

<i>Wersja</i>	Move 60 biały 800 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design
DANE TECHNICZNE	
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal inox wykończenie Scotch Brite
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Spód: szkło hartowane białe
<i>Dane Ogólne</i>	Przesuwany przód ze zintegrowanym sterowaniem Automatyczne włączanie po otwarciu panelu
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Kominy</i>	Komin opcjonalny
<i>Półka</i>	Półka szklana opcjonalna
<i>Oświetlenie</i>	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
<i>Filtry</i>	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<i>Wymiary</i>	60 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi</i>	52 cm
<i>Elektryczny</i>	52 cm
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	52 cm
<i>Notes</i>	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

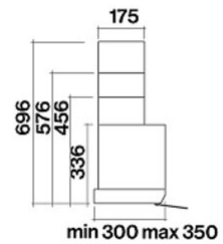
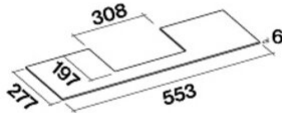
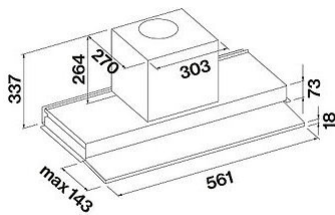
<i>Maksymalne zużycie energii</i>	280 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	Shuko

SILNIKI

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

WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	16 kg
<i>Ciężar netto</i>	13.3 kg
<i>Objętość</i>	0.13 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 705 x H 412 x P 465 mm



Okap

Półka opcjonalna

Komin opcjonalny

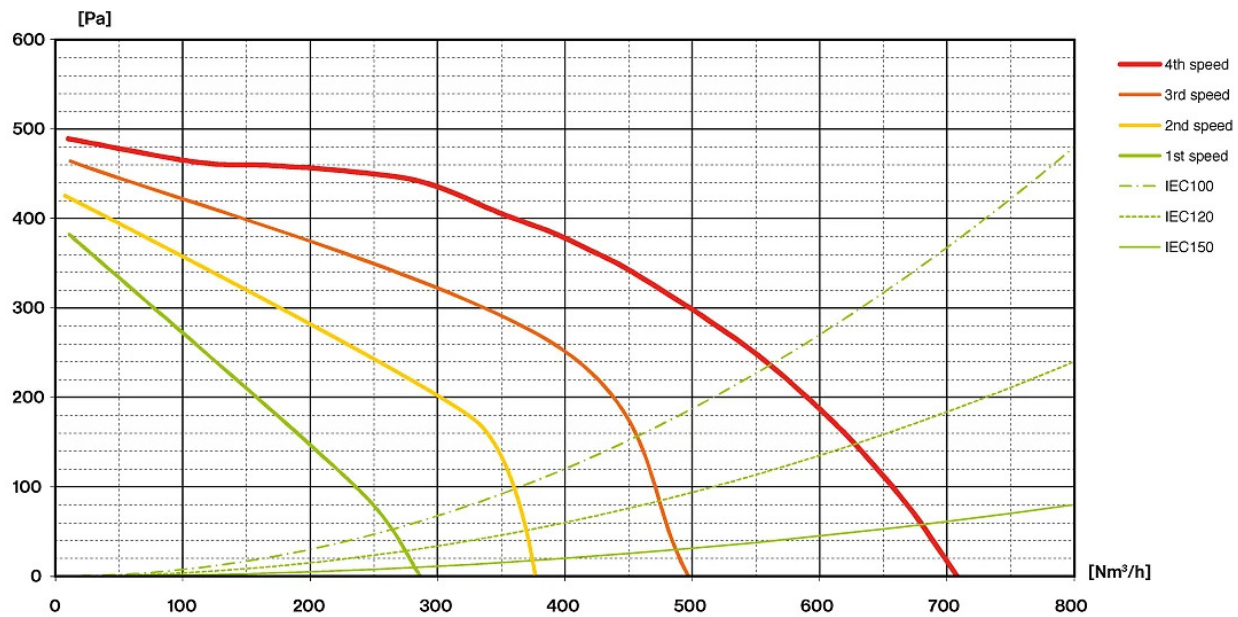
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

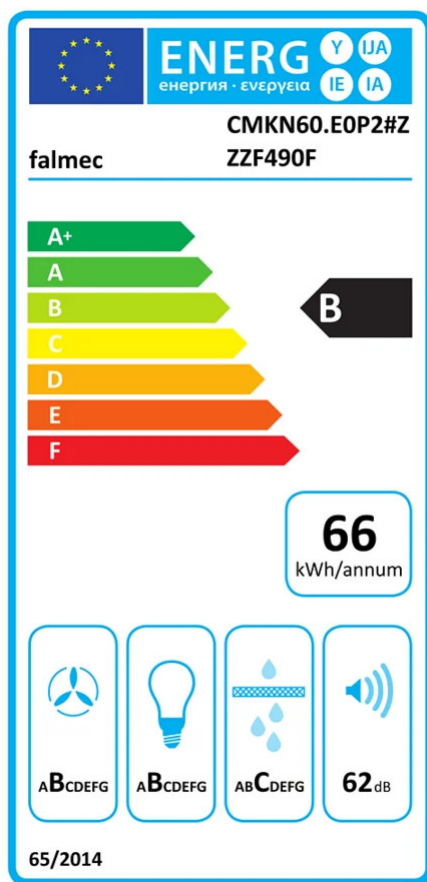
Kod	Opis
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	49	56	62	68
Przepływ	270	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	Falmecc Lab	
M	Move 60 biały 800 m ³ /h	
AEC	66.10	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.30	
FDEC	B	
LE	20.50	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	270	m ³ /h
Qmax	480	m ³ /h
Qboost	680	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEl	63.90	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155.1	W
WL	5.30	W
Emiddle	109	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.