

## VIRGOLA TOUCH NO-DROP

### Wersja

Virgola Touch No-drop 60 inox  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

No-Drop

### Kod Ean

8034122365473

## DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h

Komin opcjonalny

Półka szklana opcjonalna

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Opatentowany System No-Drop - zapobiegający kondensacji

Kolektor skroplin wymiomy i opróżniany

Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru

Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)

Dynamiczne i regulowane oświetlenie Led od 21/06/2024

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

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

### KACL.106

Move-półka szklana 60 cm

### KCVJN.00#3

Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)

### KCVJN.01#3

Komin H120 mm (stalowy)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

60 cm

### Wykończenie

Stal inox wykończenie Scotch

Brite

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Pasmo Led 3,5 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

13.3 kg

### Ciężar netto

10.4 kg

### Objętość

0.13 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

705 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### SILNIK

### Maksymalny przepływ

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

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

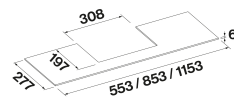
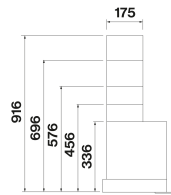
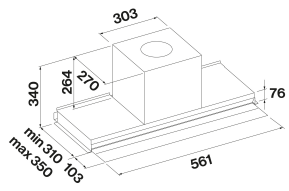
480 Pa

### Maksymalna moc silnika

215 W

### KLASA ENERGETYCZNA

A



*Glass optional shelf*

## VIRGOLA TOUCH NO-DROP

### Wersja

Virgola Touch No-drop 60 inox  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

No-Drop

### Kod Ean

8034122365473

## SILNIK

| Prędkość silnika                            | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13     | 51  | 62  | 67  | 71  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 300 | 420 | 570 | 661 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)                   | 400 | 440 | 470 | 480 |
| Moc (W)                                     | 150 | 180 | 200 | 215 |
| Wylot powietrza                             | 150 | 150 | 150 | 150 |

## VIRGOLA TOUCH NO-DROP

### Wersja

Virgola Touch No-drop 60 inox  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

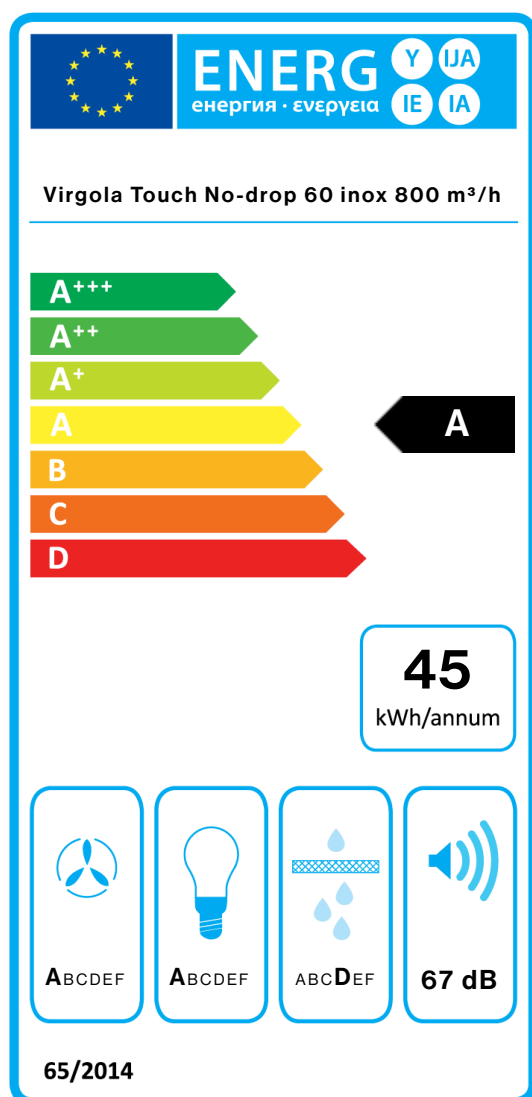
### Kolekcja

No-Drop

### Kod Ean

8034122365473

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa  |                   |
| M          | Virgola Touch No-drop 60 inox 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 45,3  | kWh/a             |
| EEC        | A   |                   |
| FDE        | 29,8  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 44,0  |                   |
| LEC        | A   |                   |
| GFE        | 70,0  |                   |
| GFEC       | D   |                   |
| 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        | 51,1  |                   |
| Qbep       | 389,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 359   | Pa                |
| Qboost     | 661,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 130,0   | W                 |
| WL         | 3,50  | W                 |
| Emiddle    | 154   | lux               |
| Lwa-SPEmax | 67  | dBa               |

PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014 S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI\_Wskaźnik

efektywności energetycznej /  $Q_{bep}$ \_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $P_{bep}$ \_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności /  $Q_{boost}$ \_Maksymalny przepływ powietrza /  $W_{bep}$ \_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności /  $W_L$ \_Nominalna moc systemu oświetleniowego /  $E_{middle}$ \_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa} = S_{PEmax}$ \_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.