

ZERO

Wersja

Zero 84 czarny 600 m³/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

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Nablatowy
Wymiary
84 cm
Wykończenie
Szkłana, czarna ceramika Schott
Silnik
600 m³/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 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
SILNIK
Maksymalny przepływ
515 m³/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+

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.155#NF

Quantum-ramka (czarna)

KACL.930

Podszafkowy zespół filtrujący
h100 mm (wersja wyciągowa)

KACL.951

Podszafkowy zespół filtrujący

Slim h60

KACL.955

Kratka wylotu powietrza do
zespołu filtrującego Slim h60 mm

ZERO

Wersja

Zero 84 czarny 600 m³/h
(wyciągowy)

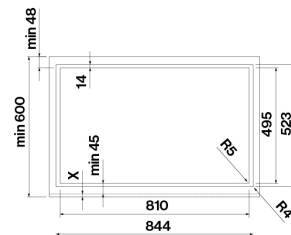
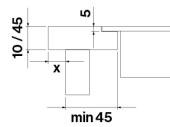
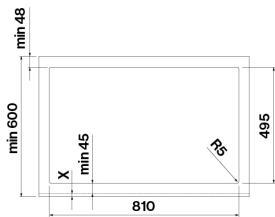
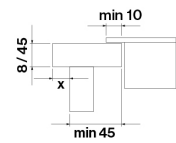
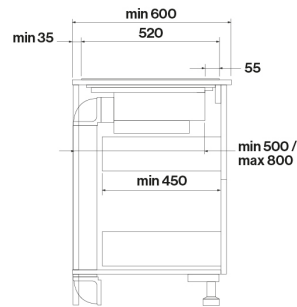
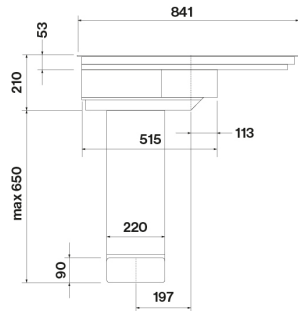
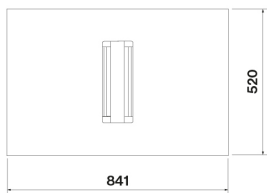
Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900933



ZERO

Wersja

Zero 84 czarny 600 m³/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 m³/h
(wyciągowy)

Designer

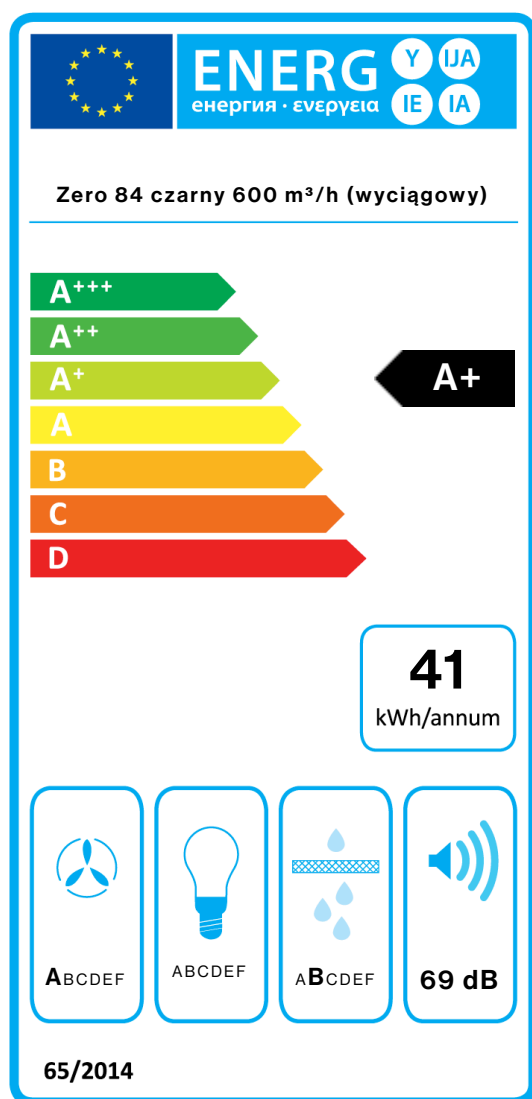
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900933

ETYKIETA ENERGETYCZNA



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