

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

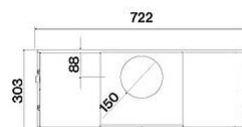
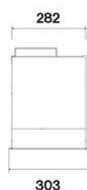
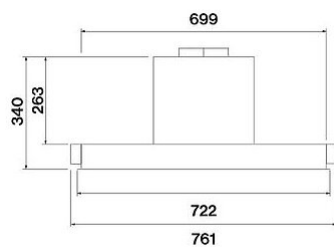
<b>Maksymalne zużycie energii i</b>	280 W
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	220-240V 50-60Hz

## SILNIKI

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

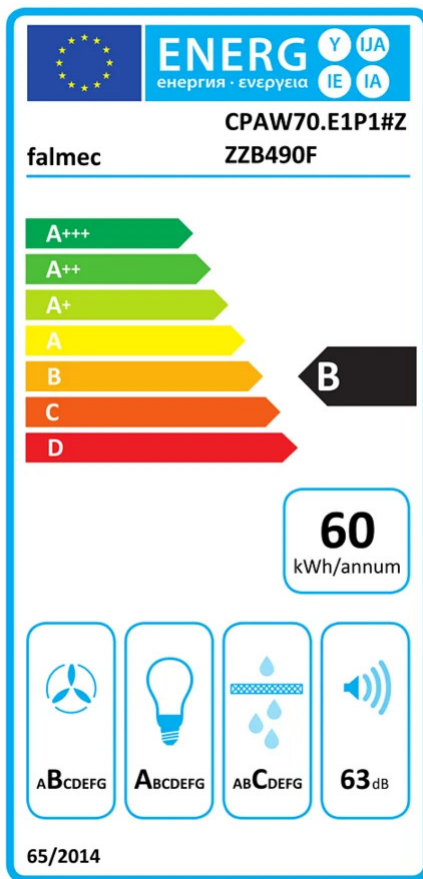
## WAGI I OBJĘTOŚCI

<b>Ciężar brutto</b>	17.6 kg
<b>Ciężar netto</b>	9.4 kg
<b>Objętość</b>	0.12 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	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	Falmecc Lab	
M	Parallel 70 biały 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	548	m <sup>3</sup> /h
Qboost	638	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638	m <sup>3</sup> /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 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\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.