

## ZERO

### Wersja

Zero 84 czarny 600 m<sup>3</sup>/h  
(wyciągowy)

### Designer

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900933

## DANE OGÓLNE

Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia  
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny  
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)  
4 strefy gotowania z technologią Flex Surface  
Funkcja mostkowania  
Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany  
Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.155#NF

Quantum-ramka (czarna)

### KACL.930

Podszafkowy zespół filtrujący h100 mm (wersja wyciągowa)

### KACL.951

Podszafkowy zespół filtrujący

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Nablatowy  
**Wymiary**  
84 cm  
**Wykończenie**  
Szkłana, czarna ceramika Schott  
**Silnik**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Prędkość**  
9 + boost



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  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
515 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
70 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
810 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
131 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
A+

Slim h60

**KACL.955**

Kratka wylotu powietrza do  
zespołu filtrującego Slim h60 mm

## ZERO

### Wersja

Zero 84 czarny 600 m<sup>3</sup>/h  
(wyciągowy)

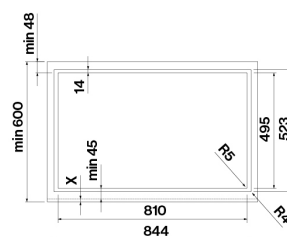
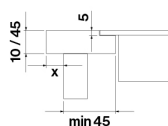
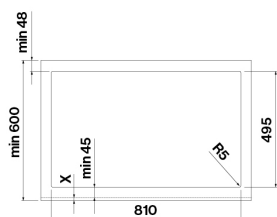
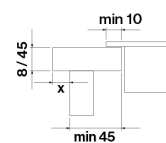
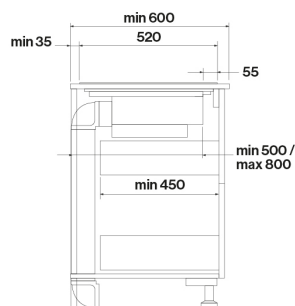
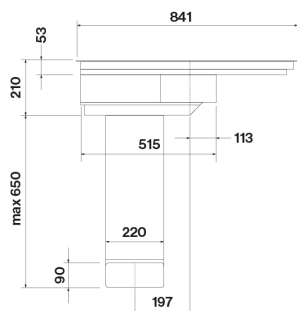
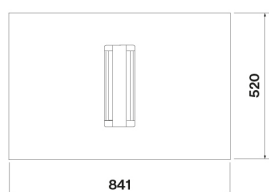
### Designer

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900933



## ZERO

### Wersja

Zero 84 czarny 600 m<sup>3</sup>/h  
(wyciągowy)

### Designer

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900933

## SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	62	68	69	70
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591	380	460	495	515
Maksymalne ciśnienie (Pa)	200	550	780	810
Moc (W)	11	32	74	131
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

## ZERO

### Wersja

Zero 84 czarny 600 m<sup>3</sup>/h  
(wyciągowy)

### Designer

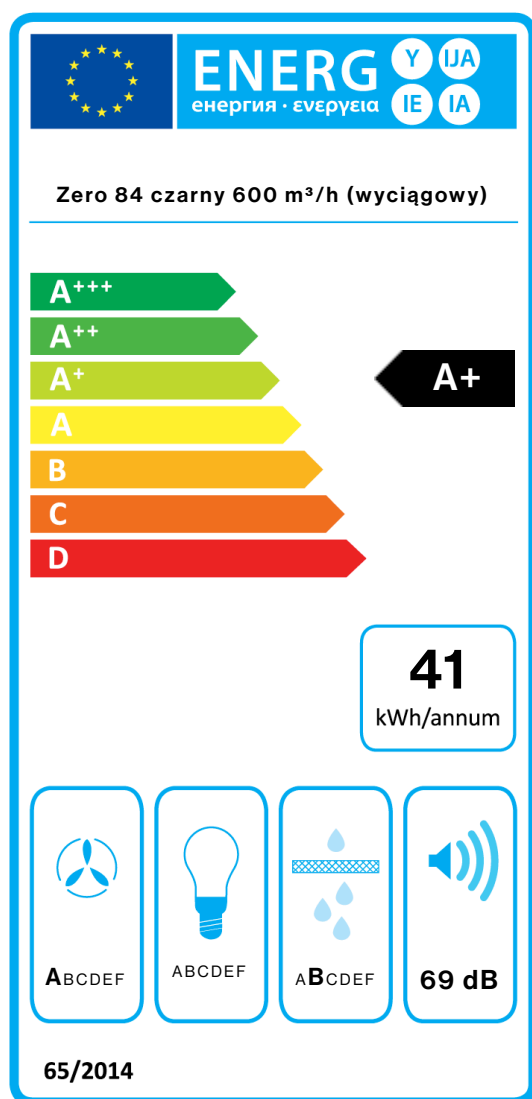
### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900933

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero 84 czarny 600 m <sup>3</sup> /h (wyciągowy)	
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	62	dBa
SPEmax	69	dBa
SPEboost	70	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	69	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 / EEI\_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.