

<i>Wersja</i>	Verso 85 biały 800 m <sup>3</sup> /h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Design

## DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Szkoło hartowane białe
<i>Dane Ogólne</i>	Front otwierany Podwójny obszar zasysania (od przodu i od dołu)
<i>Rodzaj sterowania</i>	Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty Sterowanie sensorowe (dotykowe)
<i>Tryb</i>	Filtr/Aspirator
<i>Kominiy</i>	Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu Komin opcjonalny
<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
<i>Filtry</i>	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr węglowy opcjonalny
<i>Wymiary</i>	85 cm
<i>Minimalna odległość od podłogi</i>	52 cm
<i>Elektryczny</i>	52 cm
<i>Minimalna odległość płaszczyzny gazu</i>	52 cm
<i>Notes</i>	From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included while the carbon filter 103050091 is optional.



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

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

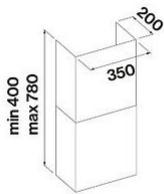
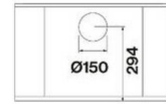
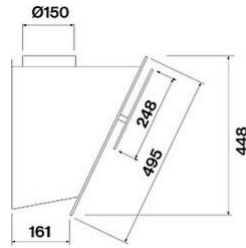
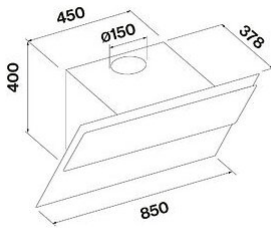
<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	280 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V ~ 50-60Hz

## SILNIKI

<i>Silnik</i>	800 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	708 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	A

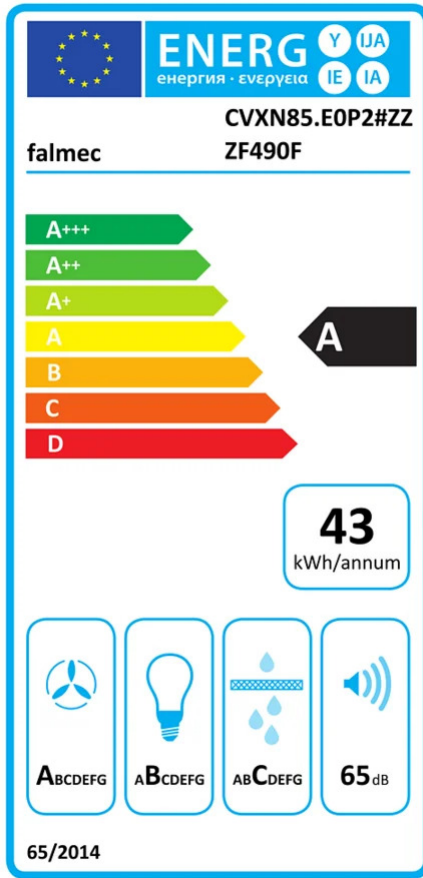
## WAGI I OBJĘTOŚCI

<i>Ciężar brutto</i>	23.8 kg
<i>Ciężar netto</i>	18.7 kg
<i>Objętość</i>	0.27 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 995 x H 450 x P 595 mm



## **DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
KACL.941	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo do okapów skośnych (inox)
KCQAN.00#B	Komin opcjonalny (biały)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (Ø150)



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Verso 85 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	43.00	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.30	
FDEC	A	
LE	21.60	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m <sup>3</sup> /h
Qmax	584	m <sup>3</sup> /h
Qboost	708	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.80	
EEl	46.80	
Qbep	429	m <sup>3</sup> /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134	W
WL	5.30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax		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.