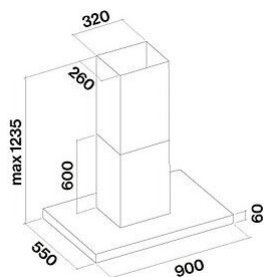


<i>Wersja</i>	Plane Plus Isola 90 biały 800 m ³ /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design
DANE TECHNICZNE	
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal lakierowana na biały
<i>Dane Ogólne</i>	Wyciąg szczelinowy
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu 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 przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny 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 ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	641 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B
WAGI I OBJĘTOŚCI	
<i>Ciężar brutto</i>	39.4 kg
<i>Ciężar netto</i>	32.8 kg
<i>Objętość</i>	0.37 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1035 x H 482 x P 740 mm



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



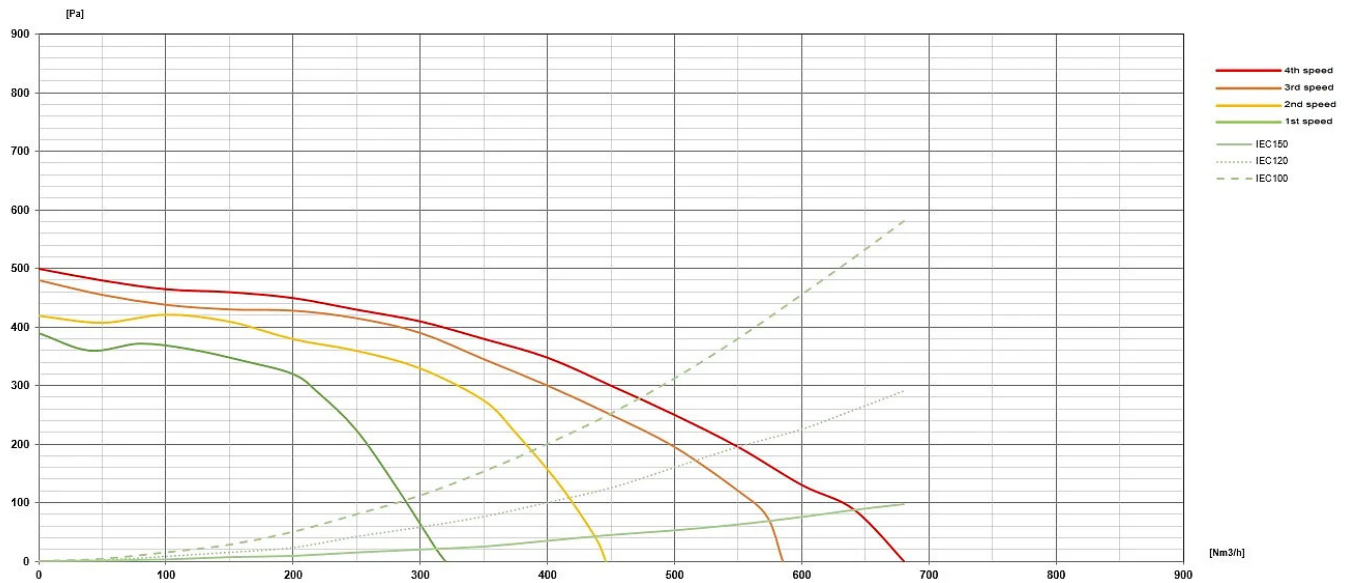
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

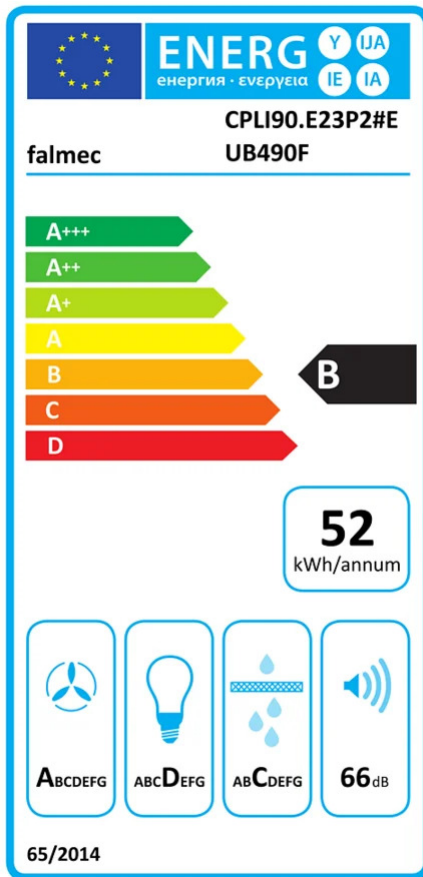
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej
105080053	Pilot zdalnego sterowania

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 biały 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	573	m ³ /h
Qboost	641	m ³ /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 ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m ³ /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 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.