

## NEW YORK

### Wersja

### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122349077



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szcztokowana**  
**Szkło**  
**Wyciąg szczelinowy**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie dekoracyjne led**  
**Oświetlenie led**  
**Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**  
**Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h  
 bezszcztkowy

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
 Wyspowy  
**Wykończenie**  
 Stal inox (AISI 304) szcztokowana  
 Szkło  
**Silnik**  
 800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
 Sterowanie elektroniczne  
**Zakresy prędkości**  
 4  
**Oświetlenie**  
 Led 4 x 1,2W (3200K)  
**Światło dekoracyjne**  
 Dekoracyjne Led  
**Filtr**  
 Filtr metalowy "Base" - 277x294 mm  
**Filtr węglowy**  
 Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)  
**Odległość minimalna**  
 Płyta gazowa: 60 cm  
 Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### NEW YORK Ciężar brutto

30 kg

### Ciężar netto

23 kg

### Objętość

0.43 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

460 mm

Głębokość

870 mm

### SZKŁO New York - okap

wyspowy 65 cm **Ciężar brutto**

10 kg

### Ciężar netto

8 kg

### Objętość

0.12 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

590 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

450 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

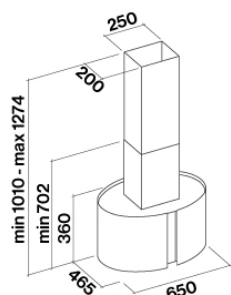
510 Pa

#### Maksymalna moc silnika

224 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

B



NEW YORK

Wersja

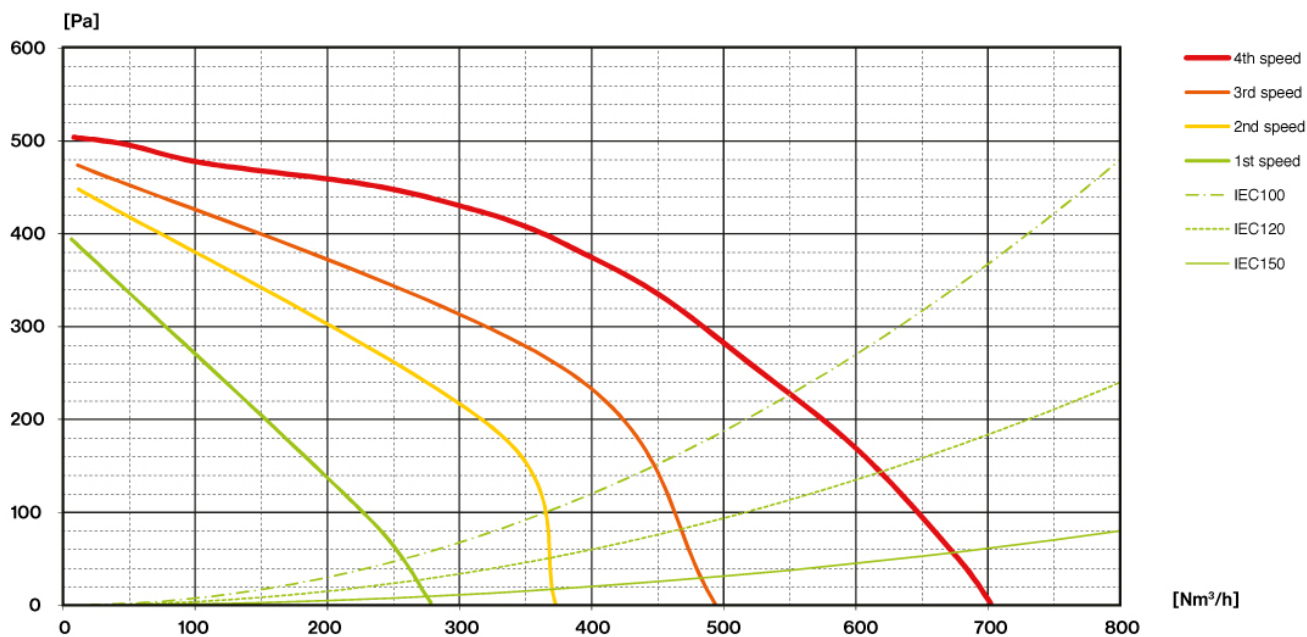
Kolekcja  
Mirabilia

Kod Ean  
8034122349077

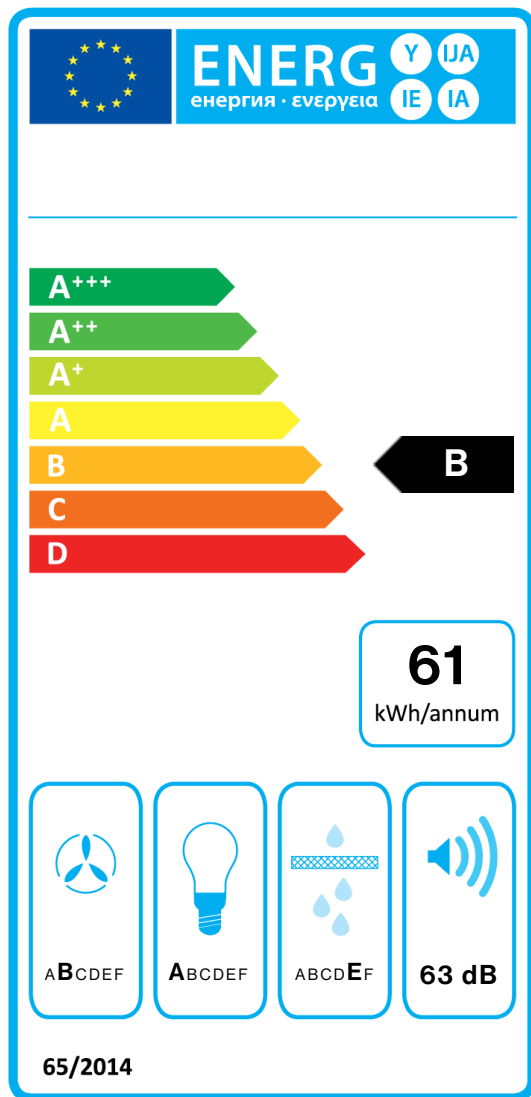
## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	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 / Emiddle\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.