

Wersja	Monolith 90 czarny 800 m ³ /h
Design	Studio Ferriani & Falmec Lab
Kolekcja	Elements - Systemy modułowe
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Szkoło czarne satynowane
Materiały / Wykończenie	Profile z anodowanego, satynowanego czarnego aluminium
Dane Ogólne	Oświetlenie dekoracyjne LED System modułowy Opróżniany kolektor cieczy Ukryty system pochłaniania z otwieranym panelem System regulacji położenia silnika w celu optymalizacji przestrzeni w szafce
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Sterowanie okapem z poziomu płyty
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Oświetlenie	Pasmo Led (3000 K)
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Silnik	Silnik bezszczotkowy
Wymiary	90 cm
Notes	Designers Studio Ferriani & Falmec Lab



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

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

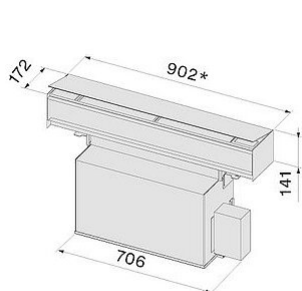
Maksymalne zużycie energii i	180 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz

SILNIKI

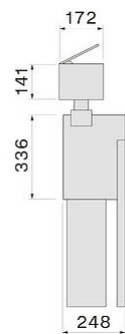
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	670 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A+++

WAGI I OBJĘTOŚCI

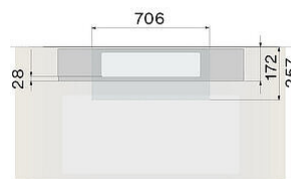
Ciężar brutto	31.9 kg
Ciężar netto	26.6 kg
Objętość	0.25 m ³
Wymiary opakowania	L 1035 x H 332 x P 740 mm



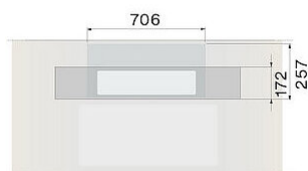
Moduł-okap 90 cm



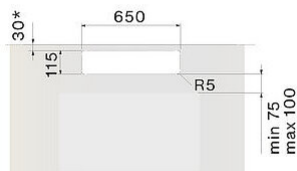
Widok z boku



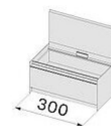
Widok z góry z silnikiem w pozycji przedniej



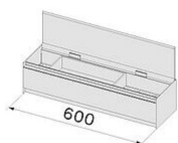
Widok z góry z silnikiem w położeniu tylnym



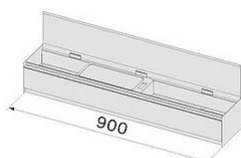
Montaż prze ścianę



Moduł - pojemnik 30 cm



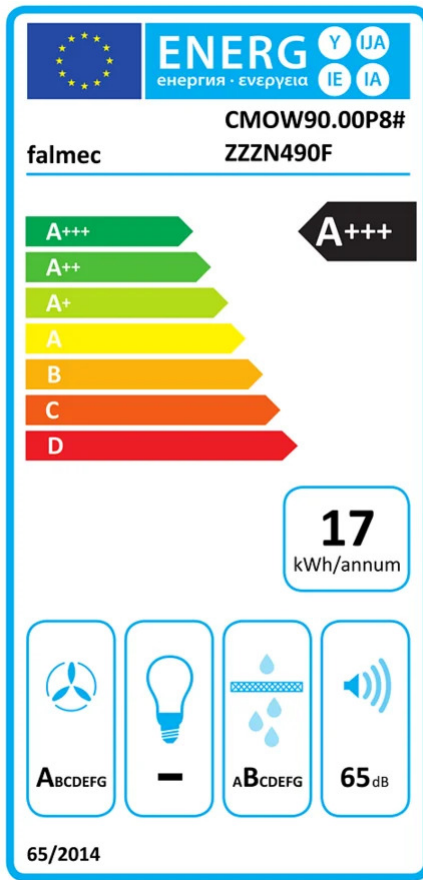
Moduł - pojemnik 60 cm



Moduł - pojemnik 90 cm

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1010	Deska do krojenia 293x128 mm (drewno bukowe naturalne)
KACL.1011	Wkład na sztućce 1-komorowy 293x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1012	Wkład na sztućce 2-komorowy 293x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1013	Wkład na sztućce 4-komorowy 446x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1014	Wkład na noże 446x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1015#H4F	Gniazda na akcesoria (usb + elektryczne)
KACL.1021	Wkład na przyprawy 293x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1026	Zestaw wyciszający
KACL.1054	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (2x)



PF		
S	Studio Ferriani & Falmec Lab	
M	Monolith 90 czarny 800 m ³ /h	
AEC	16.50	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.40	
FDEC	A	
LE	0.00	
LEC	0	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	440	m ³ /h
Qmax	620	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /h
SPEmin	59	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	0.40	
EEl	21.30	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	670	m ³ /h
Wbep	113	W

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.