

ZERO EASY

Wersja

Zero Easy 84 czarny 600 m³/h

Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900940

DANE OGÓLNE

Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Dostępny tylko w wersji filtrującej
Wskaźnik ciepła resztkowego
Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty
Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70°
Sterowanie sensorowe suwakowe z czerwonym wyświetlaczem LED
9 poziomów gotowania +
Funkcja Power (Over Boost)
Czujnik wykrywania naczyń
Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania)
Timer / minutnik
Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków
Funkcja pauzy
Silnik bezszczotkowy
Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania)
Funkcja mostkowania
Kolektor skroplin wymowany i opróżniany
Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW – przyrost o 0,2 kW

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.1036

Zestaw wyciszający

KACL.155#NF

Quantum-ramka (czarna)

KACL.965

Filtr Carbon.Zeo regenerowalny - wkład

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Nablatowy
Wymiary
84 cm
Wykończenie
Szkłana, czarna ceramika Schott
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Prędkość
9 + boost
Filtr węglowy
Filtr Carbon.Zeo regenerowalny - wkład (w zestawie)



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
34 kg
Ciężar netto
27.9 kg
Objętość
0.24 m³
Wymiary opakowania
Długość
1055 mm
Wysokość
375 mm
Głębokość
610 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
7560 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
KLASA ENERGETYCZNA
A+

ZERO EASY

Wersja

Zero Easy 84 czarny 600 m³/h

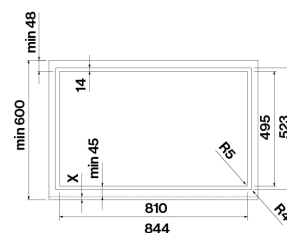
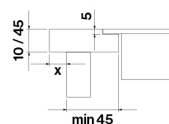
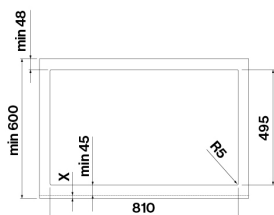
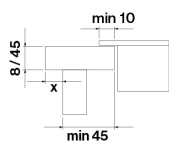
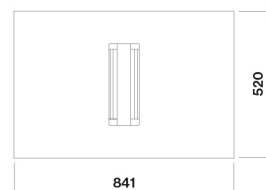
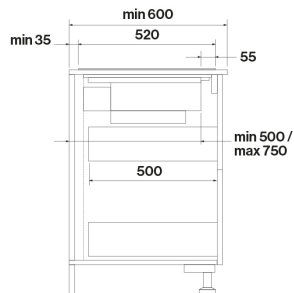
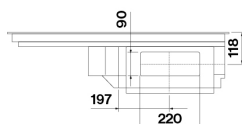
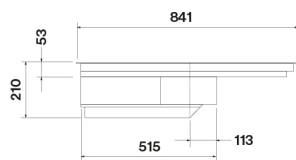
Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900940



ZERO EASY

Wersja

Zero Easy 84 czarny 600 m³/h

Designer

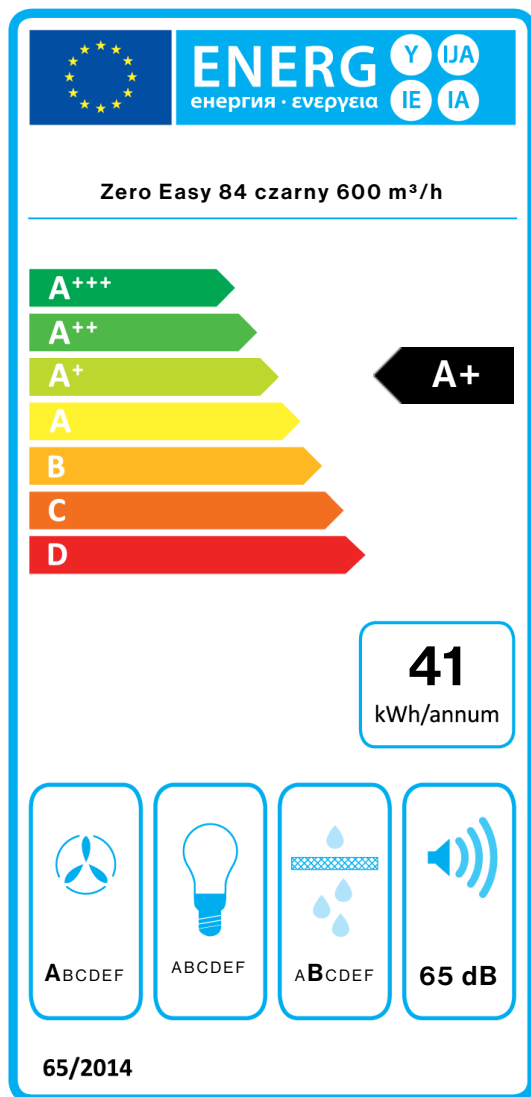
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900940

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero Easy 84 czarny 600 m ³ /h	
AEC	41,4	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34,8	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	380,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	515,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	39,7	
Qbep	305,0	m ³ /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m ³ /h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 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** 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 / E_{middle} Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa} = S P E_{max}$ Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.