

<i>Wersja</i>	Elle Black Isola 175 czarny 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

## DANE TECHNICZNE

*Materiały / Wykończenie* Stal lakierowana na czarny matowy

*Dane Ogólne* Wyciąg szczelinowy  
Podwójne oświetlenie

*Rodzaj sterowania* Sterowanie elektroniczne  
Pilot opcjonalny  
Sterowanie okapem z poziomu płyty

*Tryb* Wyciągowa/Filtrująca

*Oświetlenie* Oświetlenie LED z możliwością ściemniania  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Taśma LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K

*Filtry* Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z  
możliwością mycia  
Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny  
(opcjonalny)

*Wymiary* 180 cm

*Minimalna odległość od podłogi*  
*Elektryczny* 52 cm

*Minimalna odległość płaszczyzny gazu* 63 cm

*Notes* Taśma Led 3000K w okapach produkowanych do  
31/03/2022

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

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

*Maksymalne zużycie energii i* 280 W

*Napięcie / Częstotliwość* 220-240V 50-60Hz

## SILNIKI

*Silnik* 800 m<sup>3</sup>/h

*Maksymalny przepływ* 670 m<sup>3</sup>/h I.E.C.61591

*Maksymalna głośność* 61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

*Klasa Energetyczna* C

## WAGI I OBJĘTOŚCI

*Ciężar brutto* 62 kg

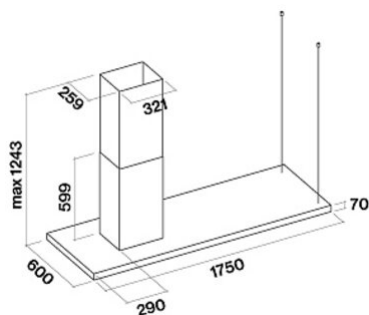
*Ciężar netto* 51.3 kg

*Objętość* 0.67 m<sup>3</sup>

*Wymiary opakowania* L 1905 x H 477 x P 725 mm



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



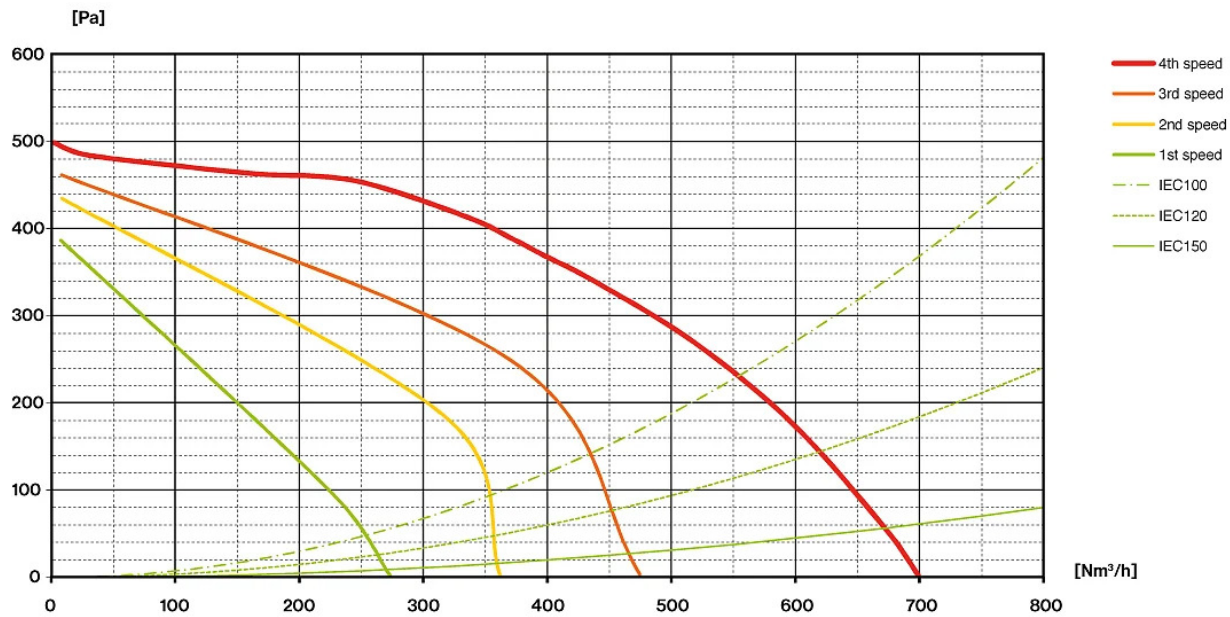
## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

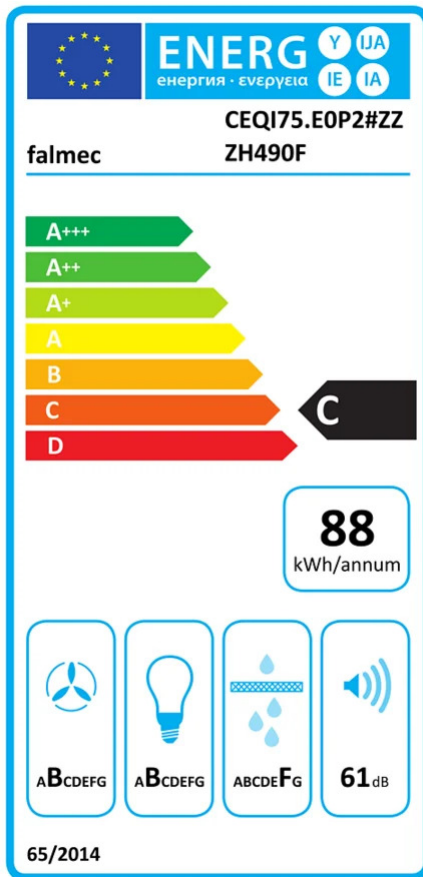
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.557#N	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (czarne)
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej
105080053	Pilot zdalnego sterowania

**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	Elle Black Isola 175 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87.80	kWh/a
EEC	C	
FDE	25.50	
FDEC	B	
LE	20.90	
LEC	B	
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		
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEl	74.40	
Qbep	333	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147.7	W
WL	39.00	W
Emiddle	815	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\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.