

## VIRGOLA EVOLUTION

Evolution - Built-in 120 cm -  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Sortiment

Design

8034122363356



Fotografiet er udelukkende informativt  
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

### BESKRIVELSE

Tempereret drejet glas  
Elektronisk kontrolpanel  
Vaskbare rustfrie fedtfiltere  
Tilvalg kulfilter  
Mulighed for bagudvending af motor  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

### MULIGHEDER FOR TILVALG

#### KACL.108

Glass shelf 120 cm

#### KACL.960

Charcoal filter

#### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

### TEKNISK BESKRIVELSE

#### Model type

Indbygningsemfang

#### Dimensioner

120 cm

#### Udførelse

Scotch brite rustfrit stål

#### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

#### Betjening

Elektronisk kontrolpanel

#### Belysning

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

#### Filtre

Metallfiltre - Base - 278x207 mm

#### Minimumsafstand

Gaskomfur: 52 cm

Kogeplade: 52 cm

### EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

#### Bruttovægt

16.5 kg

#### Nettovægt

12.7 kg

#### Volume

0.25 m<sup>3</sup>

#### Mål på emballage

Længde

1295 mm

Højde

410 mm

Dybde

465 mm

### FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

#### Maksimalt forbrug

230 W

#### Spænding

220-240V

#### Frequency

50-60Hz

Shuko

#### DATABLAD MOTOR

##### Maksimal kapacitet

580 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Maksimalt støjniveau

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Maksimalt tryk (Pa)

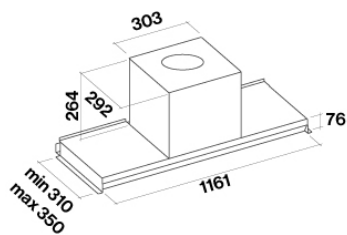
480 Pa

##### Maksimal sugestyrke

200 W

##### ENERGIKLASSE

B



## VIRGOLA EVOLUTION

Evolution - Built-in 120 cm -  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

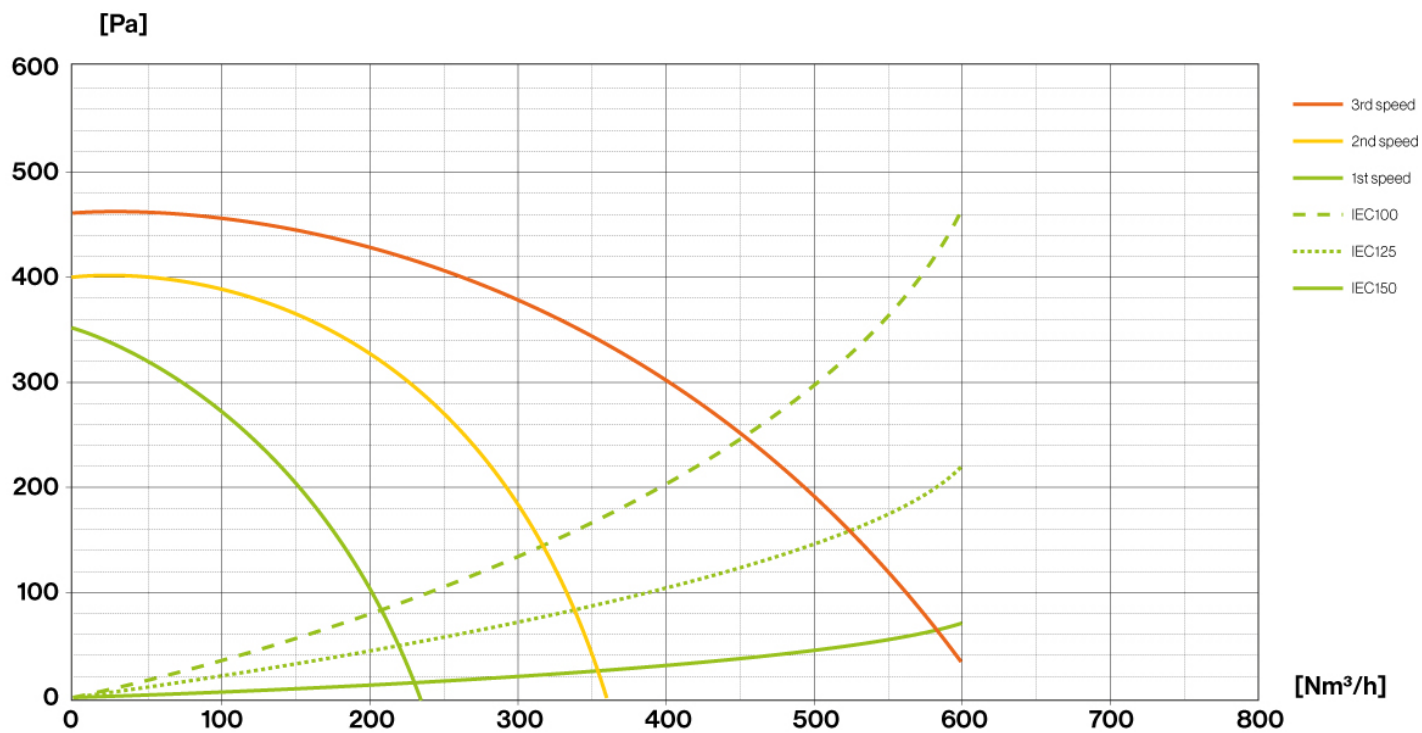
### Sortiment

Design

8034122363356

### DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maksimalt tryk (Pa)	250	400	480
Motor forbrug (W)	130	160	200
	150	150	150



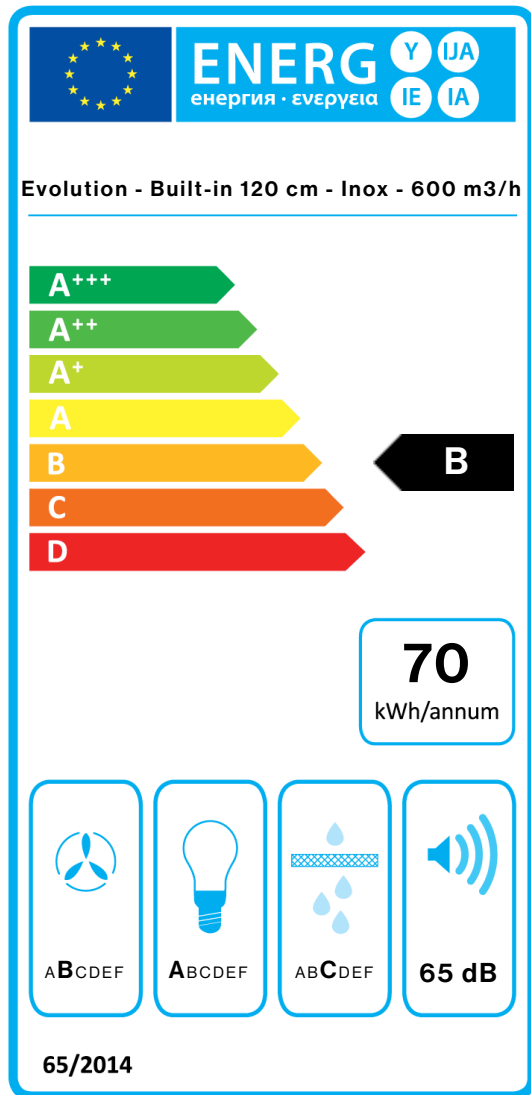
## VIRGOLA EVOLUTION

Evolution - Built-in 120 cm -  
Inox - 600 m3/h

### Sortiment

Design

8034122363356



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Built-in 120 cm - Inox - 600 m3/h	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEI	69,9	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa