

Wersja	Parallel 70 czarny 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Design
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Stal lakierowana na czarny
Materiały / Wykończenie	Szkoło hartowane, wykończenie na czarny
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy Silnik obracający się w 4 kierunkach Podwójne oświetlenie
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot w zestawie Sterowanie okapem z poziomu płyty
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Pasma Led Taśma LED - 2700 K / 5600 K
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Wymiary	76 cm
Minimalna odległość od podłogi Elektryczny	52 cm
Maksymalna odległość od podłogi Elektryczny	150 cm
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	52 cm
Maksymalna odległość płaszczyzny gazu	150 cm
Notes	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

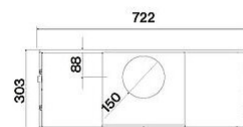
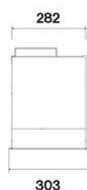
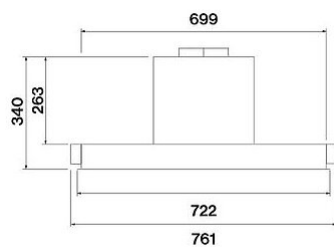
Maksymalne zużycie energii i	280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz

SILNIKI

Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	638 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	B

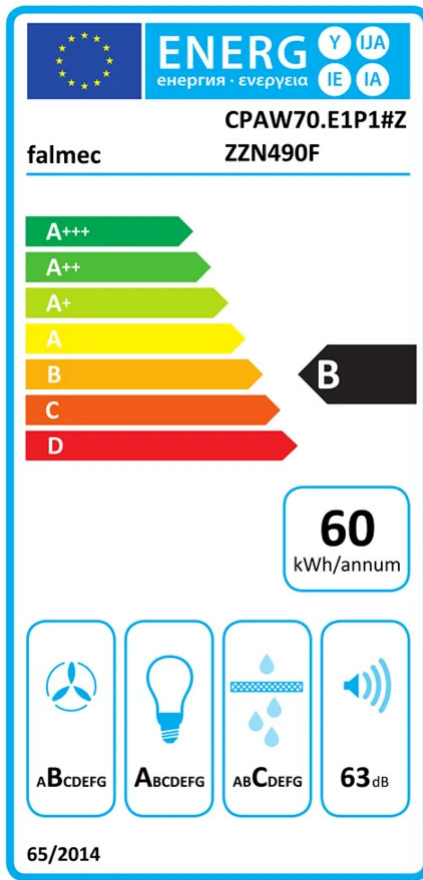
WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	17.6 kg
Ciężar netto	9.4 kg
Objętość	0 m ³
Wymiary opakowania	L 995 x H 412 x P 465 mm



DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)



PF		
S	Falmec Lab	
M	Parallel 70 czarny 800 m ³ /h	
AEC	59.50	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.50	
FDEC	B	
LE	38.10	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m ³ /h
Qmax	548	m ³ /h
Qboost	638	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	1.00	
EEl	60.50	
Qbep	359	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638	m ³ /h
Wbep	139	W
WL	12.00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	63	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_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.