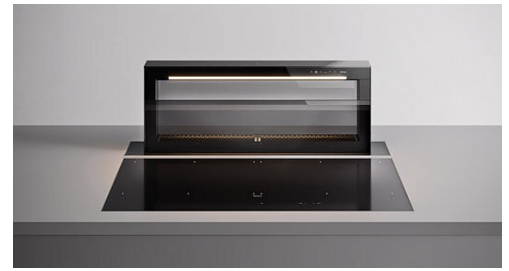
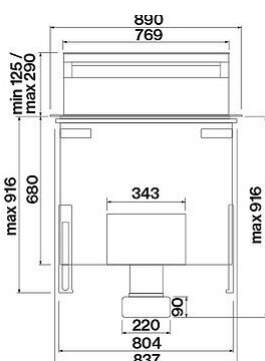
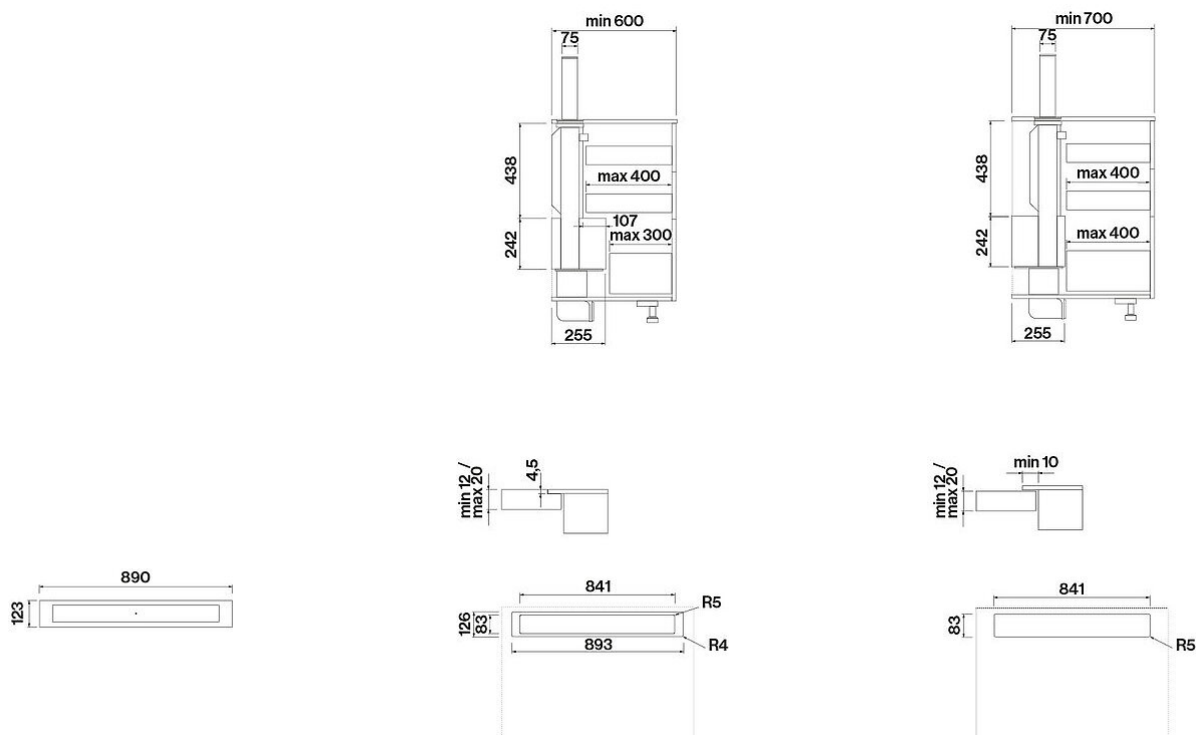


Wersja	Level 90 czarny 800 m ³ /h
Kolekcja	Design
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Szkoło hartowane fumé
Materiały / Wykończenie	Aluminium, wykończenie czarne matowe
Dane Ogólne	System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości System regulacji położenia silnika w celu optymalizacji przestrzeni w szafce Kosz filtrujący tłuszcz i zapachy z tacką na ściekające płyny
Rodzaj sterowania	Sterowanie okapem z poziomu płyty Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Pasma Led 7 W - 2700 K / 5600 K
Filtry	Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Silnik	Silnik bezszczotkowy
Wymiary	90 cm
ZUŻYCIĘ I PODŁĄCZENIE	
Maksymalne zużycie energii i	180 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
SILNIKI	
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	665 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A++
WAGI I OBJĘTOŚCI	
Ciężar brutto	38.8 kg
Ciężar netto	31.7 kg
Objętość	0.37 m ³
Wymiary opakowania	L 1070 x H 402 x P 870 mm



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





DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1042	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (2x)
105080061	Remote control (Level, Level Invisible, Levante)

PF		
S		
M	Level 90 czarny 800 m ³ /h	
AEC	28.10	kWh/a
EEC	A++	
FDE	40.30	
FDEC	A	
LE	0.30	
LEC	G	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	435	m ³ /h
Qmax	605	m ³ /h
Qboost	665	m ³ /h
SPEmin	56	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	65	dBa
PO		
PS	0.48	W

PI		
F	0.50	
EEI	33.00	
Qbep	414	m ³ /h
Pbep	413	Pa
Qboost	665	m ³ /h
Wbep	119	W
WL	9.00	W
Emiddle	3	lux
Lwa-SPEmax	64	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_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 Metod bliczeń: EN 61591:2020 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI_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_Pomierzone 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.