

VIRGOLA TOUCH

Wersja

Virgola Touch 90 inox 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367477

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe)

Filtr przeciwfuszczowy

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.107

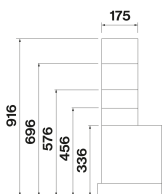
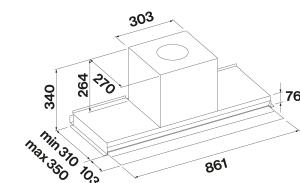
Move-półka szklana 90 cm

KCVJN.00#3

Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)

KCVJN.01#3

Komin H120 mm (stalowy)



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Do zabudowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox wykończenie Scotch

Brite

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Pasmo Led 5,8 W (2700 K - 5600 K)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

17.7 kg

Ciężar netto

13.9 kg

Objętość

0.19 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

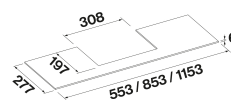
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A



VIRGOLA TOUCH

Wersja

Virgola Touch 90 inox 800
m³/h

Designer

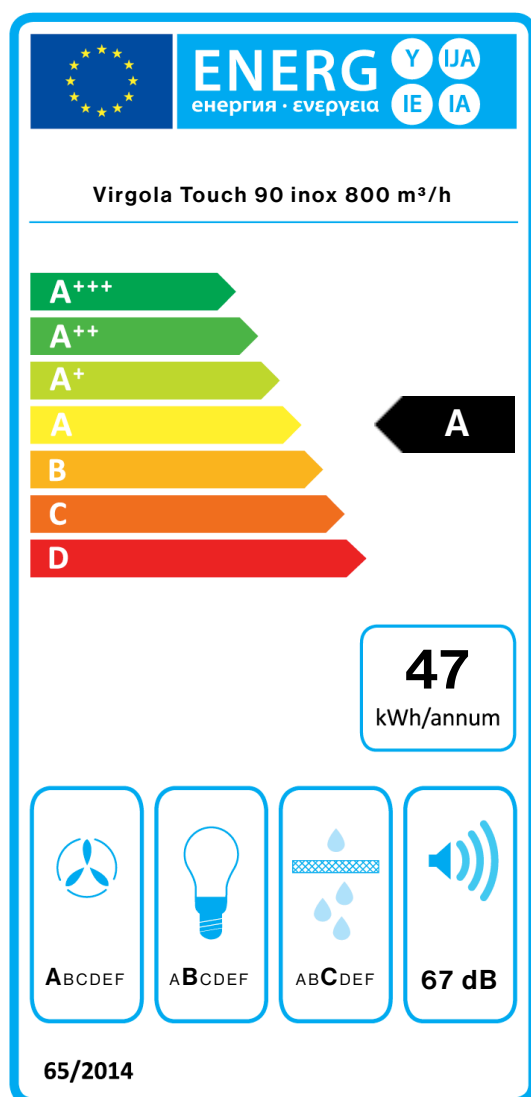
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367477

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Virgola Touch 90 inox 800 m ³ /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 ³ /h |
| Qmax | 570,0 | m ³ /h |
| Qboost | 661,0 | m ³ /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 ³ /h |
| Pbep | 359 | Pa |
| Qboost | 661,0 | m ³ /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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/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 / $WL_Nominalna$ moc systemu oświetleniowego / $E_{middle_Średnie}$ natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa=SPEmax_Poziom}$ ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.