

Wersja	Brera 90 czarny matowy / LED-y białe 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Systemy zintegrowane

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie	Czarne "matowe" szkło-ceramika
Dane Ogólne	Timer / minutnik Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) Flap System - zmotoryzowany system klap Kosz filtrujący tłuszcz i zapachy z tacką na ściekające płyny Technologia „Flex Surface” System regulacji położenia silnika w celu optymalizacji przestrzeni w szafce
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Silnik	Silnik bezszczotkowy
Wymiary	90 cm
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania
Notes	Konstrukcja z uproszczoną instalacją od marca 2025 r.

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii i	280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Napięcie / Częstotliwość	Shuko

SILNIKI

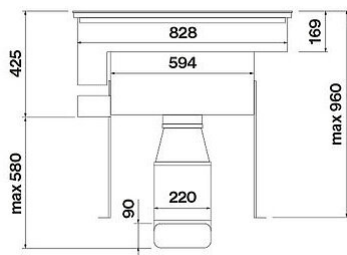
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Maksymalny przepływ	690 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A+++

WAGI I OBJĘTOŚCI

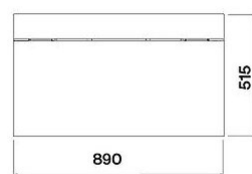
Ciężar brutto	35.5 kg
Ciężar netto	30.3 kg
Objętość	0.29 m ³
Wymiary opakowania	L 980 x H 482 x P 615 mm



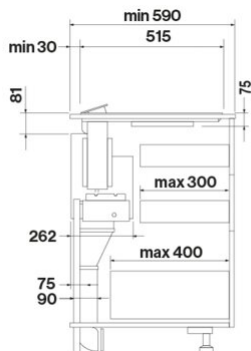
Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



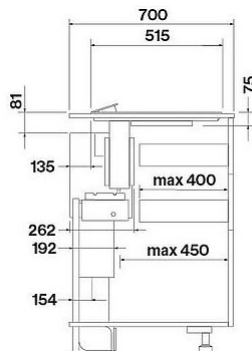
Widok z przodu



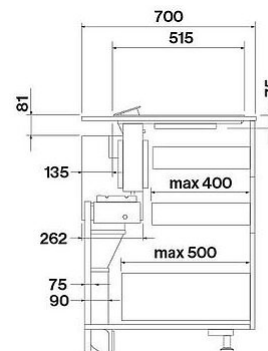
Widok z góry



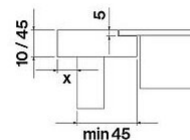
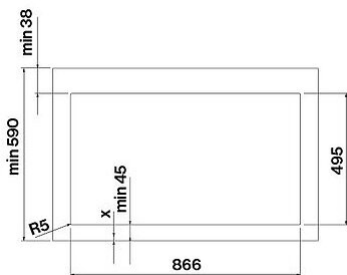
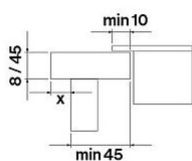
Over top installation

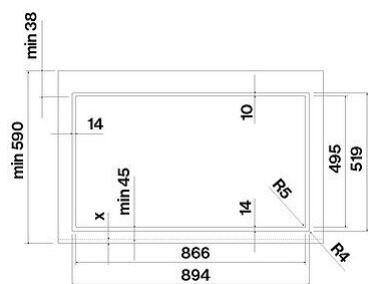


Wymiary otworu



Flush installation





Wymiary otworu

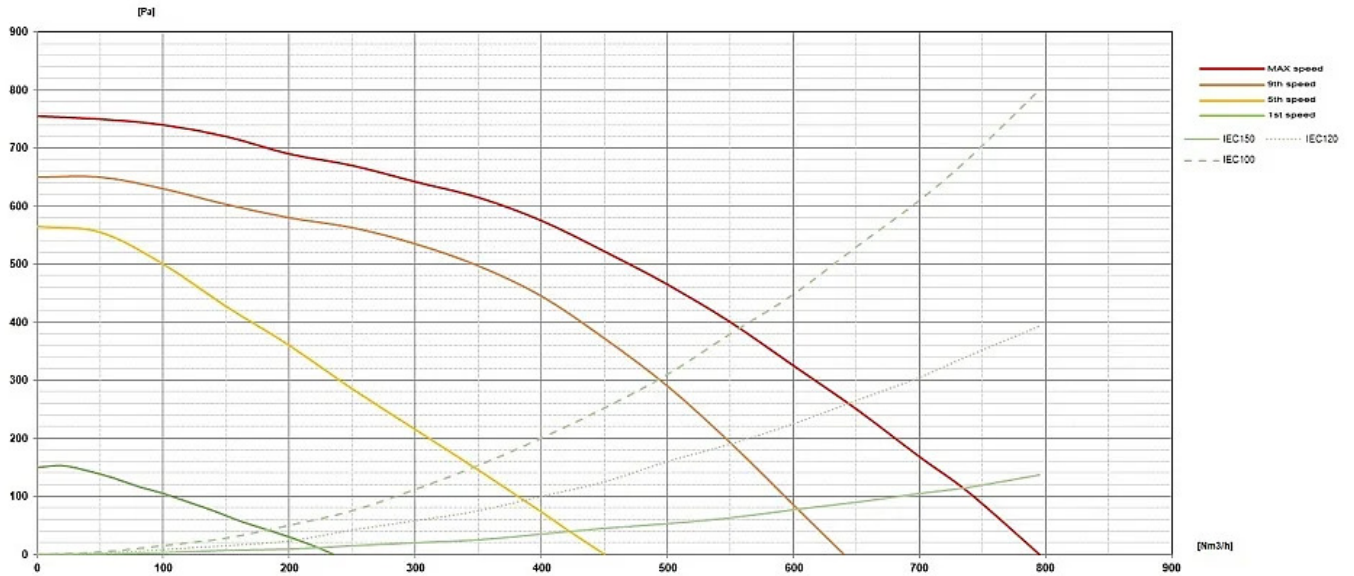
DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

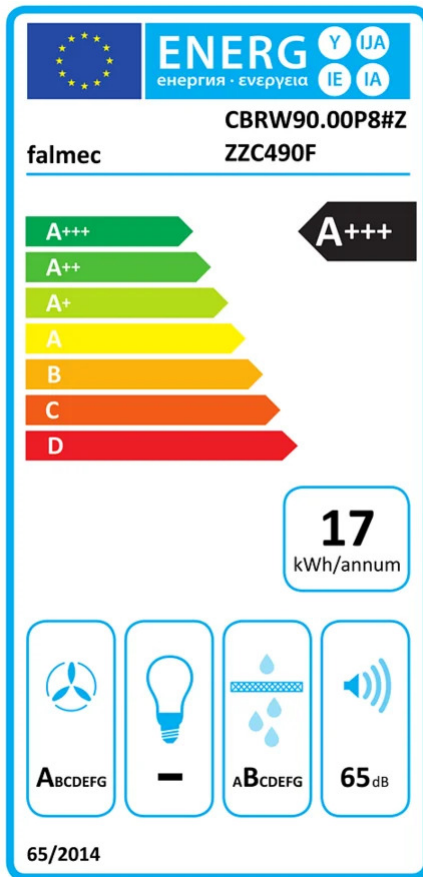
Kod	Opis
KACL.1026	Zestaw wyciszający
KACL.1054	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (2x)

SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	57	65	66
Przepływ	254	460	640	690
Maksymalne ciśnienie (Pa)	200	650	670	680
Moc silnika (W)	11	50	110	150
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmec Lab	
M	Brera 90 czarny matowy / LED-y białe 800 m ³ /h	
AEC	16.50	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.40	
FDEC	A	
LE	0.00	
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	254	m ³ /h
Qmax	640	m ³ /h
Qboost	690	m ³ /h
SPEmin	44	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	690	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_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_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.