

## MOVE

### Wersja

Move 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352183



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Spód wysuwany**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**  
**Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny**  
**Komin opcjonalny**  
**Półka szklana opcjonalna**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Sterowanie znajduje się na górnej stronie panelu.<br />Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods produced from 02/05/2021

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.107

Półka szklana do Move 90

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h

### 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 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

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

### KACL.934

Filtr Carbon.Zeo - wkład

### KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

### KCVJN.00#N

Komin teleskopowy czarny H=185+H185 [cm]

### KCVJN.01#N

Komin czarny H=120

## DANE TECHNICZNE

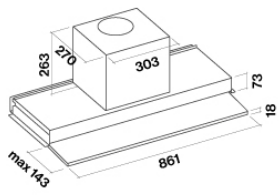
**Sposób instalacji**  
Do zabudowy  
**Wymiary**  
90 cm  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304)  
szczotkowana  
Spód: szkło hartowane czarne  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Zakresy prędkości**  
4  
**Oświetlenie**  
Led 3 x 1,2W (2700K - 5600K)  
**Filtr**  
3 x Filtr metalowy BASE - 198x161 mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 52 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

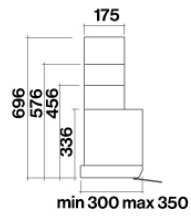
**Ciężar brutto**  
20.2 kg  
**Ciężar netto**  
16.8 kg  
**Objętość**  
0.19 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
995 mm  
Wysokość  
410 mm  
Głębokość  
465 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

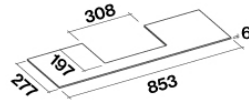
**Maksymalne zużycie energii**  
280 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**Rodzaj wtyczki**  
Shuko  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
500 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
215 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



Optional shelf



Optional chimney



Optional shelf

## MOVE

### Wersja

Move 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

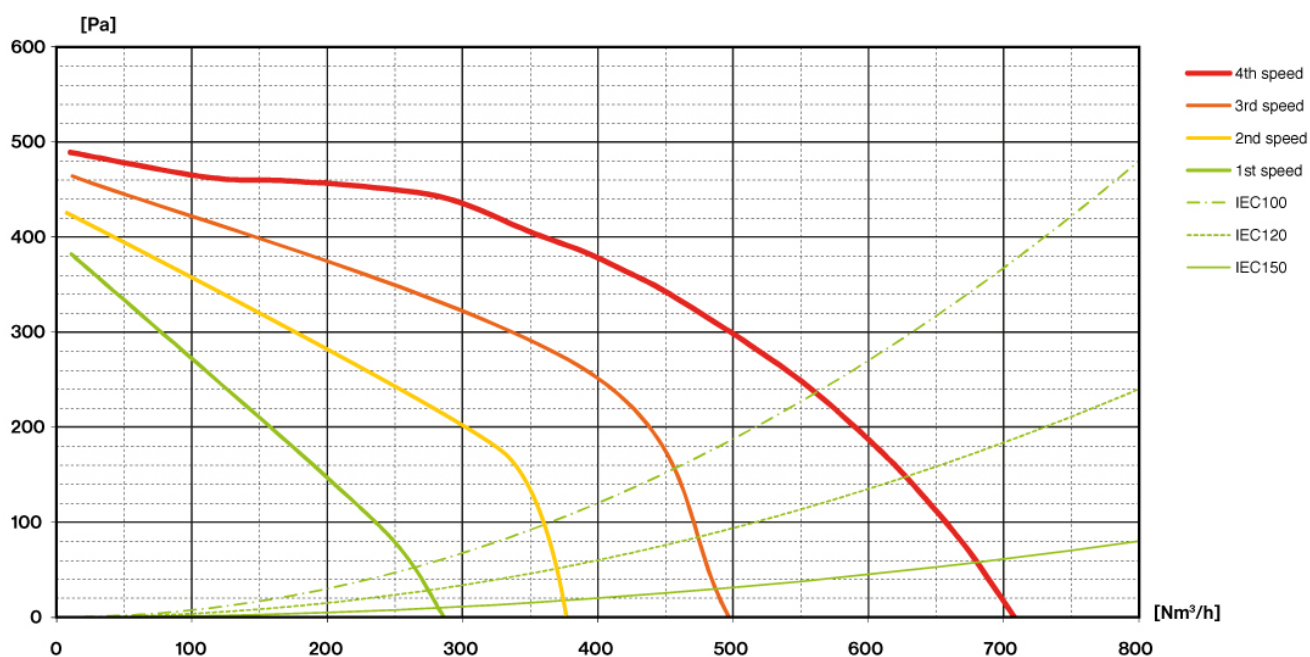
### Kod Ean

8034122352183

## SILNIK

| Prędkość silnika                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 56  | 62  | 68  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591         | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)                           | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Moc silnika (W)                                     | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Wylot powietrza                                     | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## MOVE

### Wersja

Move 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

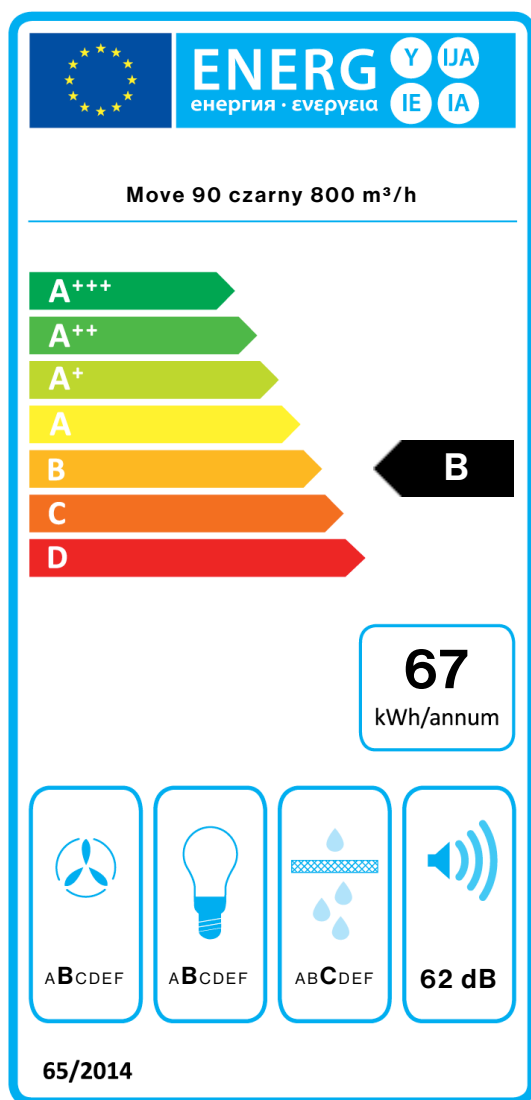
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352183

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |                                      |                   |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                           |                   |
| M          | Move 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 67,0                                 | kWh/a             |
| EEC        | B                                    |                   |
| FDE        | 26,3                                 |                   |
| FDEC       | B                                    |                   |
| LE         | 20,7                                 |                   |
| LEC        | B                                    |                   |
| GFE        | 80,0                                 |                   |
| GFEC       | C                                    |                   |
| Qmin       | 280,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 680,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 49                                   | dBa               |
| SPEmax     | 62                                   | dBa               |
| SPEboost   | 68                                   | dBa               |
| PO         | -                                    | W                 |
| PS         | 0,48                                 | W                 |
| PI         |                                      |                   |
| F          | 1.1                                  |                   |
| EEL        | 64,3                                 |                   |
| Qbep       | 382,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 384                                  | Pa                |
| Qboost     | 680,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 155,1                                | W                 |
| WL         | 6,50                                 | W                 |
| Emiddle    | 134                                  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 62                                   | 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.