

## VIRGOLA TOUCH

### Versie

Touch - Built-in 90 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122367477



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

## GEGEVENS

**Veiligheidsglas, draaibaar**  
**Touch control**  
**Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar**  
**Dimbare led verlichting**  
**Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)**  
**Carbon.Zeo Microtech filter (optional)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

### OPTIE ACCESSOIRES

#### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

#### KACL.107

Glazen plank 90 cm

#### 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

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Touch control

### Gegevens standen

3 + boost

### Verlichting

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600  
K

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

17.7 kg

### Netto gewicht

13.9 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Spanning

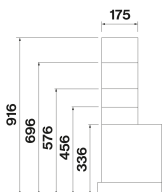
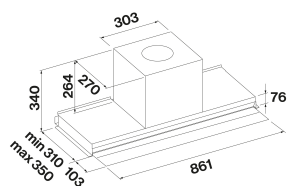
220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Energie klasse

A



## VIRGOLA TOUCH

### Versie

Touch - Built-in 90 cm - Inox -  
800 m3/h

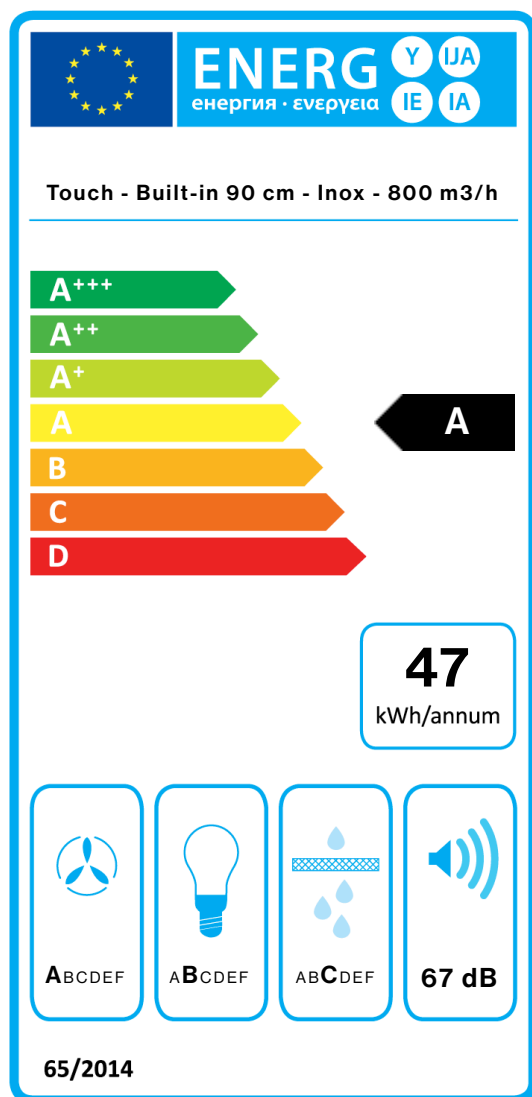
### Collectie

Design

### EAN code

8034122367477

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Touch - Built-in 90 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	300,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	570,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	52,1	
Qbep	389,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	67	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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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 efficiëntie punt / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.