

## VIRGOLA TOUCH

### Wersja

Virgola Touch 120 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367422

## DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe)

Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)

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

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

### KACL.108

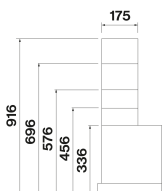
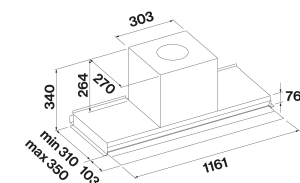
Move-półka szklana 120 cm

### KCVJN.00#N

Komin teleskopowy H185+185 mm (czarny)

### KCVJN.01#N

Komin H120 mm (czarny)



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

21.9 kg

### Ciężar netto

17.4 kg

### Objętość

0.25 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1295 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A

## VIRGOLA TOUCH

### Wersja

Virgola Touch 120 czarny 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

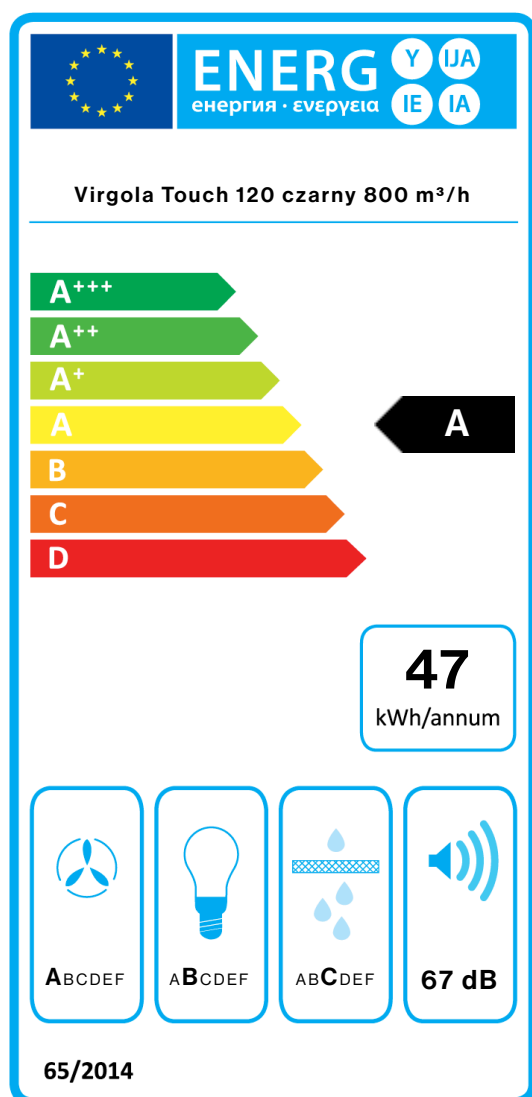
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367422

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Virgola Touch 120 czarny 800 m <sup>3</sup> /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\_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 /  $L_{wa}=SPE_{max}$ \_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.