

Wersja	Verso Easy 55 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	55 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	19.4 kg
----------------------	---------

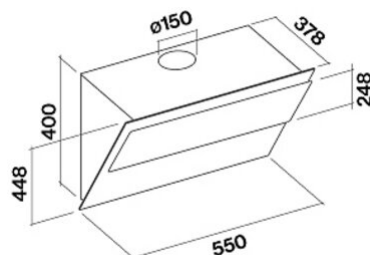
Ciężar netto	15.2 kg
---------------------	---------

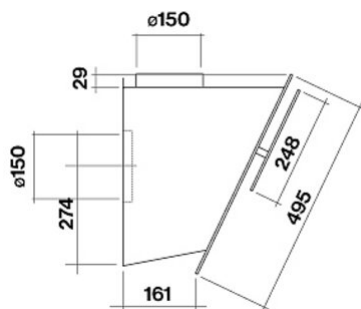
Objętość	0.19 m ³
-----------------	---------------------

Wymiary opakowania	L 710 x H 452 x P 595 mm
---------------------------	--------------------------



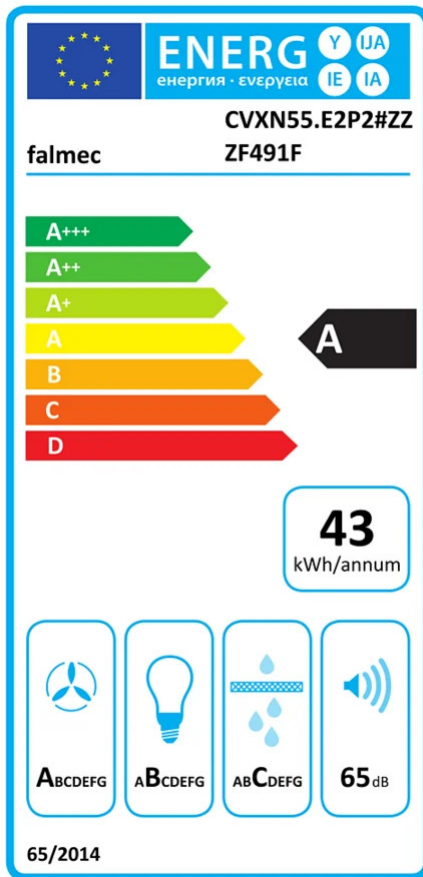
Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.





DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

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



PF		
S	Falmec Lab	
M	Verso Easy 55 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	0.48	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.