

## MOVE

### Wersja

Move 120 biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122353333



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 /> Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowanych po 02/09/2021

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.108

Półka szklana do Move 120

### 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#3

Komin teleskopowy H185 + H185 cm

### KCVJN.01#3

Komin H120

## DANE TECHNICZNE

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

## OPAKOWANIE

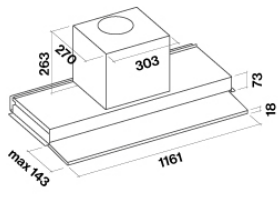
**Ciężar brutto**  
24.1 kg  
**Ciężar netto**  
20 kg  
**Objętość**  
0.25 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
1295 mm  
Wysokość  
410 mm  
Głębokość  
465 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

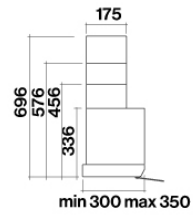
**Maksymalne zużycie energii**  
280 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**Rodzaj wtyczki**  
Shuko

## SILNIK

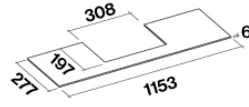
**Maksymalny przepływ**  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
500 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
215 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

## MOVE

### Wersja

Move 120 biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

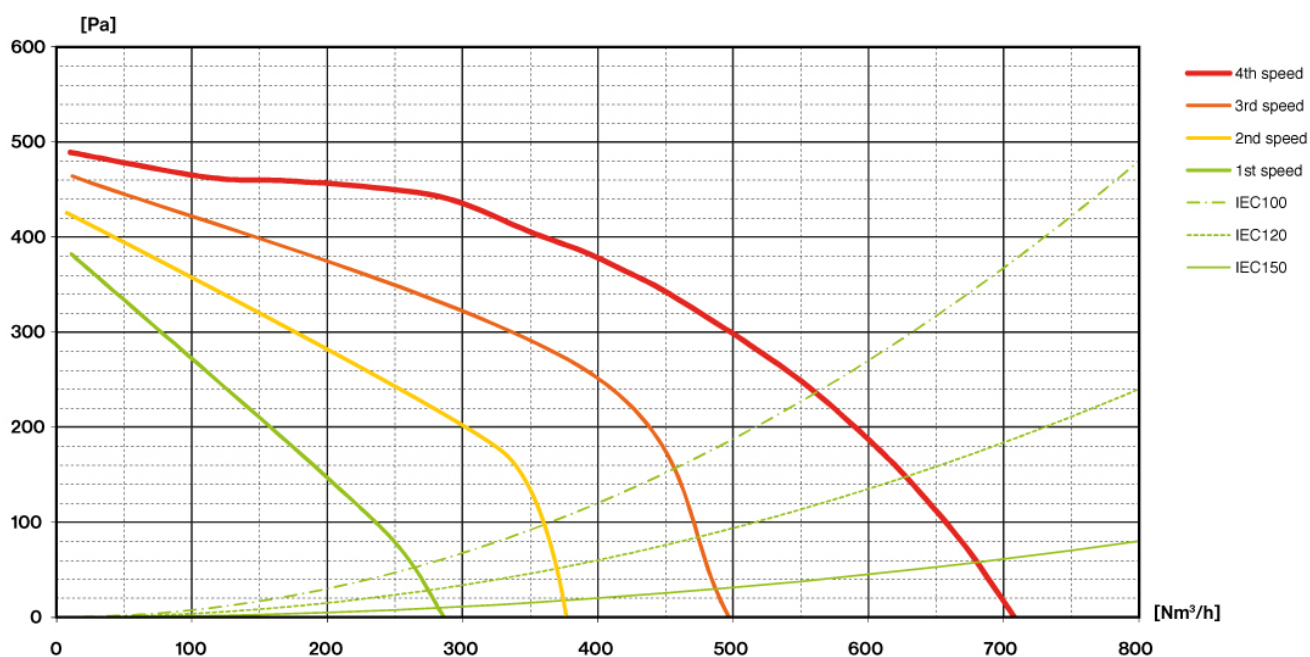
### Kod Ean

8034122353333

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) 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 120 biały 800 m<sup>3</sup>/h

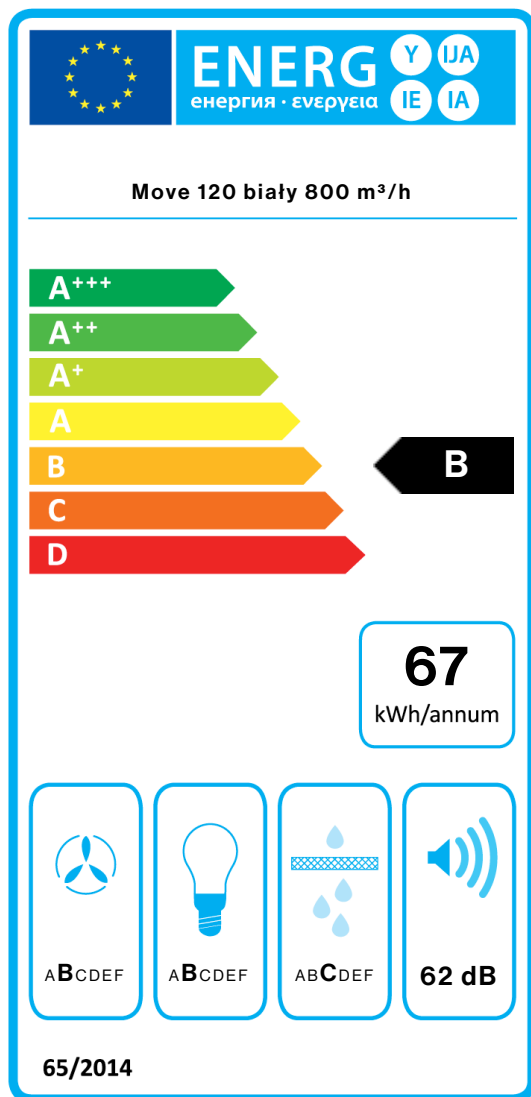
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122353333

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Move 120 biały 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.