

<i>Wersja</i>	Laguna Isola 90 inox 800 m <sup>3</sup> /h - korpus
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

## DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Szko hartowane czarne
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Szko hartowane białe
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Wersja do zabudowy konfigurowalnymi panelami

<i>Dane Ogólne</i>	Wyciąg szczelinowy
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie elektroniczne
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca

<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Led 4x1,2 W (2700 K - 5600 K)
--------------------	---

<i>Filtry</i>	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
---------------	--

<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>	* Do korpusu okapu ze stali nierdzewnej należy zamocować obudowę składającą się ze szklanych elementów. Alternatywnie można użyć niestandardowych własnych paneli. Wersja przystosowana do zabudowy własnym panelem lub szkłem From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.
--------------	--

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	280 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	Shuko

## SILNIKI

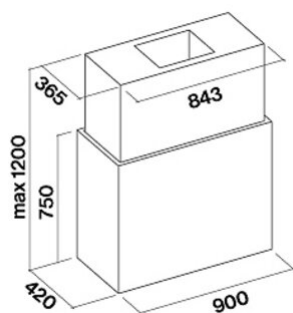
<i>Silnik</i>	800 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	670 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	45 kg
<i>Ciężar netto</i>	38 kg
<i>Objętość</i>	0.62 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1115 x H 507 x P 1100 mm



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



Korpus kaptura

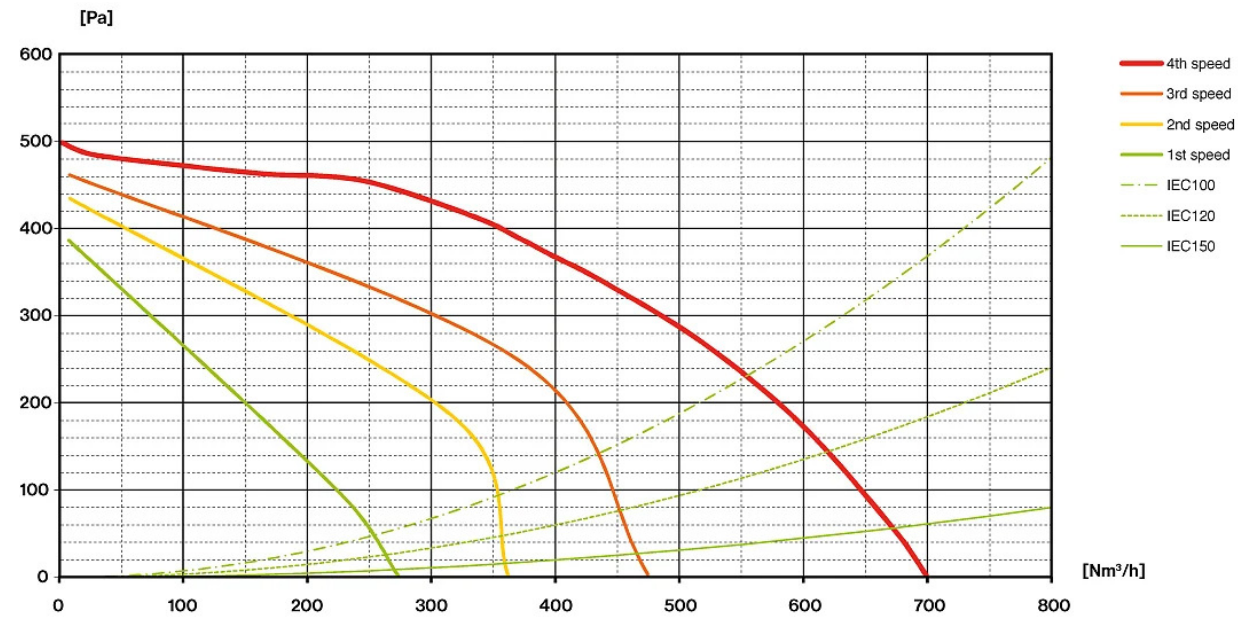
## **DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

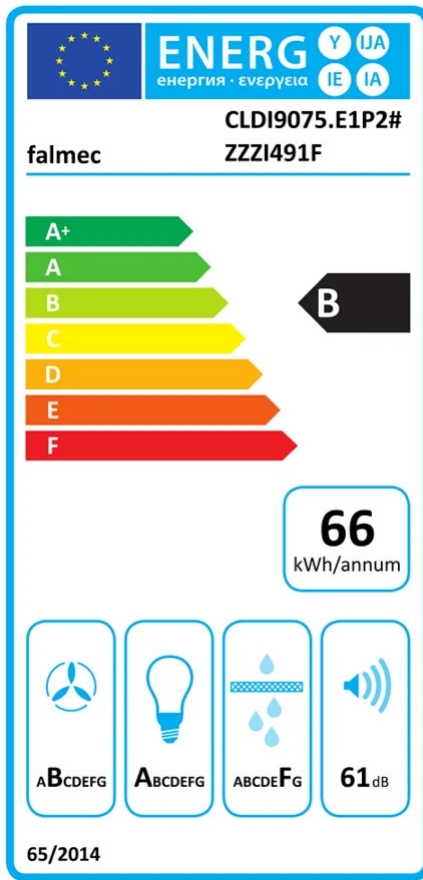
<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.888#F	Laguna Isola-szkło białe 90 cm
KACL.888#N	Laguna Isola-szkło czarne 90 cm

**SILNIK**

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	49	55	61	67
Przepływ	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

**PRZEPŁYW / CIŚNIENIE**





PF		
S	Falmec Lab	
M	Laguna Isola 90 inox 800 m <sup>3</sup> /h - korpus	
AEC	65.60	kWh/a
EEC	B	
FDE	25.50	
FDEC	B	
LE	28.40	
LEC	A	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEl	64.80	
Qbep	333	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147.7	W
WL	8.60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	61	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.