

<i>Wersja</i>	Level One 90 czarny połysk / LED-y czerwone 800 m3/h
<i>Design</i>	Falmec Lab
<i>Kolekcja</i>	Systemy zintegrowane

DANE TECHNICZNE

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Błyszczące czarne szkło-ceramika
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Aluminium, wykończenie czarne matowe
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Szkło hartowane fumé
<i>Dane Ogólne</i>	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
<i>Rodzaj sterowania</i>	9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost) Sterowanie sensorowe suwakowe
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Pasma Led 7 W - 2700 K / 5600 K
<i>Filtry</i>	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
<i>Moc</i>	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
<i>Silnik</i>	Silnik bezszczotkowy
<i>Wymiary</i>	90 cm
<i>Funkcje gotowania</i>	Funkcja mostkowania Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja wyłączania / blokowania przycisków Funkcja pauzy

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

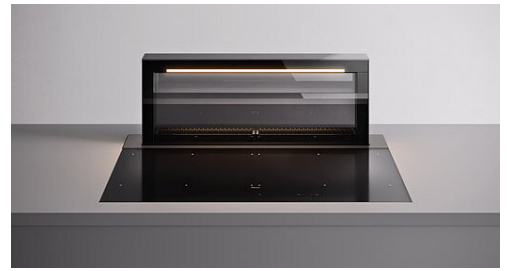
<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	7560 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz

SILNIKI

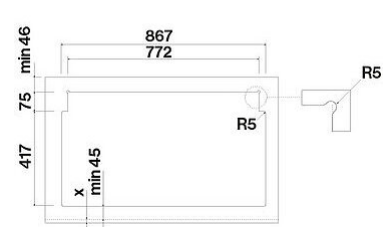
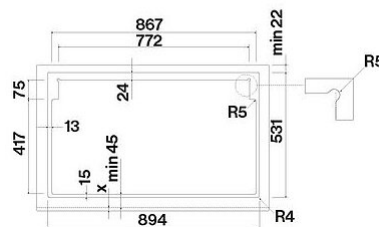
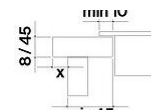
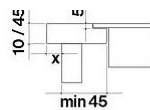
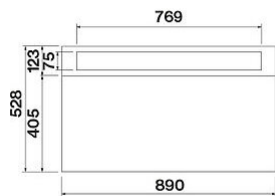
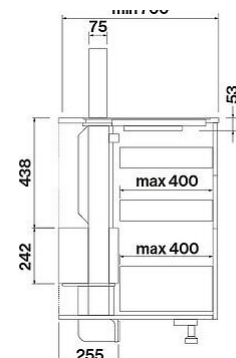
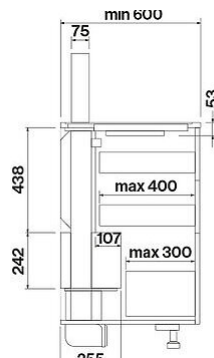
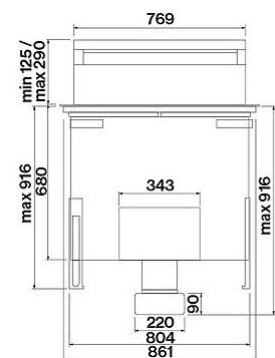
<i>Silnik</i>	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	665 m ³ /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	A++

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	51.4 kg
Ciężar netto	42.6 kg
Objętość	0.47 m ³
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 połysk / LED-y czerwone 800 m3/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	
EEl	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 / 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.