

<i>Wersja</i>	Lumina NRS 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Silence - NRS

## DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Szkoło hartowane, wykończenie na czarny
<i>Technologia</i>	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie sensorowe (dotykowe)

<i>Tryb</i>	
<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Taśma LED - 2700 K / 5600 K

<i>Filtry</i>	Filtr przeciwłuszczykowy 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>	65 cm

<i>Notes</i>	Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowanych po 18.11.2020  Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024  Neon light 1x21 W until Dec. 2025
--------------	--

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	320 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	Shuko

## SILNIKI

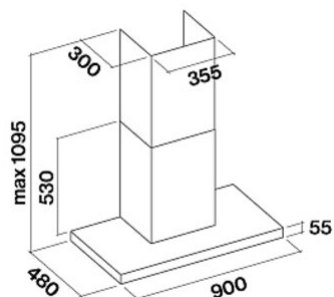
<i>Silnik</i>	800 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	610 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	42 kg
<i>Ciężar netto</i>	36 kg
<i>Objętość</i>	0.39 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 995 x H 662 x P 595 mm



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

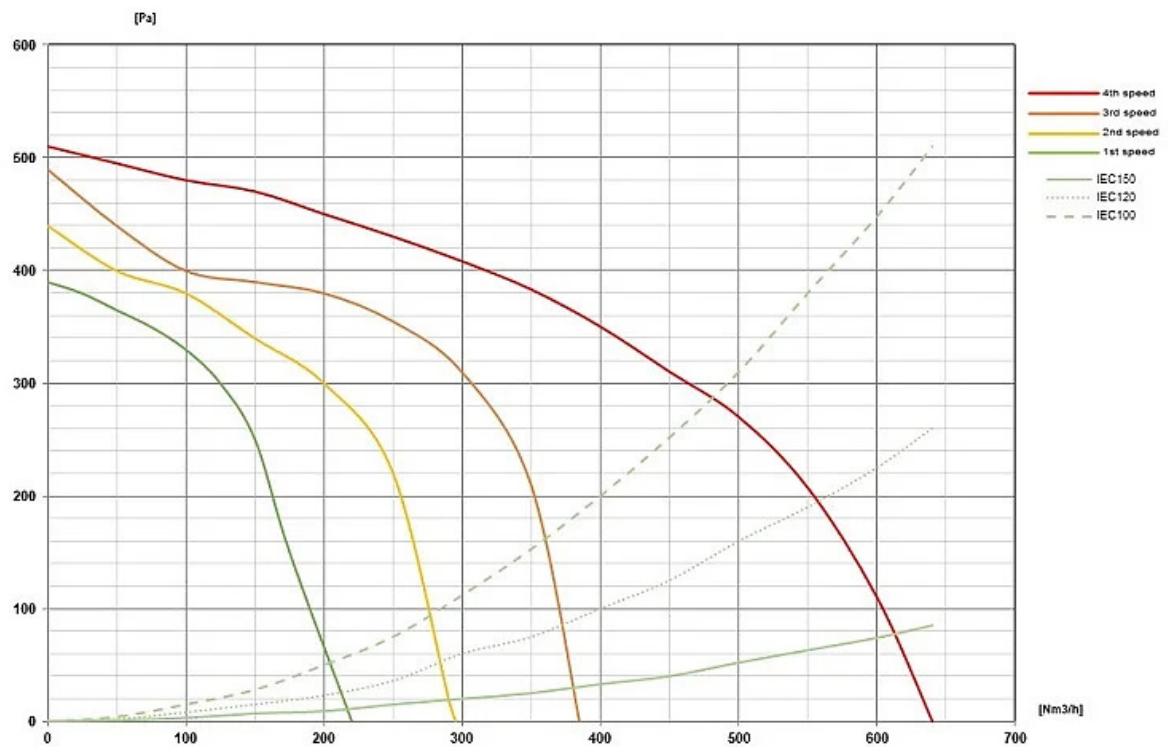
**DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

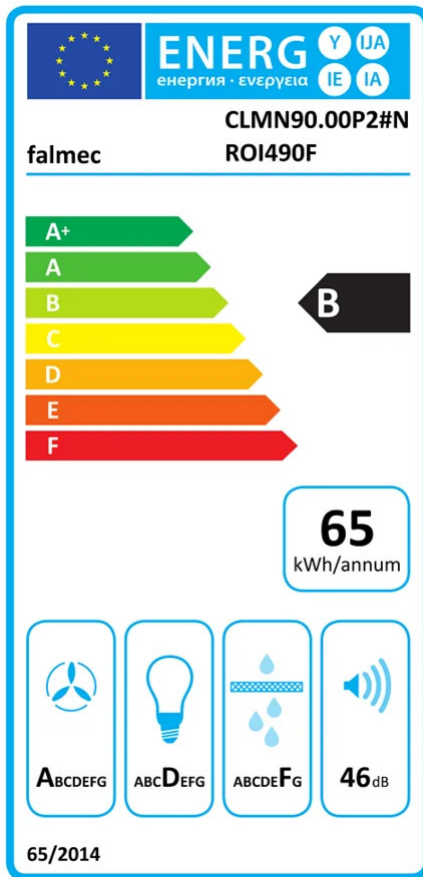
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.570#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#I	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.400	Elementy wyciszające / Przenośnik powietrza NRS
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Przepływ	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Lumina NRS 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	64.60	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.90	
FDEC	A	
LE	14.60	
LEC	D	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	220	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEl	64.60	
Qbep	369	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131	W
WL	23.00	W
Emiddle	336	lux
Lwa-SPEmax	46	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\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 Metod bliczeń: 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.