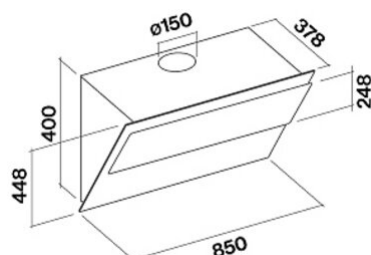
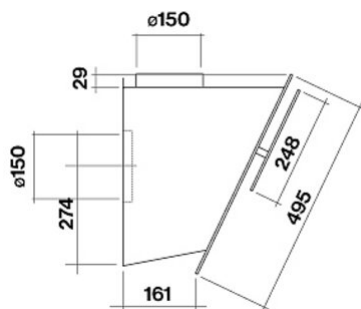


| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Verso Easy 85 czarne szkło 800 m ³ /h |
| Design | Falmec Lab |
| Kolekcja | Design |
| DANE TECHNICZNE | |
| Materiały / Wykończenie | Szkło hartowane czarne |
| 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 |



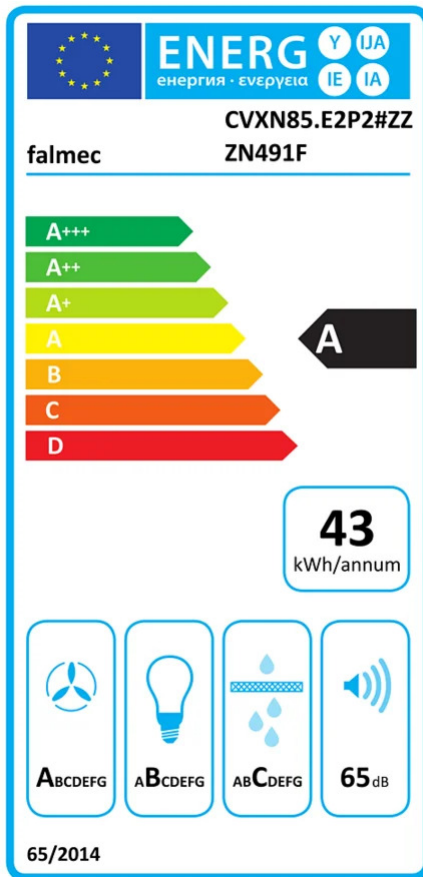
Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.





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 czarne 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.