

<i>Wersja</i>	Laguna Isola 60 inox 800 m ³ /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 przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
---------------	--

<i>Wymiary</i>	60 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi</i>	52 cm
<i>Elektryczny</i>	60 cm

<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

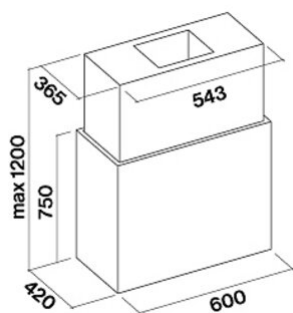
<i>Silnik</i>	800 m ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	670 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	36 kg
<i>Ciężar netto</i>	30 kg
<i>Objętość</i>	0.39 m ³
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1035 x H 512 x P 740 mm



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



Korpus kaptura

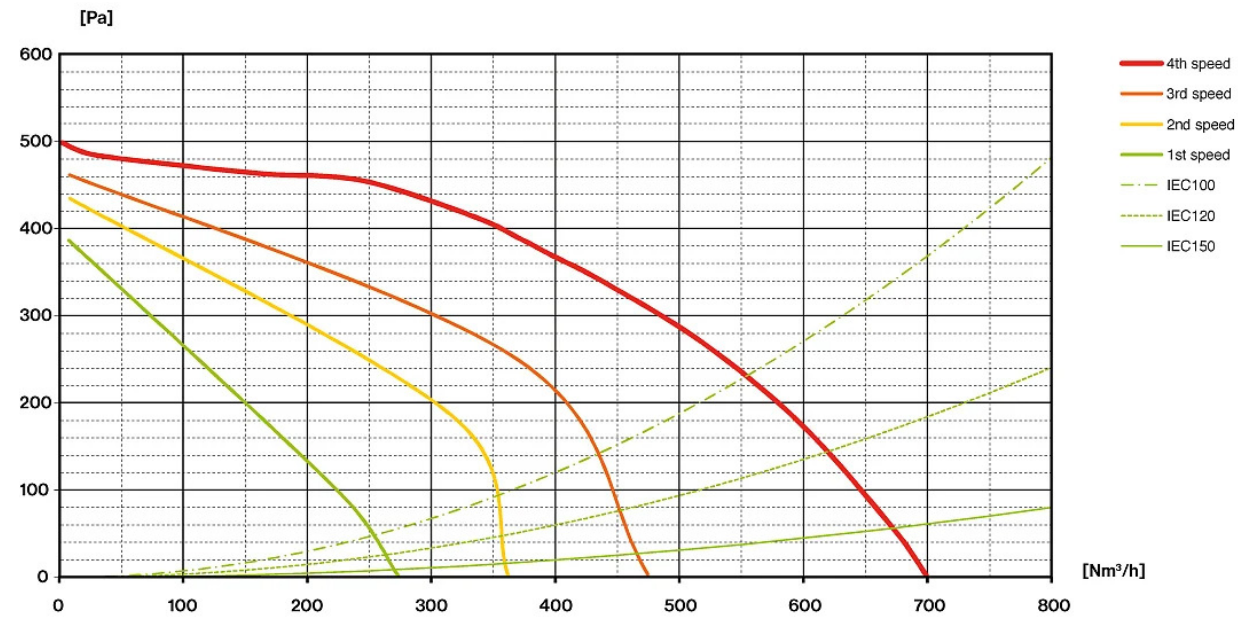
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

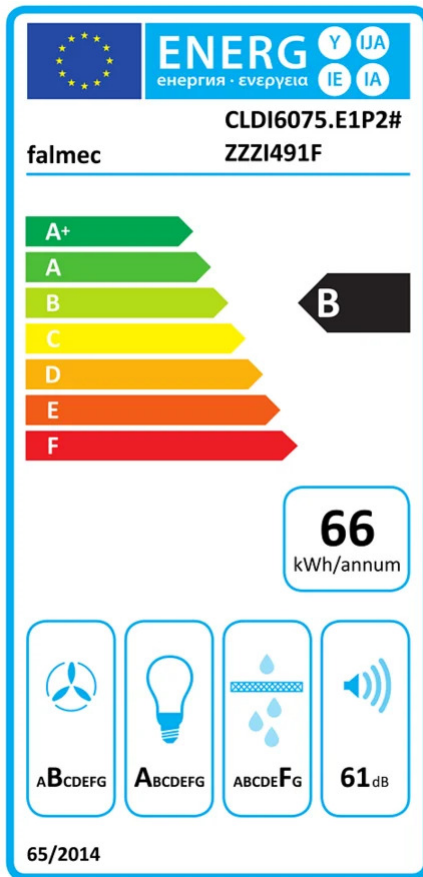
Kod	Opis
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.887#F	Laguna Isola-szkło białe 60 cm
KACL.887#N	Laguna Isola-szkło czarne 60 cm

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 60 inox 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /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 ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m ³ /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 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_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.