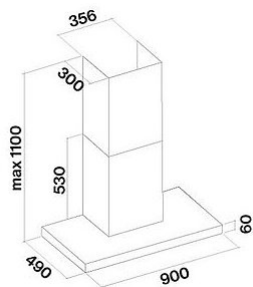


<b>Wersja</b>	Plane Plus NRS 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kolekcja</b>	Silence - NRS
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Materiały / Wykończenie</b>	Stal lakierowana na czarny
<b>Technologia</b>	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
<b>Dane Ogólne</b>	Wyciąg szczelinowy
<b>Rodzaj 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
<b>ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE</b>	
<b>Maksymalne zużycie energii i</b>	280 W
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	220-240V 50-60Hz
<b>SILNIKI</b>	
<b>Silnik</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	611 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	50 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	A
<b>WAGI I OBJĘTOŚCI</b>	
<b>Ciężar brutto</b>	40 kg
<b>Ciężar netto</b>	34 kg
<b>Objętość</b>	0.39 m <sup>3</sup>
<b>Wymiary opakowania</b>	L 995 x H 662 x P 595 mm

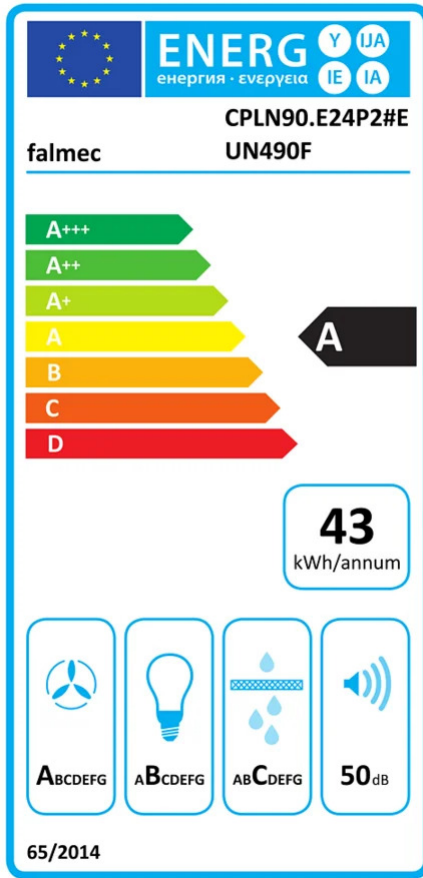


Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



## **DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.571#N	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (czarne)
KACL.400	Elementy wyciszające / Przenośnik powietrza NRS
105080053	Pilot zdalnego sterowania



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Plane Plus NRS 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	43.30	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.70	
FDEC	A	
LE	22.00	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	270	m <sup>3</sup> /h
Qmax	501	m <sup>3</sup> /h
Qboost	611	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.90	
EEl	51.60	
Qbep	351	m <sup>3</sup> /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611	m <sup>3</sup> /h
Wbep	119	W
WL	5.80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	50	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.