

## VIRGOLA NO-DROP

### Változat

Beépített - 75 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122361611



A fénykép csak tájékoztató jellegű  
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

## JELLEMZŐK

Temperált csiszolt üveg  
Elektronikus vezérlés  
Eltávolítható és mosható fém  
zsírszűrő  
Szénszűrő opcionális  
Opcionális kürtő  
Dinamikus LED-világítás (2700K -  
5600K)  
Szabadalmazott cseppmentes anti-  
kondenzációs rendszer

A Carbon.Zeo KACL.961 szűrő  
a 2020/12/01 napjától gyártott  
elszívókhoz érhető el

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.954

Cellás szénszűrő (Virgola No-Drop  
elszívókhoz)  
<08/06/2020)

### KACL.960

Szénszűrő

### KCVJN.00#3

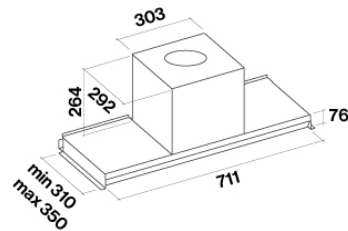
Teleszkópos kürtő m 185 + h 185

### KCVJN.01#3

Kürtő m 120 mm

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód  
Beépített  
Méretek  
75 cm  
Kivitel  
Scotch brite rozsdamentes acél  
Motor  
800 m<sup>3</sup>/h  
Vezérlés típusa  
Elektronikus vezérlés  
Sebességfokozatok  
4  
Világítás  
Led 2x1,2 W - 2700 K/ 5600 K  
Minimális távolság  
Gáz főzőlaptól: 52 cm  
Elektromos főzőlaptól: 52 cm



## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

14,8 kg

### Nettó súly

11,4 kg

### Térfogat

0,19 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz  
995 mm  
Magasság  
410 mm  
Mélység  
465 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

220-240V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

67 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

### Maximum nyomás (Pa)

500 Pa

### Motor max. teljesítménye

215 W

## ENERGIAOSZTÁLY

B

## VIRGOLA NO-DROP

### Változat

Beépített - 75 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

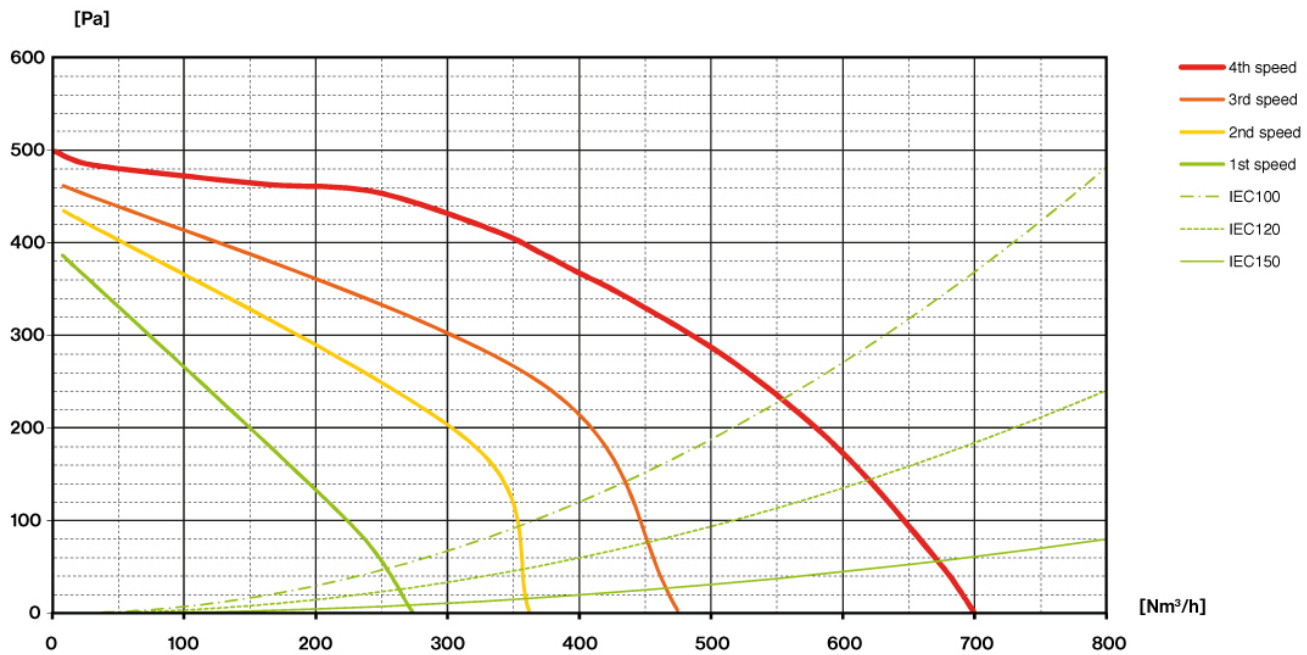
### EAN kód

8034122361611

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## VIRGOLA NO-DROP

### Változat

Beépített - 75 cm - 800 m3/h

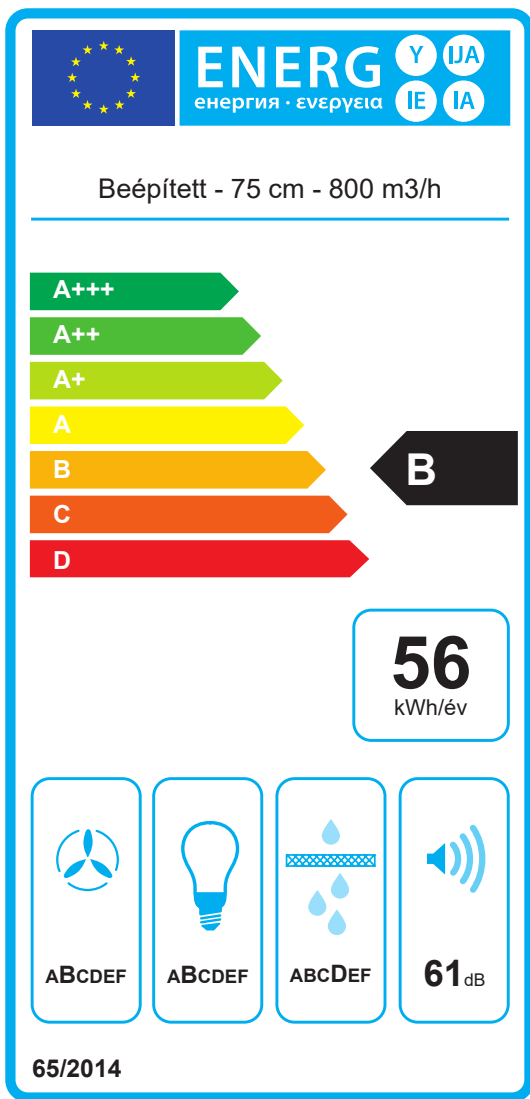
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122361611

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa Beépített - 75 cm - 800 m3/h	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,8	
Qbep	364,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S\_Szállító neve / M\_Modell azonosítója / AEC\_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC\_Energiahatékonysági osztály / FDE\_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC\_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE\_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC\_Világítás hatékonysági osztály / GFE\_Zsírűzési hatékonyság / GFEC\_Zsírűzési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI\_További információk a 66/2014 szerint F\_Idönövelő tényező / EEl\_Energia-hatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost\_Maximum légáram / Wbep\_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL\_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle\_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax\_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

## VIRGOLA NO-DROP

### Version

Built-in - 75 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### EAN code

8034122361611



The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.

## FEATURES

Tempered turning glass  
Electronic control  
Metallic grease filter,  
removable and washable  
Optional charcoal filter  
Optional Chimney  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
No-Drop patented anti-  
condensation system

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 12/01/2020

## OPTIONAL ACCESSORIES

### KACL.954

Cellular charcoal filter (for  
Virgola No-Drop hoods  
<08/06/2020)

### KACL.960

Charcoal filter

### KCVJN.00#3

Telescopic chimney h 185 + h 185

### KCVJN.01#3

Chimney h 120 mm

## TECHNICAL FEATURES

### Installation type

Built-in

### Dimensions

75 cm

### Finishing

Scotch brite stainless steel

### Motor

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

### Type of control

Electronic control

### Speed settings

4

### Lighting

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

### Minimum distance

Gas hob: 52 cm

Electric hob: 52 cm

## PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

### Gross weight

14.8 kg

### Net weight

11.4 kg

### Volumes

0.19 m<sup>3</sup>

### Packaging size

Length

995 mm

Height

410 mm

Depth

465 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Maximum consumption

280 W

### Voltage

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNICAL SHEET

### Maximum capacity

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximum noise level

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximum pressure (Pa)

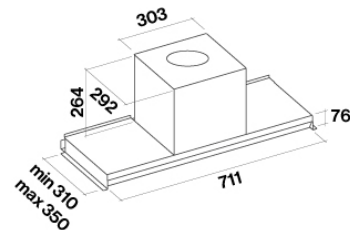
500 Pa

### Max. motor power

215 W

## ENERGY CLASS

B



## VIRGOLA NO-DROP

### Version

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

### Collection

Design

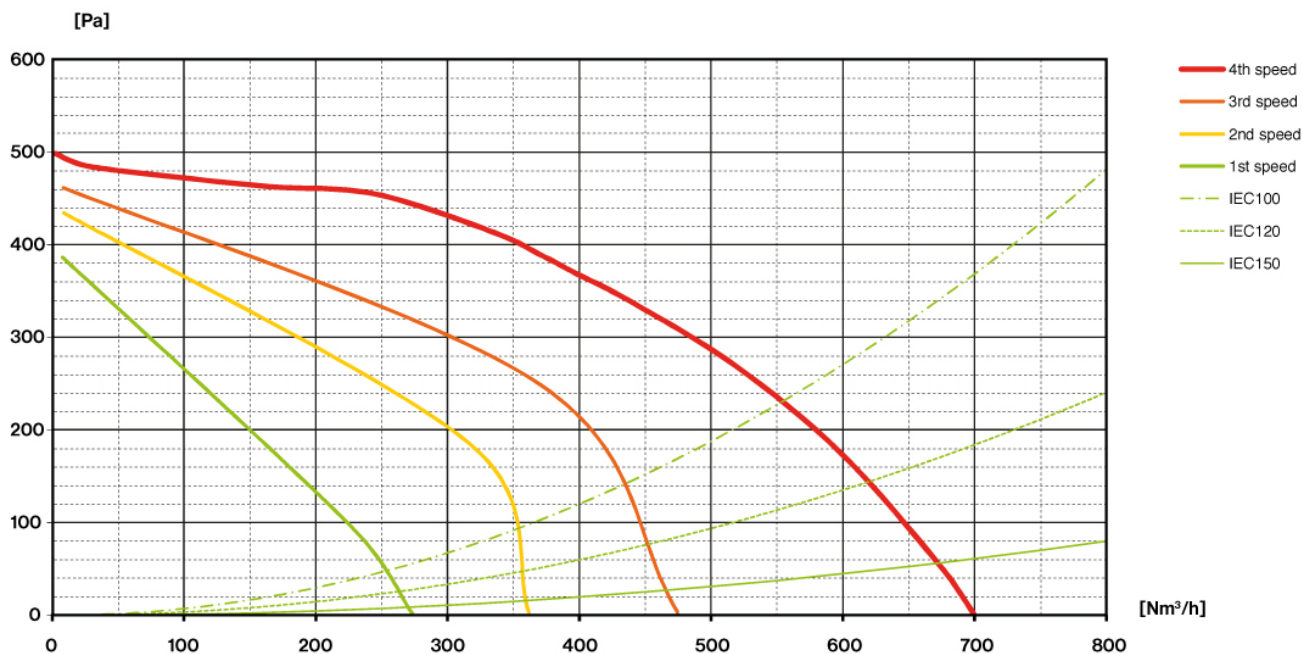
### EAN code

8034122361420

## MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capacity (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum pressure (Pa)	390	420	460	500
Motor Power (W)	134	156	180	215
Air outlet	150	150	150	150

## CAPACITY / PRESSURE



## VIRGOLA NO-DROP

### Version

Built-in - 75 cm - 800 m3/h

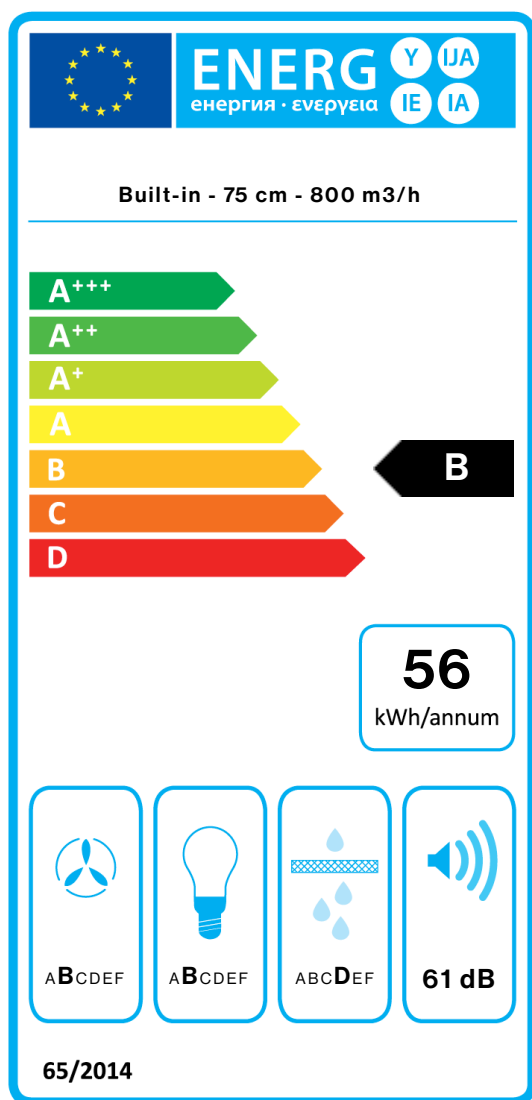
### Collection

Design

### EAN code

8034122361420

## ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 75 cm - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,8	
Qbep	364,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Product fiche according to 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\_Additional information according to 66/2014** F\_Time increase factor / EEL\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximum air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.