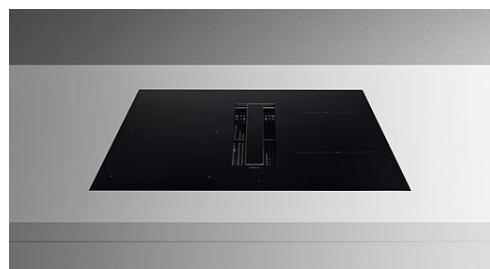


Wersja	Zero Easy 84 czarny matowy / LED-y białe 600 m ³ /h (filtrujący)
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Systemy zintegrowane
DANE TECHNICZNE	
Materiały / Wykończenie	Czarne "matowe" szkło-ceramika
Dane Ogólne	<p>Timer / minutnik</p> <p>Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania)</p> <p>Technologia „Flex Surface”</p> <p>System Air Slide do kierowania zasysaniem</p> <p>Opróżniany kolektor cieczy</p>
Rodzaj sterowania	<p>Sterowanie sensorowe suwakowe</p> <p>9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)</p>
Tryb	Filtrująca
Filtry	<p>Filtr przeciwłuszczy metalowy, wymienny z możliwością mycia</p> <p>Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny</p>
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Silnik	Silnik bezszczotkowy
Wymiary	84 cm
Funkcje gotowania	<p>Wskaźnik ciepła resztkowego</p> <p>Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty</p> <p>Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70°</p> <p>Czujnik wykrywania naczyń</p> <p>Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania)</p> <p>Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków</p> <p>Funkcja pauzy</p> <p>Funkcja mostkowania</p>



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

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

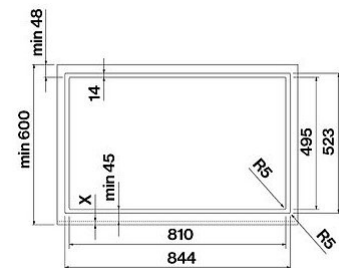
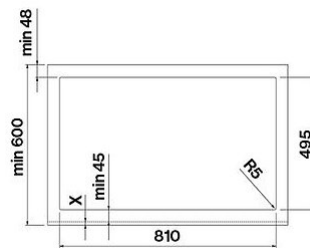
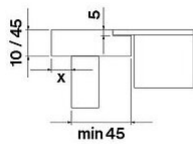
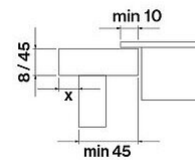
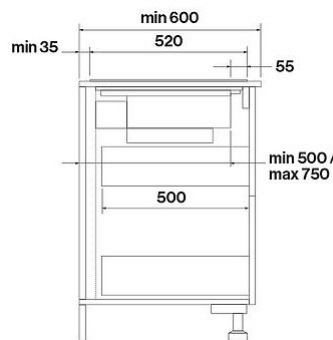
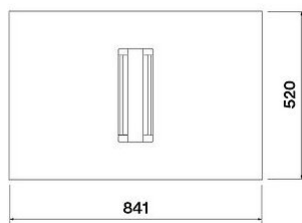
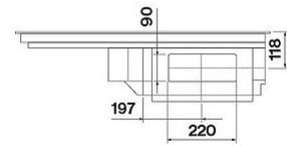
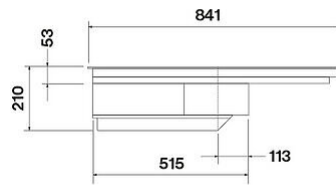
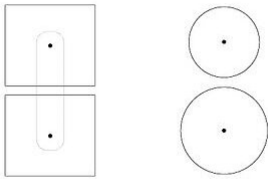
Maksymalne zużycie energii i	230 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Napięcie / Częstotliwość	Shuko

SILNIKI

Silnik	Silnik bezszczotkowy 600 m ³ /h
Maksymalny przepływ	515 m ³ /h I.E.C.61591
Maksymalna głośność	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Klasa Energetyczna	A+

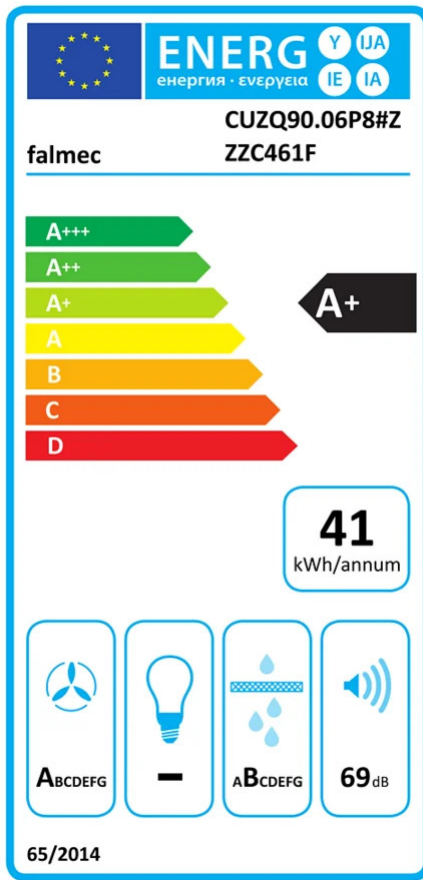
WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	34 kg
Ciężar netto	27.9 kg
Objętość	0.24 m ³
Wymiary opakowania	L 1055 x H 377 x P 610 mm



DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.1043	Regenerowalny filtr wymienny Carbon.Zeo Microtech (1x)
KACL.1036	Zestaw wyciszający
KACL.155#NF	Czarna rama - 84 cm



PF		
S	Falmec Lab	
M	Zero Easy 84 czarny matowy / LED-y białe 600 m ³ /h (filtrujący)	
AEC	41.40	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34.80	
FDEC	A	
LE	0.00	
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	380	m ³ /h
Qmax	495	m ³ /h
Qboost	515	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0.48	W

PI		
F	0.80	
EEL	39.70	
Qbep	305	m ³ /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515	m ³ /h
Wbep	162	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_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.