

## VIRGOLA

### Versioon

Evolution - Integreeritav 60 cm  
- Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122363448



Pilt on informatsiooniks  
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## OMADUSED

**Karastatud klaas**  
**Elektroniline juhtimine**  
**Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav**  
**Söefilter lisavalikus**  
**Reguleeritav led valgustus**  
**Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)**

## LISATARVIKUD

**KACL.106**  
Klaasist riiul 60 cm  
**KACL.960**  
Charcoal filter  
**KCVJN.00#3**  
Teleskoopkorsten h 185 + h 185 - Virgola/Move  
**KCVJN.01#3**  
Korsten h 120 mm - Virgola/Move

## TEHNILISED OMADUSED

**Paigaldustüüp**  
Integreeritav  
**Dimensioonid**  
60 cm  
**Viimistlus**  
Roostevaba teras  
**Mootor**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Juhtimistüüp**  
Elektroniline juhtimine  
**Valgustus**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filter**  
Metallist filter "Baas" - 245x207 mm  
**Miinimum kaugus**  
Gaaspliidiraud: 52 cm  
Elektripliidiplaat: 52 cm

## PAKEND: KAAL JA MAHT

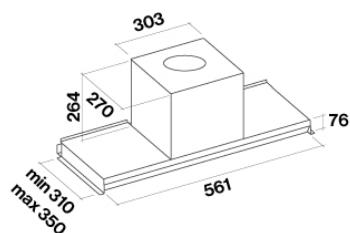
**Brutokaal**  
11.5 kg  
**Netokaal**  
9.1 kg  
**Maht**  
0.13 m<sup>3</sup>  
**Pakendi suurus**  
Pikkus  
705 mm  
Kõrgus  
410 mm  
Sügavus  
465 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

**Maksimaalne voolutarve**  
230 W  
**Pinge**  
220-240V  
**Sagedus**  
50-60Hz  
**Pistikutüüp**  
Shuko

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

**Maksimaalne maht**  
580 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksimaalne müratase**  
65 dB(A)<sub>re1pW</sub>  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksimaalne rõhk (Pa)**  
480 Pa  
**Maksimaalne mootori võimsus**  
200 W  
**ENERGIAKLASS**  
B



## VIRGOLA

### Versioon

Evolution - Integreeritav 60 cm  
- Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektsioon

Design

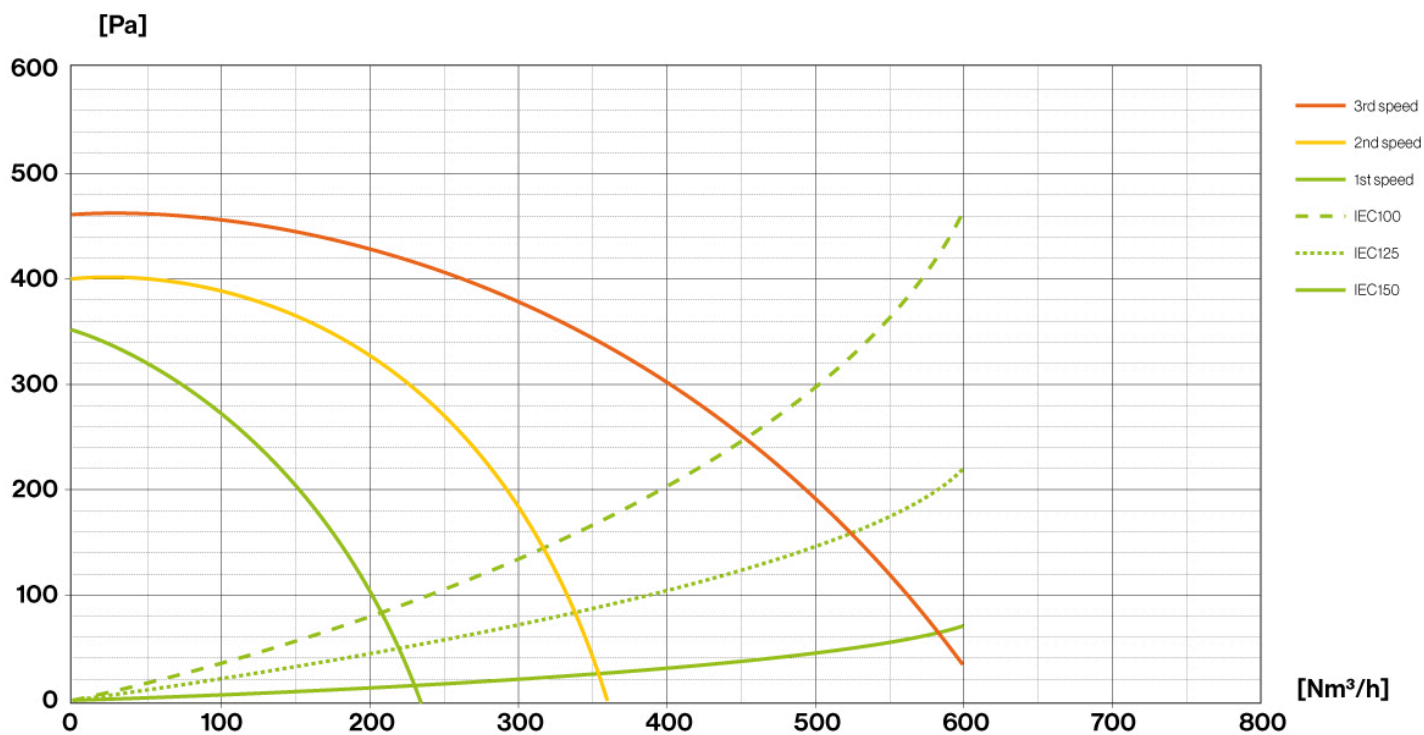
### EAN kood

8034122363448

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3
Müratase dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	56	65
Maht (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maksimaalne rõhk (Pa)	250	400	480
Võimsus (W)	130	160	200
Õhu väljalase	150	150	150

## MAHT / RÕHK



## VIRGOLA

### Versioon

Evolution - Integreeritav 60 cm  
- Inox - 600 m3/h

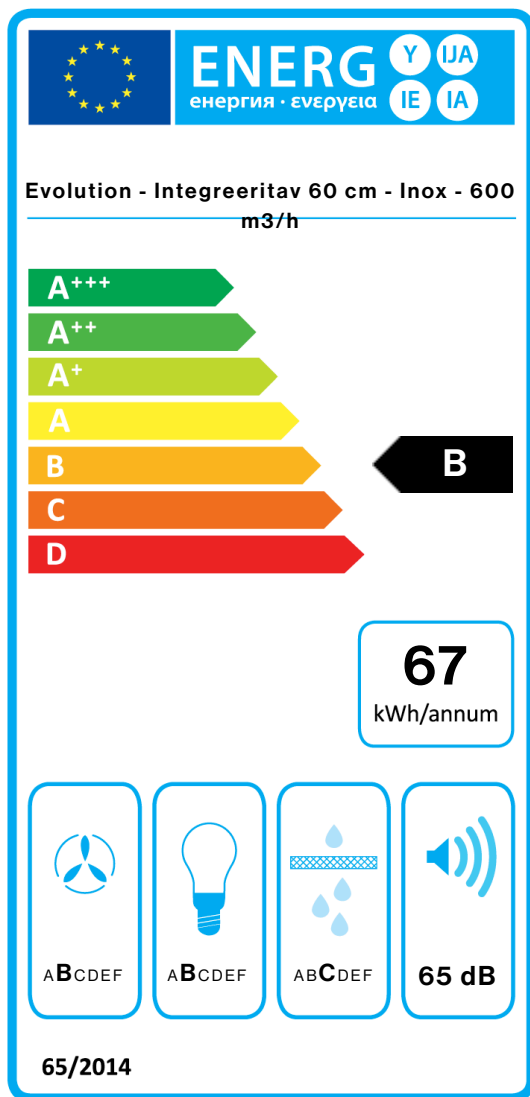
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122363448

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Integreeritav 60 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 <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	68,8	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Tootetehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi** S\_Tarnija nimi / M\_Mudeli tunnused / AEC\_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC\_Energiatõhususklass / FDE\_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC\_Äratõmbetõhususklass / LE\_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC\_Valgusallika Tõhususklass / GFE\_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC\_Rasvafiltri Tõhususklass / Qmin\_Õhuvool (m3/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax\_Õhuvool (m3/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost\_Õhuvool (m3/h) intensiiv- või boost sätel (maksimaalne õhuvool) / SPEmin\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost\_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiiv- või boosti kasutuse korral / PO\_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps\_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI\_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F\_Ajaline kasvutegur / EEI\_Energia tõhususindeks / Qbep\_Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep\_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost\_Maksimaalne õhuvool / Wbep\_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL\_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle\_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvõlmistamispiiril / Lwa=SPEmax\_Müra võimsustase kõrgeimal tasemel.