

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

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

Szklana, 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+

Slim h60

KACL.955

Kratka wylotu powietrza do
zespołu filtrującego Slim h60 mm

ZERO

Wersja

Zero 84 czarny 600 m³/h
(wyciągowy)

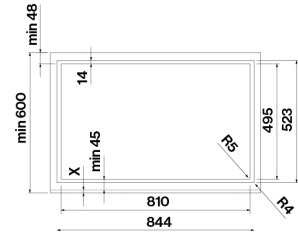
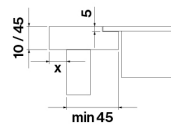
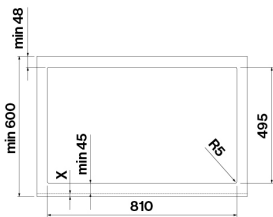
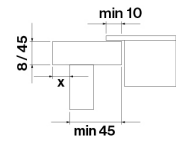
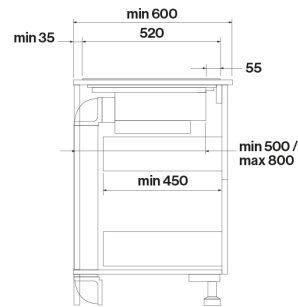
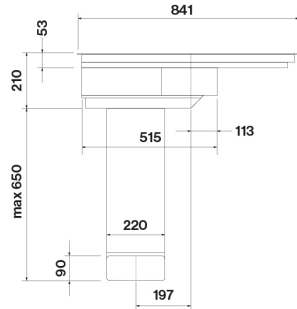
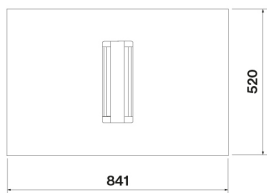
Designer

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

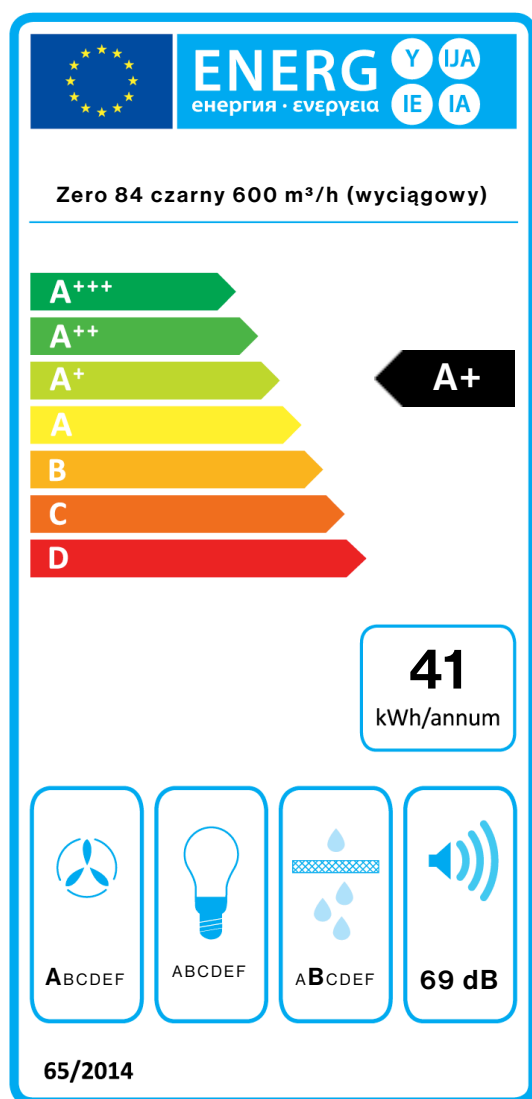
Kolekcja

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 / Q_{bep} _Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / P_{bep} _Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Q_{boost} _Maksymalny przepływ powietrza / W_{bep} _Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / W_L _Nominalna moc systemu oświetleniowego / E_{middle} _Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa} = S_{PEmax}$ _Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.