

Wersja	Move 120 biały 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Design
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Stal inox wykończenie Scotch Brite
Materiały / Wykończenie	Spód: szkło hartowane białe
Dane Ogólne	Przesuwany przód ze zintegrowanym sterowaniem Automatyczne włączanie po otwarciu panelu
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Kominy	Komin opcjonalny
Półka	Półka szklana opcjonalna
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Led 3x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Wymiary	120 cm
Minimalna odległość od podłogi	52 cm
Elektryczny	52 cm
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	52 cm
Notes	Sterowanie znajduje się na górnej stronie panelu.



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

	Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowanych po 09/02/2021.
	Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024
	Ściemniane oświetlenie LED od 07/11/2023

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

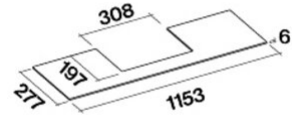
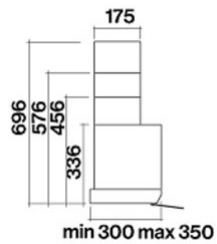
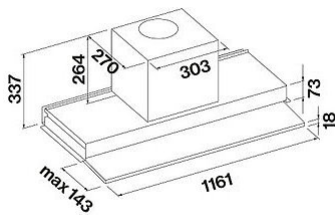
Maksymalne zużycie energii	280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Napięcie / Częstotliwość	Shuko

SILNIKI

Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	680 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	B

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	24.1 kg
Ciężar netto	20 kg
Objętość	0.25 m ³
Wymiary opakowania	L 1295 x H 412 x P 465 mm



Okap

Komin opcjonalny

Półka opcjonalna

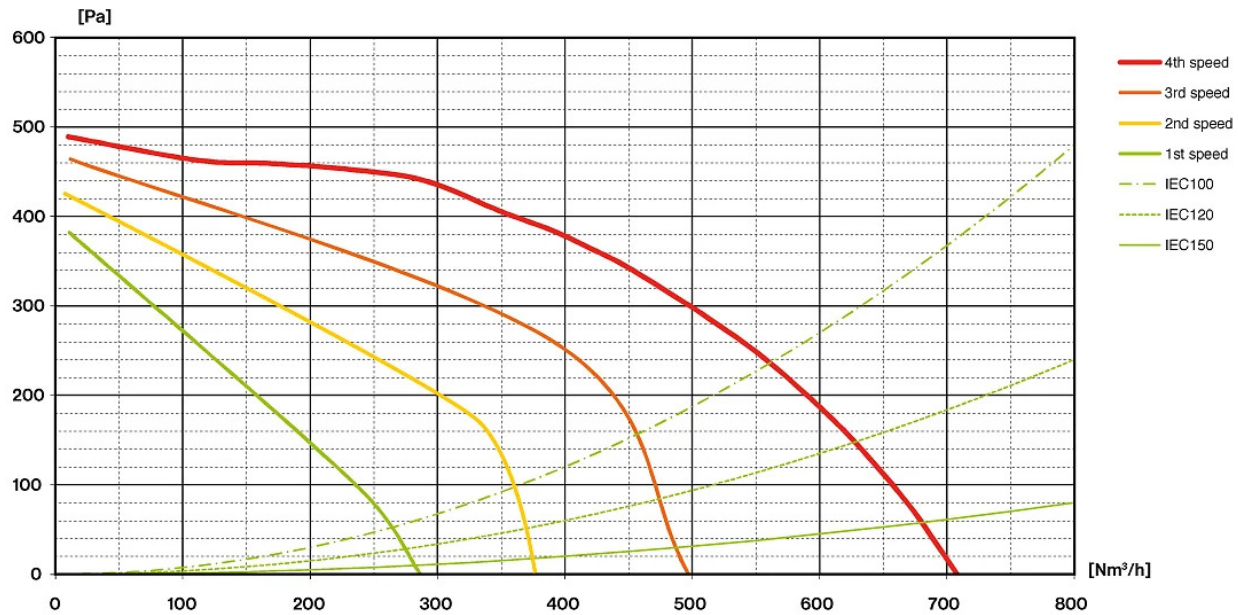
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

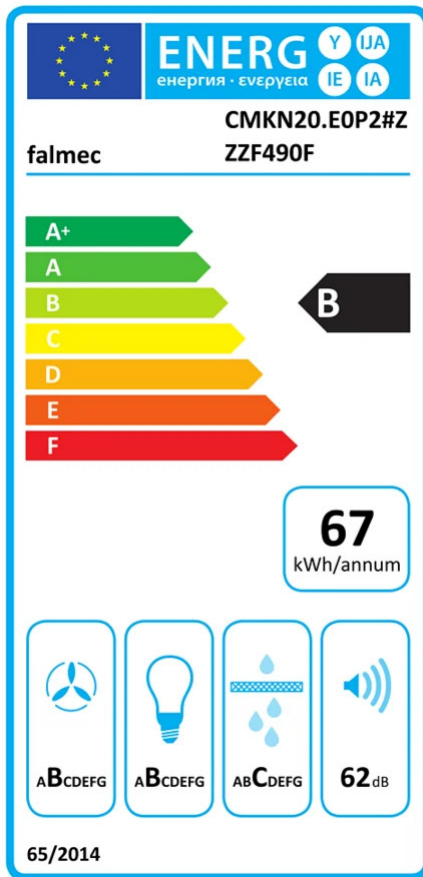
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.108	Move-półka szklana 120 cm
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	49	56	62	68
Przepływ	280	370	480	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc silnika (W)	132	153	175	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Move 120 biały 800 m ³ /h	
AEC	67.00	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.30	
FDEC	B	
LE	20.70	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m ³ /h
Qmax	480	m ³ /h
Qboost	680	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEl	64.30	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155.1	W
WL	6.50	W
Emiddle	134	lux
Lwa-SPEmax	62	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 (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 Metod bliczeń: 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_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.