

<b>Wersja</b>	Level One 90 czarny matowy / LED-y białe 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Kolekcja</b>	Systemy zintegrowane
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Materiały / Wykończenie</b>	Czarne "matowe" szkło-ceramika
<b>Materiały / Wykończenie</b>	Aluminium, wykończenie czarne matowe
<b>Materiały / Wykończenie</b>	Szkło hartowane fumé
<b>Dane Ogólne</b>	System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości System regulacji położenia silnika w celu optymalizacji przestrzeni w szafce Technologia „Flex Surface” Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) Kosz filtrujący tłuszcz i zapachy z tacką na ściekające płyny
<b>Rodzaj sterowania</b>	9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost) Sterowanie sensorowe suwakowe
<b>Tryb</b>	Wyciągowa/Filtrująca
<b>Oświetlenie</b>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Pasma Led 7 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filtry</b>	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<b>Moc</b>	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
<b>Silnik</b>	Silnik bezszczotkowy
<b>Wymiary</b>	90 cm
<b>Funkcje gotowania</b>	Funkcja mostkowania Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja pauzy Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków

**ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE**

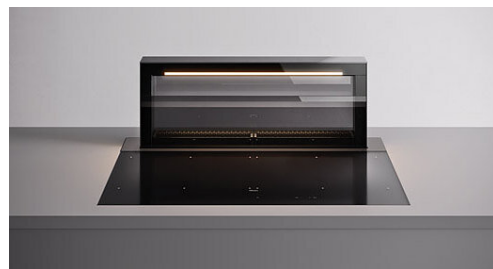
<b>Maksymalne zużycie energii i</b>	7560 W
<b>Napięcie / Częstotliwość</b>	220-240V 50-60Hz

**SILNIKI**

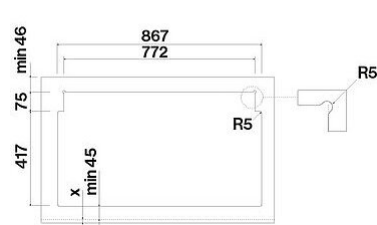
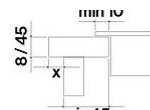
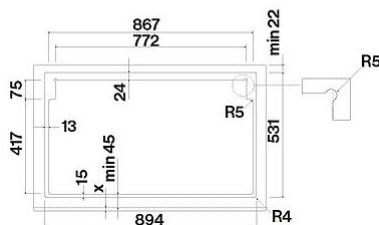
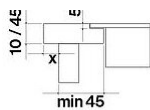
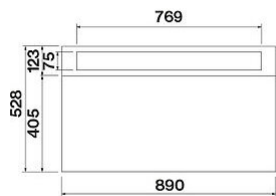
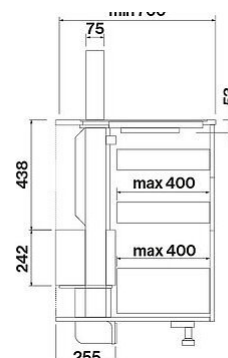
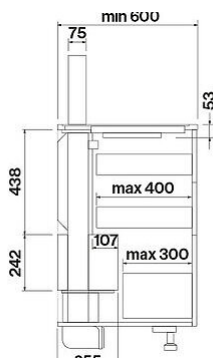
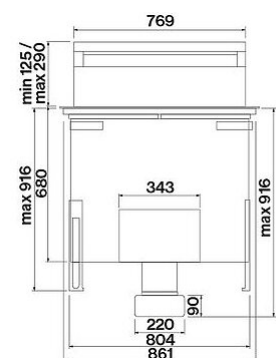
<b>Silnik</b>	Silnik bezszczotkowy 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksymalny przepływ</b>	665 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maksymalna głośność</b>	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Klasa Energetyczna</b>	A++

## WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	51.4 kg
Ciężar netto	42.6 kg
Objętość	0.47 m <sup>3</sup>
Wymiary opakowania	L 1070 x H 512 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)

PF		
S	Falmec Lab	
M	Level One 90 czarny matowy / LED-y białe 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	605	m <sup>3</sup> /h
Qboost	665	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	56	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	65	dBa
PO		
PS	0.48	W

PI		
F	0.50	
EEl	33.00	
Qbep	414	m <sup>3</sup> /h
Pbep	413	Pa
Qboost	665	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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\_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.