

VIRGOLA TOUCH NO-DROP

Wersja

Virgola Touch No-drop 75
czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

No-Drop

Kod Ean

8034122365503

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła
hartowanego

Sterowanie sensorowe
(dotykowe) + funkcja 24h

Komin opcjonalny

Oświetlenie LED z możliwością
ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Opatentowany System No-Drop
- zapobiegający kondensacji

Kolektor skroplin wyjmowany 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

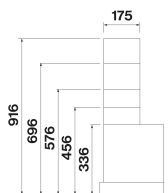
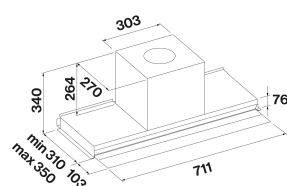
Filtr Carbon.Zeo Microtech

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

15.3 kg

Ciężar netto

11.9 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

SILNIK

Maksymalny przepływ

661 m³/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

VIRGOLA TOUCH NO-DROP

Wersja

Virgola Touch No-drop 75
czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

No-Drop

Kod Ean

8034122365503

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	62	67	71
Przepływ (m ³ /h) 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 75
czarny 800 m³/h

Designer

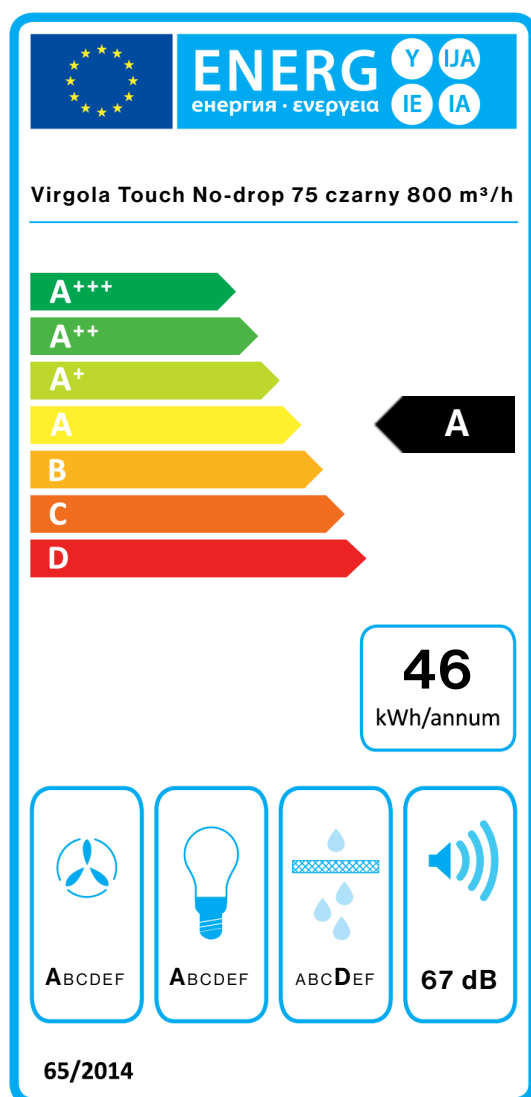
Kolekcja

No-Drop

Kod Ean

8034122365503

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Virgola Touch No-drop 75 czarny 800 m ³ /h	
AEC	46,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	29,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
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	51,6	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	4,60	W
Emiddle	135	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.