

<i>Wersja</i>	Plane Plus NRS 120 czarny 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Silence - NRS

## DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal lakierowana na czarny
<i>Technologia</i>	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
<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>	120 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>	280 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz

## SILNIKI

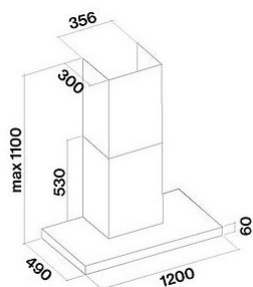
<i>Silnik</i>	800 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	611 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	50 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	A

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	43 kg
<i>Ciężar netto</i>	36 kg
<i>Objętość</i>	0.65 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1310 x H 652 x P 595 mm

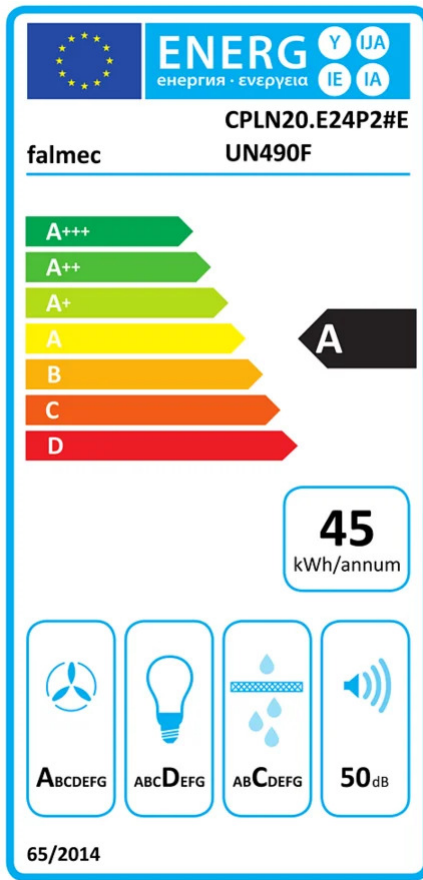


Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



## **DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
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	Falmec Lab	
M	Plane Plus NRS 120 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	44.90	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.70	
FDEC	A	
LE	14.20	
LEC	D	
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	52.70	
Qbep	351	m <sup>3</sup> /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611	m <sup>3</sup> /h
Wbep	119	W
WL	8.00	W
Emiddle	114	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\_Pomierzone 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.