

<i>Wersja</i>	Lumina NRS Isola 90 inox 800 m ³ /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 stalowy
<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 wyprodukowane po 02.11.2020
--------------	---

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods
produced from Sept. 2024

Neon light 2x21 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

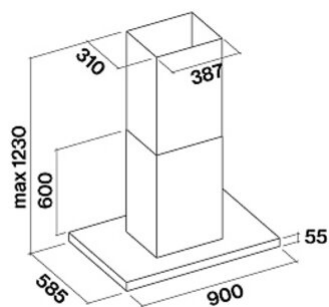
<i>Silnik</i>	800 m ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	610 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	C

WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	52 kg
<i>Ciężar netto</i>	45 kg
<i>Objętość</i>	0.61 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1070 x H 652 x P 870 mm



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



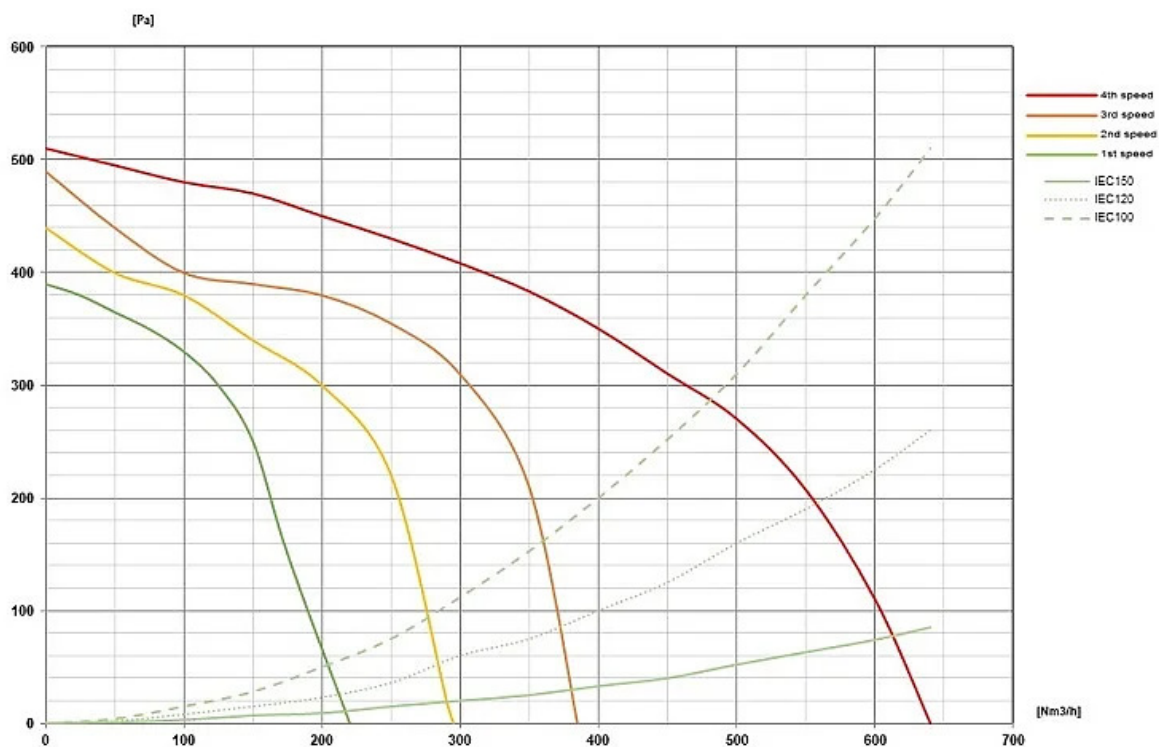
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

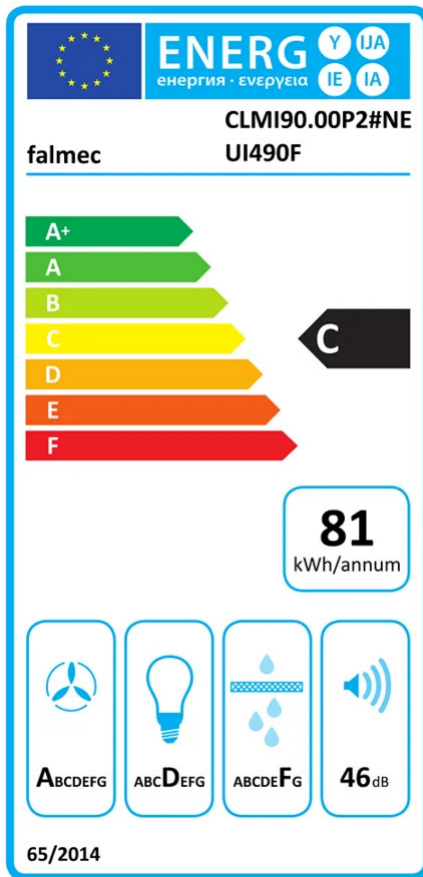
Kod	Opis
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.572#I	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
KACL.400	Elementy wyciszające / Przenośnik powietrza NRS
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	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	Falmecc Lab	
M	Lumina NRS Isola 90 inox 800 m ³ /h	
AEC	81.40	kWh/a
EEC	C	
FDE	28.90	
FDEC	A	
LE	12.30	
LEC	D	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	220	m ³ /h
Qmax	375	m ³ /h
Qboost	610	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEl	72.20	
Qbep	369	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610	m ³ /h
Wbep	131	W
WL	46.00	W
Emiddle	568	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 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.