

VIRGOLA TOUCH

Wersja

Virgola Touch 60 inox 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367439

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe)

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny z możliwością mycia

Półka szklana opcjonalna

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)

Dynamiczne i regulowane oświetlenie Led 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

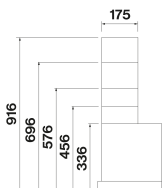
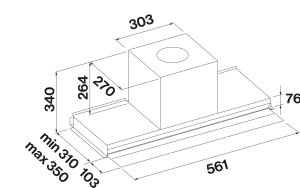
Move-półka szklana 60 cm

KCVJN.00#3

Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)

KCVJN.01#3

Komin H120 mm (stalowy)



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 m³

Wymiary opakowania

Długość

705 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

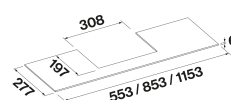
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A



VIRGOLA TOUCH

Wersja

Virgola Touch 60 inox 800
m³/h

Designer

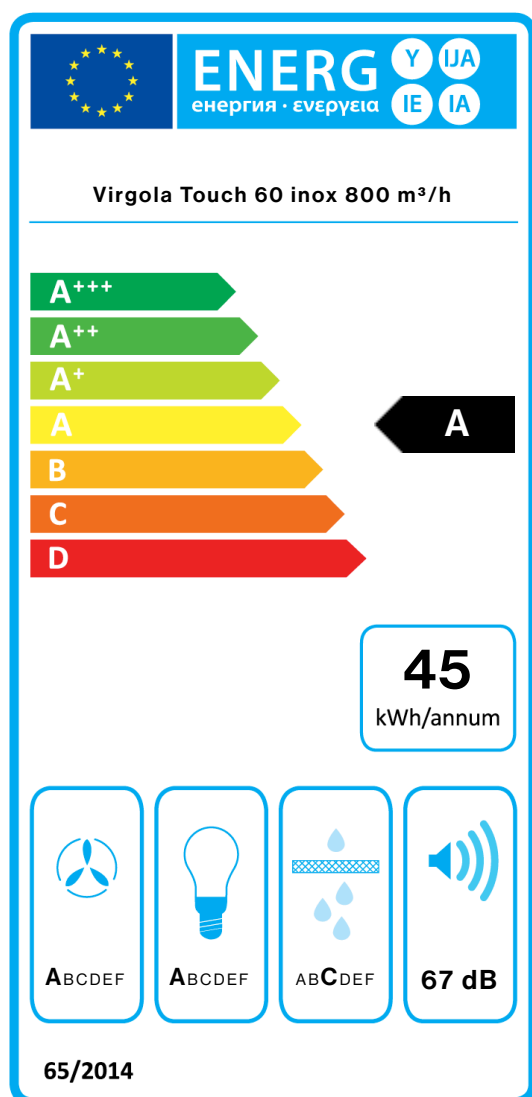
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367439

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---------------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Virgola Touch 60 inox 800 m ³ /h | |
| AEC | 45,3 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 29,8 | |
| FDEC | A | |
| LE | 44,0 | |
| LEC | A | |
| 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 | 51,1 | |
| Qbep | 389,0 | m ³ /h |
| Pbep | 359 | Pa |
| Qboost | 661,0 | m ³ /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 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 / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.