

VIRGOLA TOUCH

Wersja

Virgola Touch 120 inox 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367415

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe)

Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

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

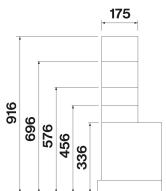
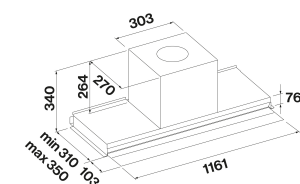
Move-półka szklana 120 cm

KCVJN.00#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

120 cm

Wykończenie

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

21.9 kg

Ciężar netto

17.4 kg

Objętość

0.25 m³

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 inox 800
m³/h

Designer

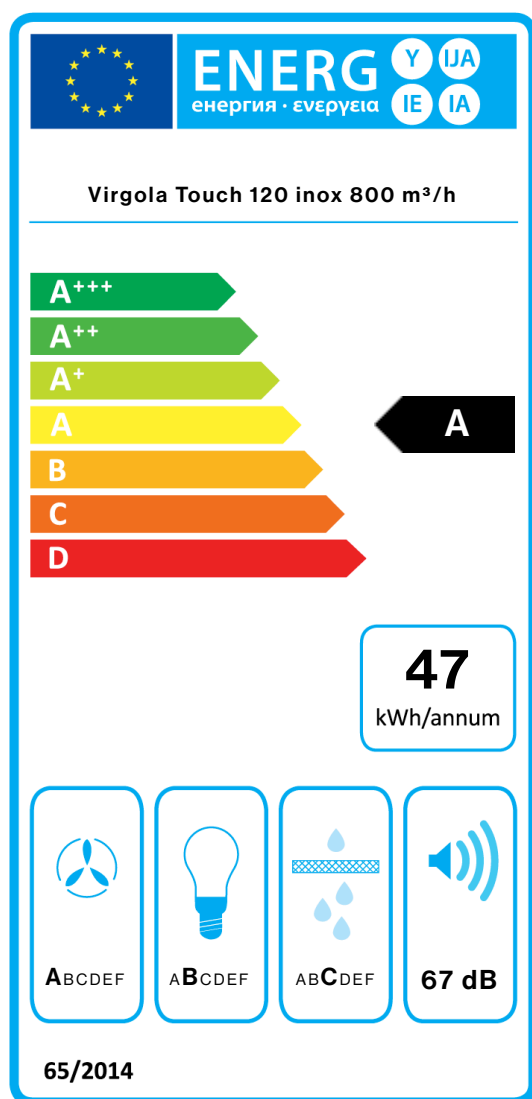
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122367415

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Virgola Touch 120 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.