

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

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

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

## SILNIKI

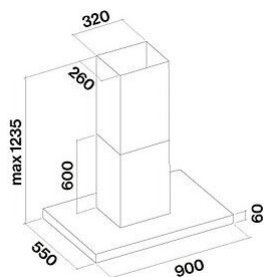
<b>Silnik</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	641 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	B

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<b>Ciężar brutto</b>	39.4 kg
<b>Ciężar netto</b>	32.8 kg
<b>Objętość</b>	0.37 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	L 1035 x H 482 x P 740 mm



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



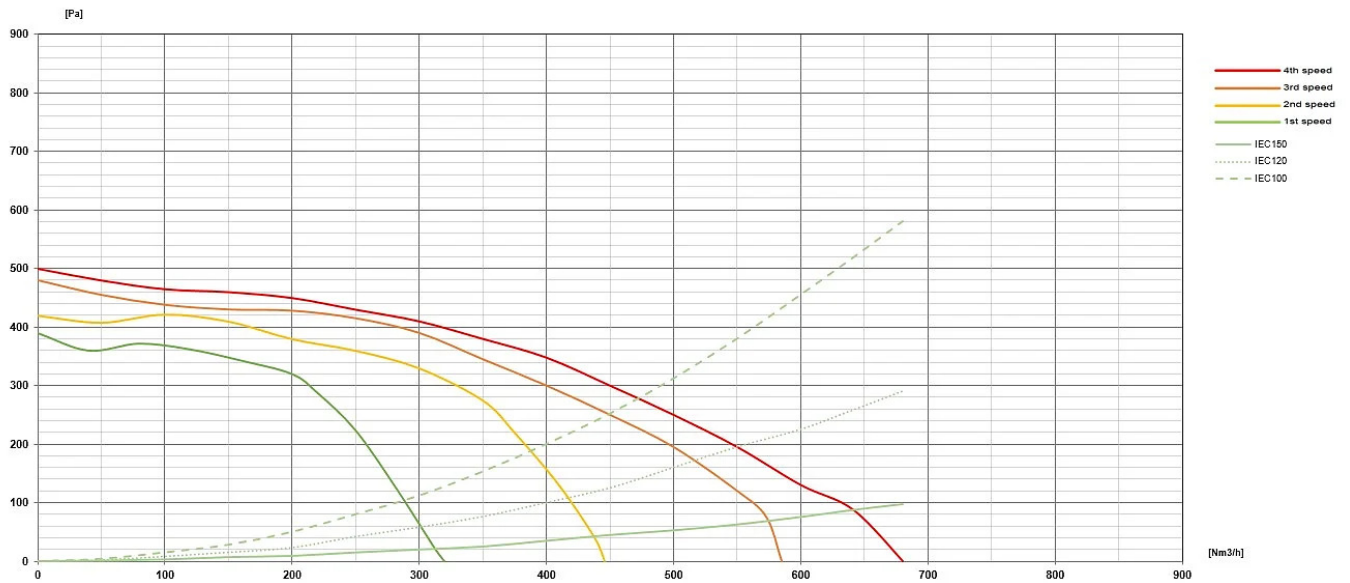
## **DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

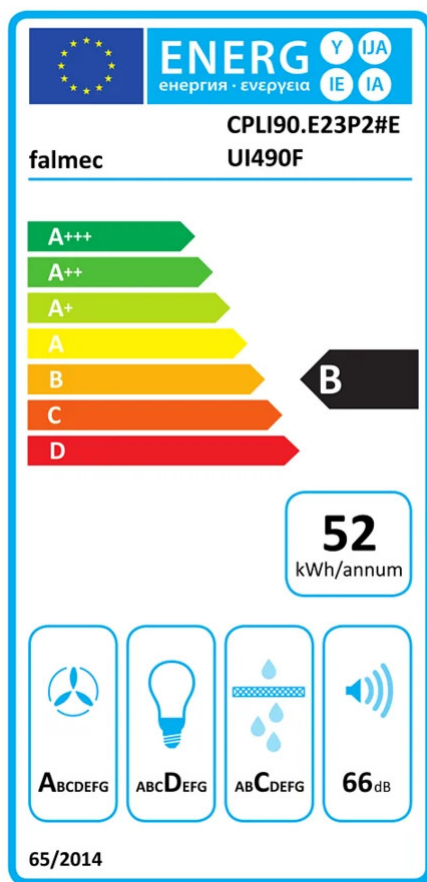
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.557#I	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej
105080053	Pilot zdalnego sterowania

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	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	Falmecc Lab	
M	Plane Plus Isola 90 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	51.50	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.20	
FDEC	A	
LE	15.40	
LEC	D	
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	55.10	
Qbep	366	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130	W
WL	12.00	W
Emiddle	185	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.