

## ZERO EASY

### Wersja

Zero Easy 84 czarny 600 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Zakresy prędkości**  
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 m<sup>3</sup>  
**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 m<sup>3</sup>/h

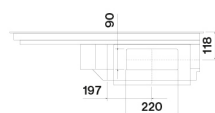
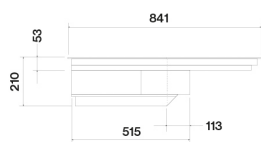
### Designer

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900940



## ZERO EASY

### Wersja

Zero Easy 84 czarny 600 m<sup>3</sup>/h

### Designer

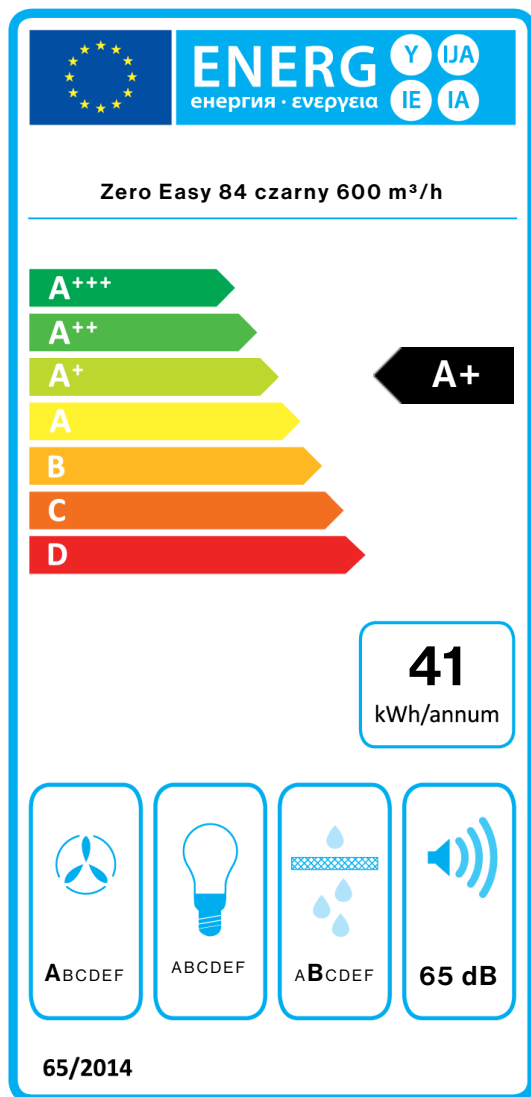
### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900940

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero Easy 84 czarny 600 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	495,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	515,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m <sup>3</sup> /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 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** 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.