

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Változat

Beépített - Rozsdamentes acél - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122365510



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

## JELLEMZŐK

Edzett üveg Érintésvezérlés + 24 órás funkció Opcionális kombinált regenerálható Carbon.Zeo szűrő Opcionális kürtő Opcionális üvegpolc  
Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)  
Szabadalmazott cseppmentes anti-kondenzációs rendszer Kiürített folyadékgyűjtő Anti-kondenzációs rendszercseppmentes technopolimer szűrő

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.107

Üvegpolc, 90 cm

### KACL.960

Aktívszén-szűrő

### KACL.961

Szén- és zeolitszűrő KCVJN.00#3

Teleszkópos kürtő m 185 + m 185

### KCVJN.01#3

Virgola-Move kürtőkészlet H120

Rozsdamentes acél

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Beépített

### Méretek

90 cm

### Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

### Sebességfokozatok

4

### VILÁGÍTÁS

LED-sáv - 2700 K/5600 K

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

### Bruttó súly

17,7 kg

### Nettó súly

13,9 kg

### Ūrtartalom

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

50-60Hz

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

661 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

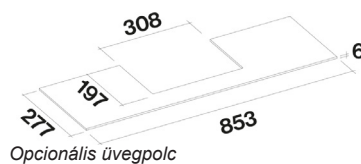
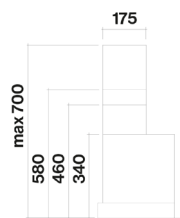
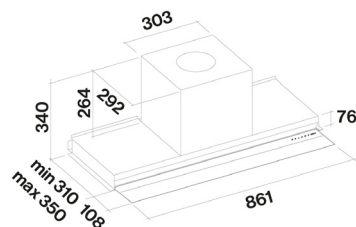
### Maximum nyomás (Pa) 500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

## ENERGIAOSZTÁLY

A



Opcionális üvegpolc

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Változat

Beépített - Rozsdamentes acél - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122365510

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	49	55	62	71
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	237	336	440	661
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Változat

Beépített - Rozsdamentes acél - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

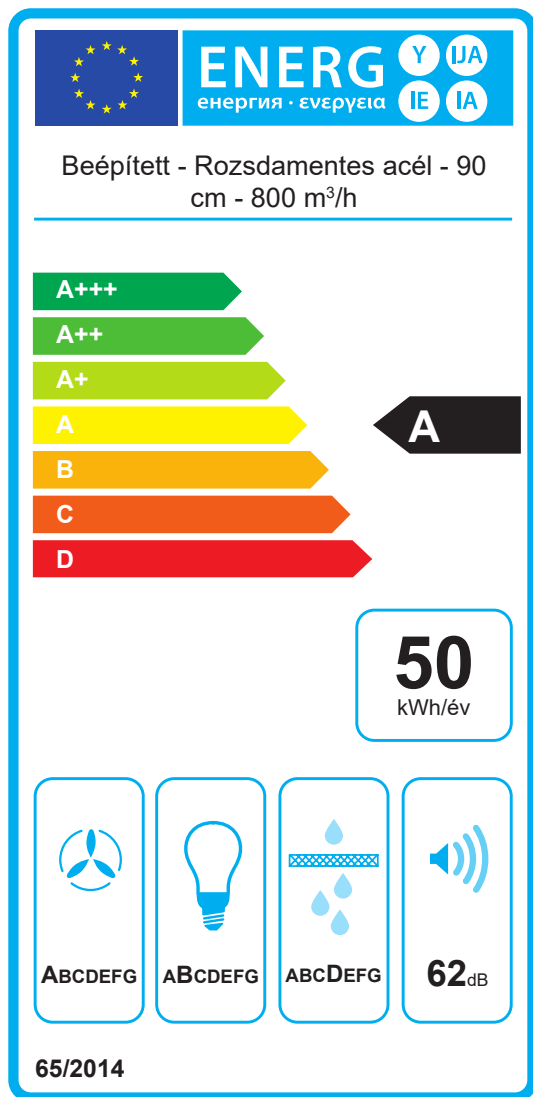
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122365510

## ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített - Rozsdamentes acél - 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	49,6	kWh/év
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	237,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	440,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W

PI		
F	0.9	
EEL	52,8	
Qbep	400,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	371	Pa
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	138,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF\_Termékismertető adatlap a 65/2014 EU-rendelet 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\_Zsírészürési hatékonyság / GFEC\_Zsírészürési 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 sebéségnél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebéségen normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás intenzív vagy turbó sebéségnél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Időnövelő 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.