

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



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

Sterowanie znajduje się na górnej stronie panelu.

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

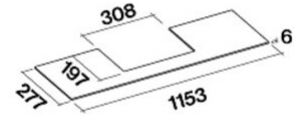
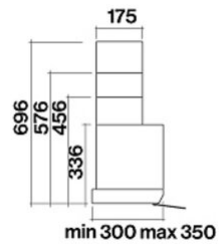
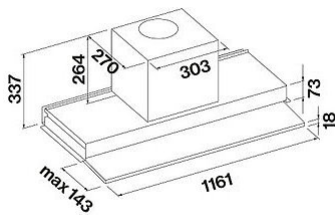
<b>Maksymalne zużycie energii</b>	280 W
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	Shuko

## SILNIKI

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

## WAGI I OBJĘTOŚCI

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



Okap

Komin opcjonalny

Półka opcjonalna

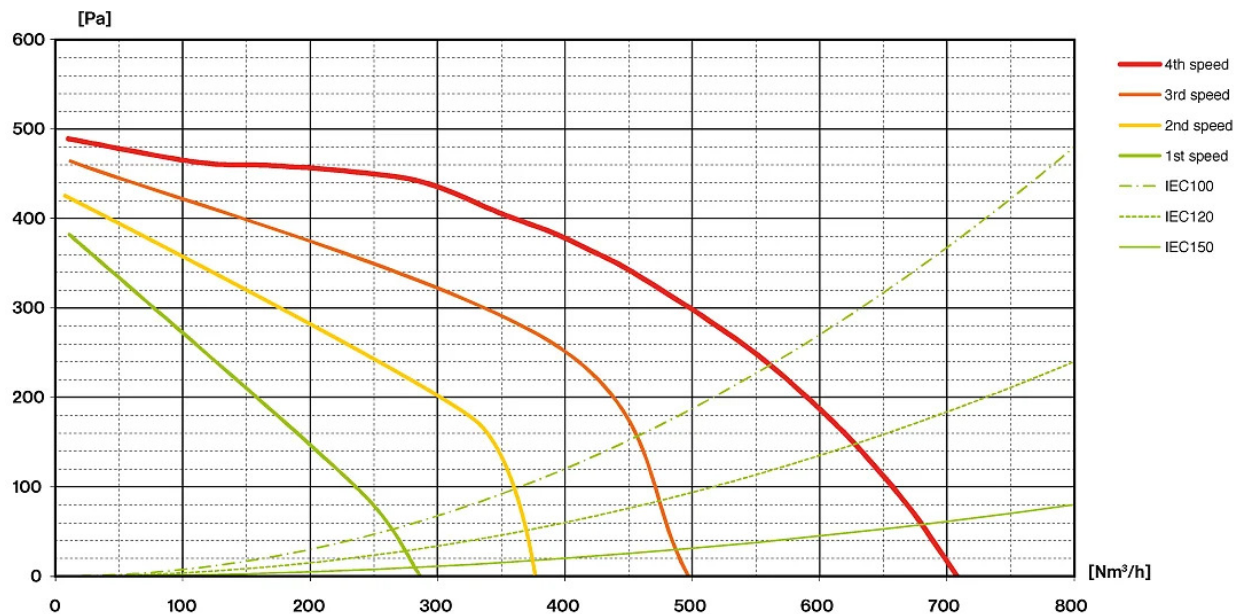
## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

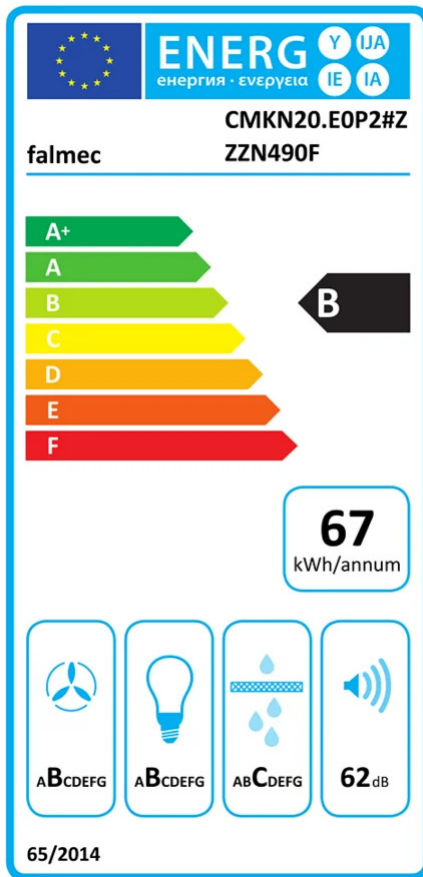
Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.108	Move-półka szklana 120 cm
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)

## 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 czarny 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	480	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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\_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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.