

Wersja	Virgola Touch No-drop 60 czarny 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	No-Drop

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie	Stal lakierowana na czarny matowy
Technologia	Opatentowany System No-Drop - zapobiegający kondensacji
Dane Ogólne	Opróżniany kolektor cieczy Obrotowa kłapa ze szkła hartowanego ze zintegrowanym sterowaniem Kłapki ochronne na krawędź jednostki ściennej
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Kominy	Komin opcjonalny
Półka	Półka szklana opcjonalna
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Pasma Led 3,5 W (2700 K - 5600 K)
Filtry	Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Wymiary	60 cm
Minimalna odległość od podłogi	52 cm
Elektryczny	
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	52 cm
Notes	Dynamiczne i regulowane oświetlenie Led od 21/06/2024 Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024



Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

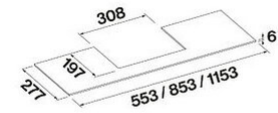
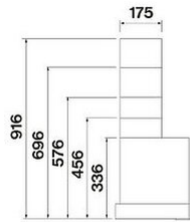
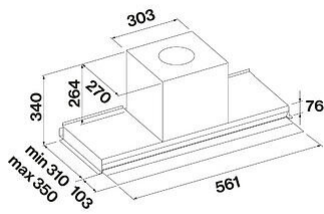
Maksymalne zużycie energii i	280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz

SILNIKI

Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	661 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	13.3 kg
Ciężar netto	10.4 kg
Objętość	0.13 m ³
Wymiary opakowania	L 705 x H 412 x P 465 mm



Glass optional shelf

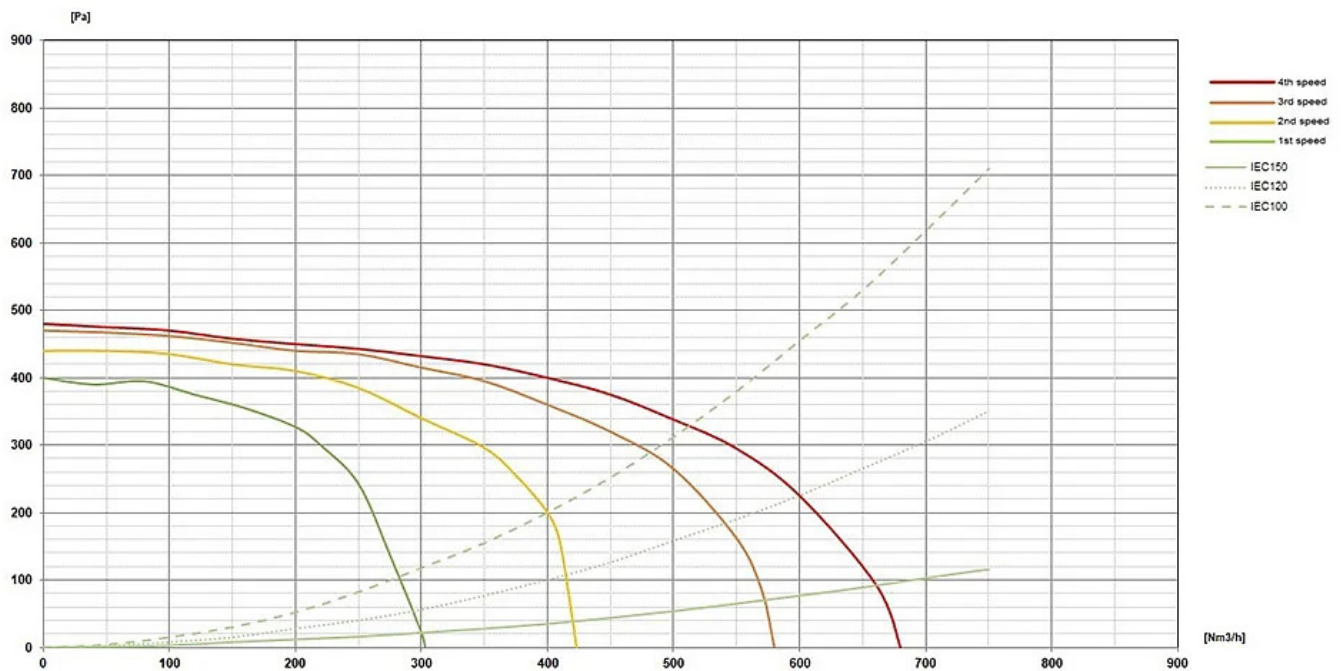
DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

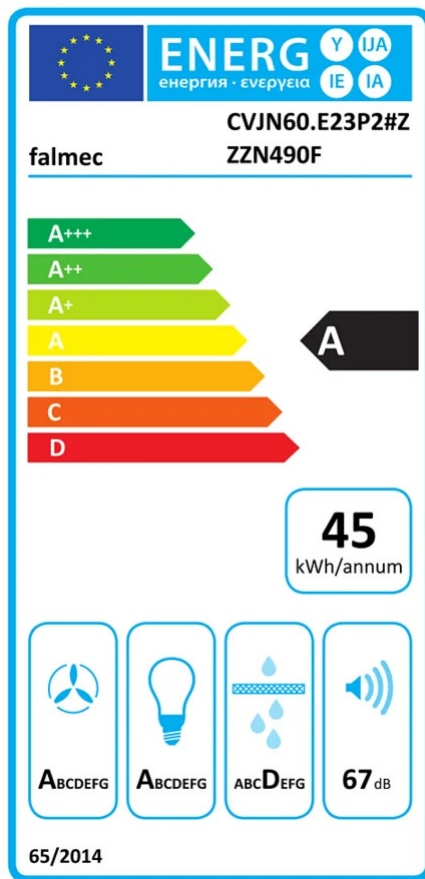
Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KCVJN.01#N	Komin H120 mm (czarny)
KCVJN.00#N	Komin teleskopowy H185+185 mm (czarny)
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	62	67	71
Przepływ	300	420	570	661
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	440	470	480
Moc silnika (W)	150	180	200	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Virgola Touch No-drop 60 czarny 800 m ³ /h	
AEC	45.30	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.80	
FDEC	A	
LE	44.00	
LEC	A	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	300	m ³ /h
Qmax	570	m ³ /h
Qboost	661	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.90	
EEl	51.10	
Qbep	389	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m ³ /h
Wbep	130	W
WL	3.50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 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 (Po) / Ps_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps).

PI_Dodatkové informace zgodnie z 66/2014 Metod bličení: EN 61591:2020 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEl_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.