

VIRGOLA TOUCH NO-DROP

Wersja

Virgola Touch No-drop 60
czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

No-Drop

Kod Ean

8034122365480

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h

Komin opcjonalny

Półka szklana opcjonalna

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Kolektor skroplin wymowany 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

KACL.106

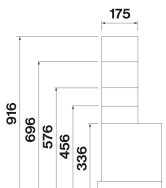
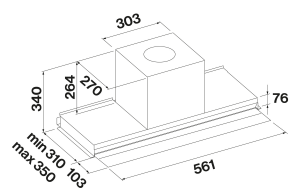
Move-półka szklana 60 cm

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

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Do zabudowy

Wymiary

60 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na czarny matowy

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Pasmo Led 3,5 W (2700 K - 5600 K)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

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

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)

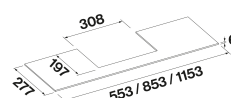
480 Pa

Maksymalna moc silnika

215 W

KLASA ENERGETYCZNA

A



VIRGOLA TOUCH NO-DROP

Wersja

Virgola Touch No-drop 60
czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

No-Drop

Kod Ean

8034122365480

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 60
czarny 800 m³/h

Designer

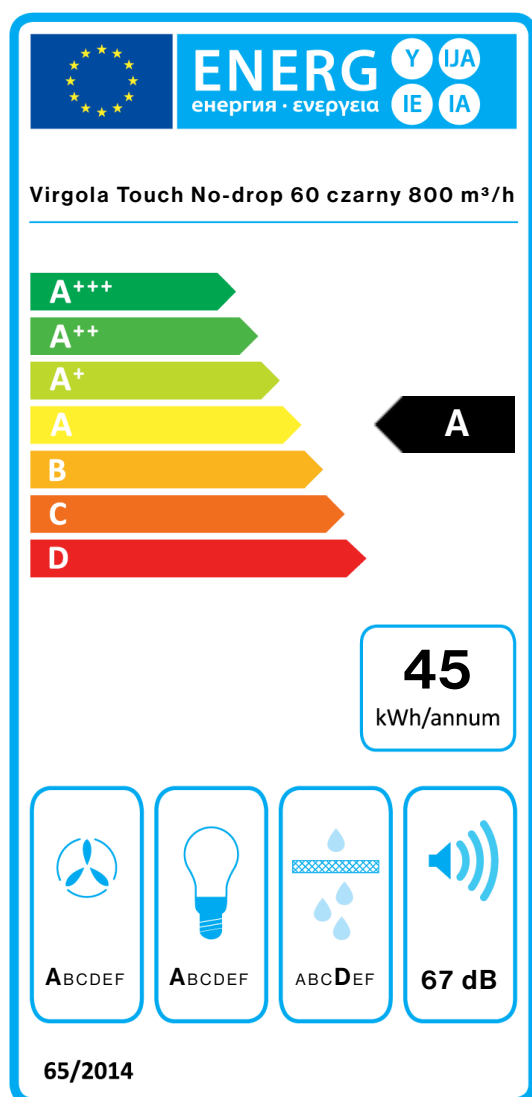
Kolekcja

No-Drop

Kod Ean

8034122365480

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Virgola Touch No-drop 60 czarny 800 m ³ /h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	44,0	
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	51,1	
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.