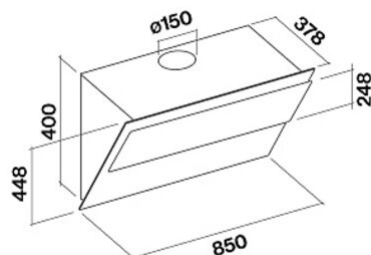
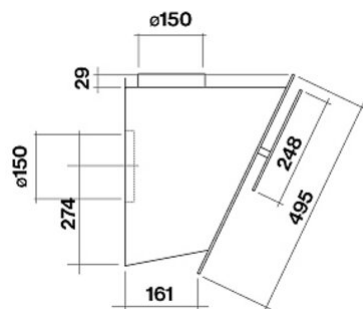


Wersja	Verso Easy 85 białe szkło 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Design
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Szkło hartowane białe
Dane Ogólne	Front otwierany Podwójny obszar zasysania (od przodu i od dołu) W zestawie deflektor wylotu powietrza
Rodzaj sterowania	Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Tryb	Filtrująca
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
Wymiary	85 cm
Minimalna odległość od podłogi	52 cm
Elektryczny	52 cm
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	52 cm
ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE	
Maksymalne zużycie energii i	280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
SILNIKI	
Silnik	800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	708 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A
WAGI I OBJĘTOŚCI	
Ciężar brutto	23.2 kg
Ciężar netto	17.9 kg
Objętość	0.27 m ³
Wymiary opakowania	L 995 x H 452 x P 595 mm



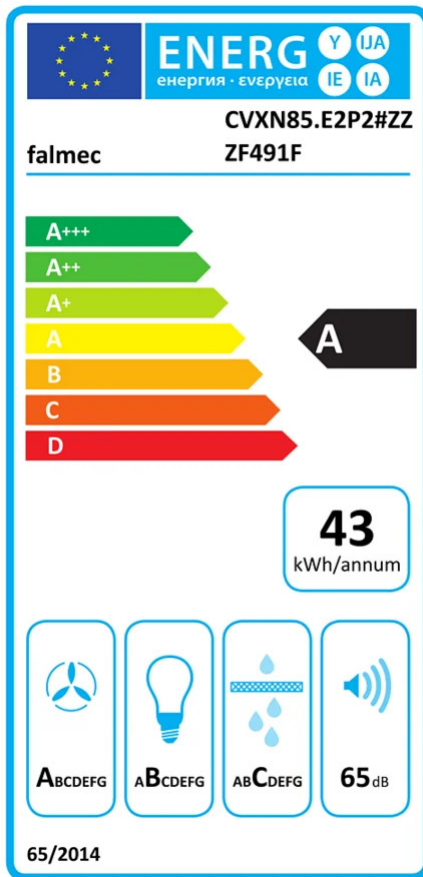
Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.





DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1055	Regenerowalny filtr wymienny Carbon.Zeo Microtech
105080053	Pilot zdalnego sterowania



PF		
S	Falmec Lab	
M	Verso Easy 85 białe szkło 800 m³/h	
AEC	43.00	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.30	
FDEC	A	
LE	21.60	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m³ /h
Qmax	584	m³ /h
Qboost	708	m³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.28	W
PI		
F	0.80	
EEl	46.80	
Qbep	429	m³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m³ /h
Wbep	134	W
WL	5.30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	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.