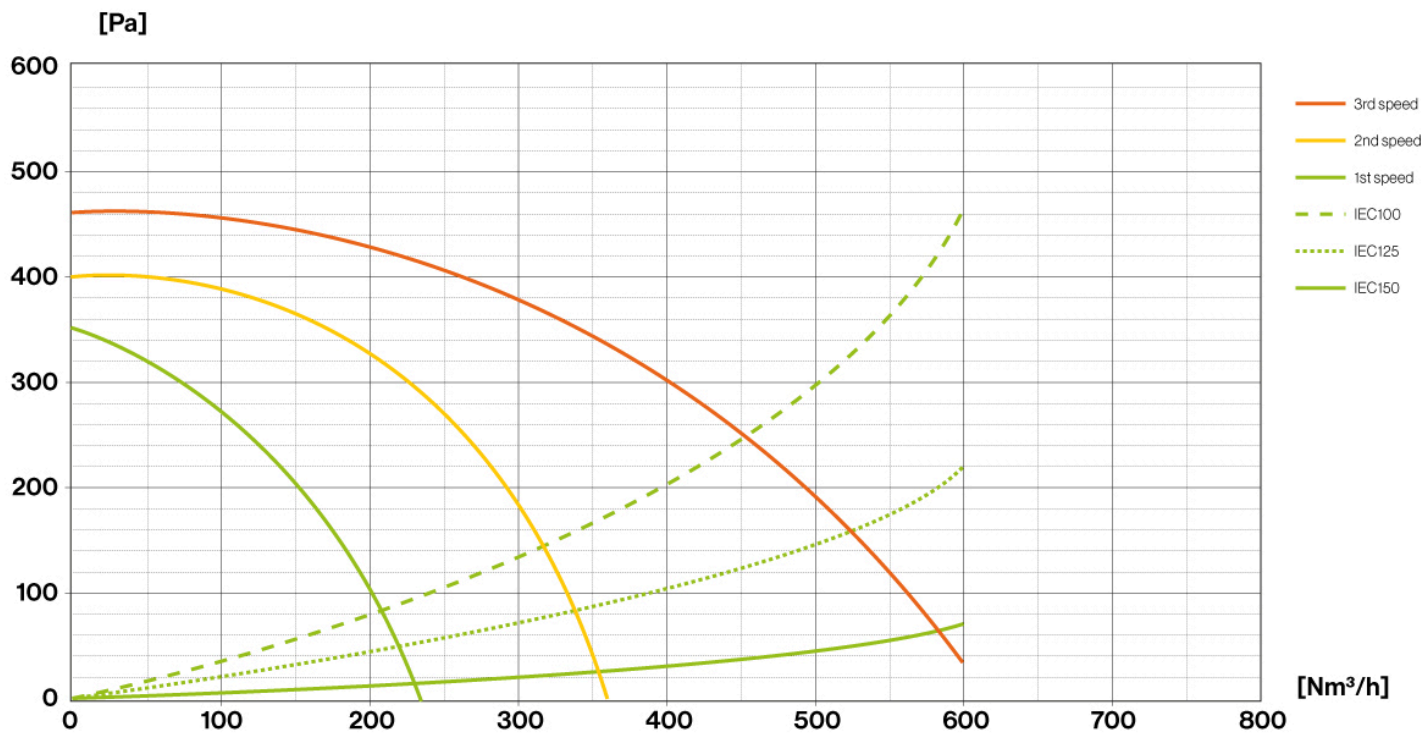
EAN code

8034122363530

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 75 cm - Inox
- 600 m3/h

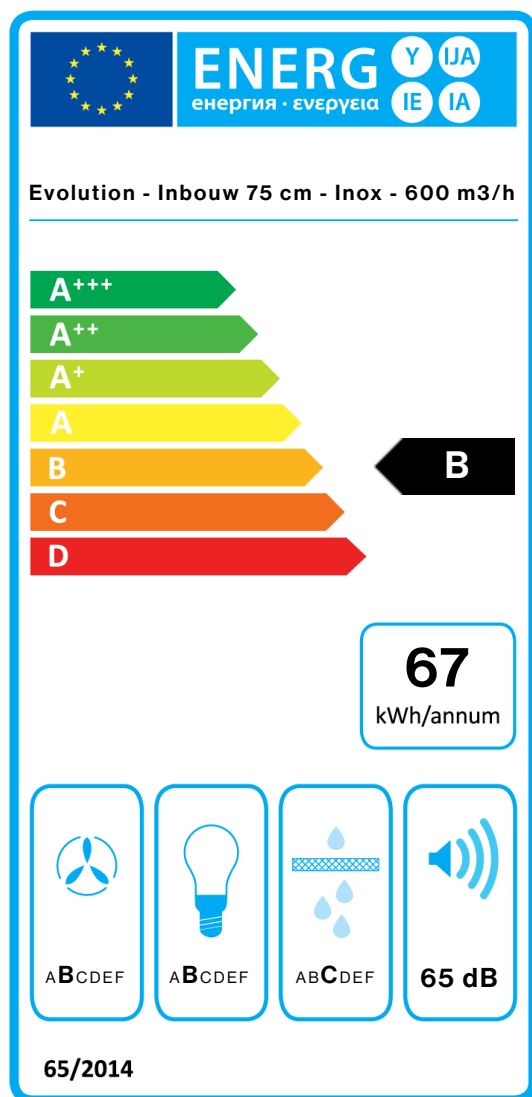
Collectie

Design

EAN code

8034122363530

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Inbouw 75 cm - Inox - 600 m3/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.