

<i>Wersja</i>	Plane Plus 90 inox 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
<i>Dane Ogólne</i>	Wyciąg szczelinowy
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Oświetlenie</i>	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Taśma LED - 2700 K / 5600 K
<i>Filtry</i>	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<i>Wymiary</i>	90 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi</i>	52 cm
<i>Elektryczny</i>	
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	60 cm
<i>Notes</i>	Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

## SILNIKI

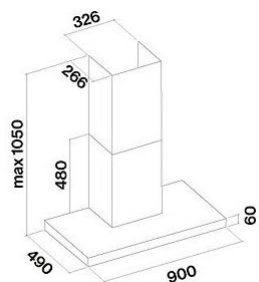
<i>Silnik</i>	800 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	641 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	A

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	28.4 kg
<i>Ciężar netto</i>	23 kg
<i>Objętość</i>	0.28 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 995 x H 482 x P 595 mm



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



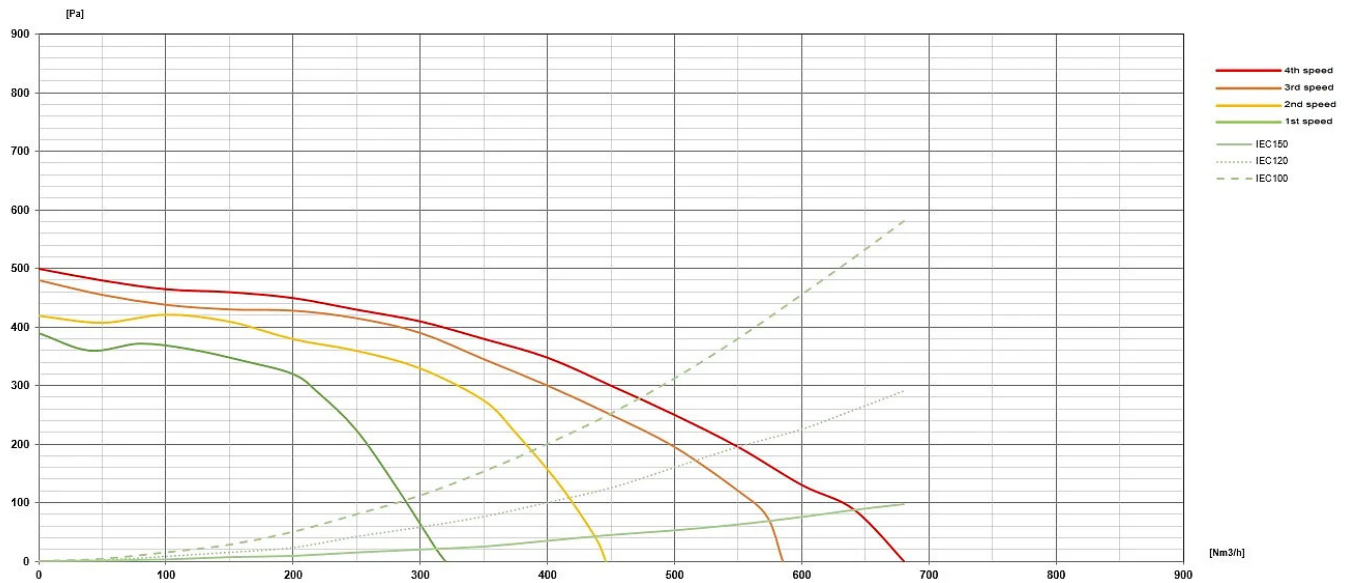
## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

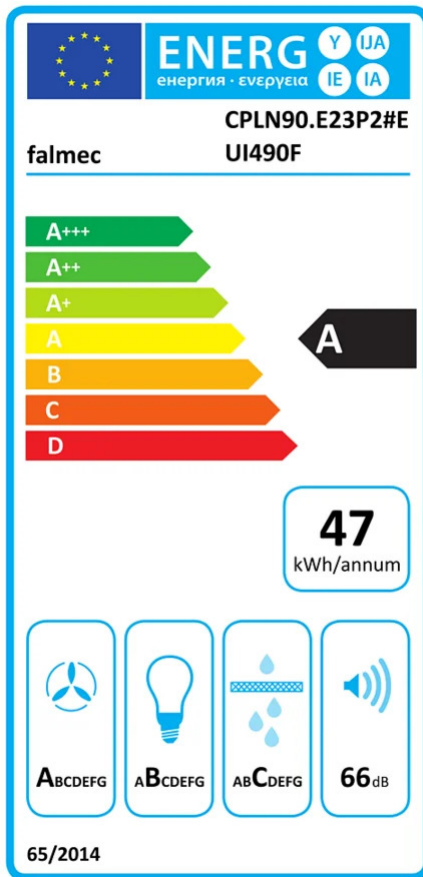
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1032#IF	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.1033#IF	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
105080053	Pilot zdalnego sterowania

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	61	66	69
Przepływ	313	468	573	641
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc silnika (W)	145	175	215	245
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Plane Plus 90 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	46.90	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.20	
FDEC	A	
LE	22.00	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	313	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.90	
EEl	52.10	
Qbep	366	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130	W
WL	5.80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	66	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.