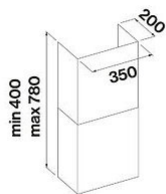
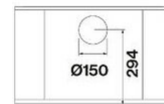
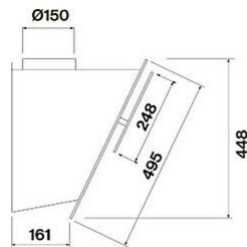
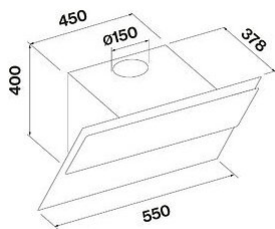


Wersja	Verso 55 czarny 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Design
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Szkoło hartowane czarne
Dane Ogólne	Front otwierany Podwójny obszar zasysania (od przodu i od dołu)
Rodzaj sterowania	Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Tryb	Filtr/Aspirator
Komini	Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu Komin opcjonalny
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr węglowy opcjonalny
Wymiary	55 cm
Minimalna odległość od podłogi	52 cm
Elektryczny	52 cm
Minimalna odległość płaszczyzny gazu	52 cm
Notes	From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included while the carbon filter 103050091 is optional.
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	20.3 kg
Ciężar netto	16.2 kg
Objętość	0.19 m ³
Wymiary opakowania	L 710 x H 450 x P 595 mm

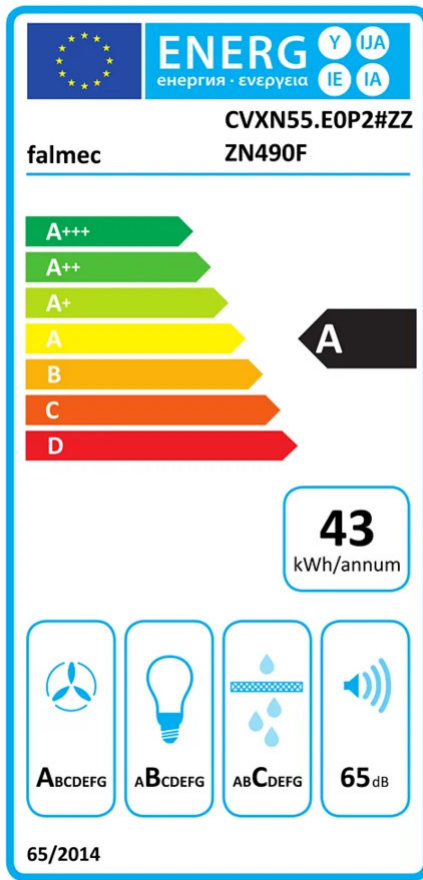


Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
103050091	Filtr węglowy okrągły \varnothing 170 mm - typ 6
KACL.941	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo do okapów skośnych (inox)
KACL.958#NF	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo dla okapów skośnych (czarny)
KCQAN.00#N	Komin opcjonalny (czarny)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1059	Deflektor powietrza dla wylotu (\varnothing 150)



PF		
S	Falmec Lab	
M	Verso 55 czarny 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	584	m ³ /h
Qboost	708	m ³ /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 ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m ³ /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 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_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.