

## GRUPA SILNIKOWA MURANO

### Wersja

Grupa Silnikowa Murano 70  
biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122348407

## DANE OGÓLNE

Stal lakierowana na biało

Szkło białe

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe

(dotykowe) + funkcja 24h

Filtr przeciwfuszczowy

metalowy, wymienny z

możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Pilot w zestawie

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Dialogue system z trybem

automatycznym

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

70 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na biało

Szkło białe

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K

### Filtr

2 x Filtr metalowy BASE -

204x207 mm

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -

typ 6 (w zestawie)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Pogłądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

12.8 kg

### Ciężar netto

10.2 kg

### Objętość

0.12 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

855 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

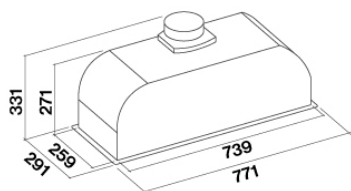
500 Pa

### Maksymalna moc silnika

215 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B



## GRUPA SILNIKOWA MURANO

### Wersja

Grupa Silnikowa Murano 70  
biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

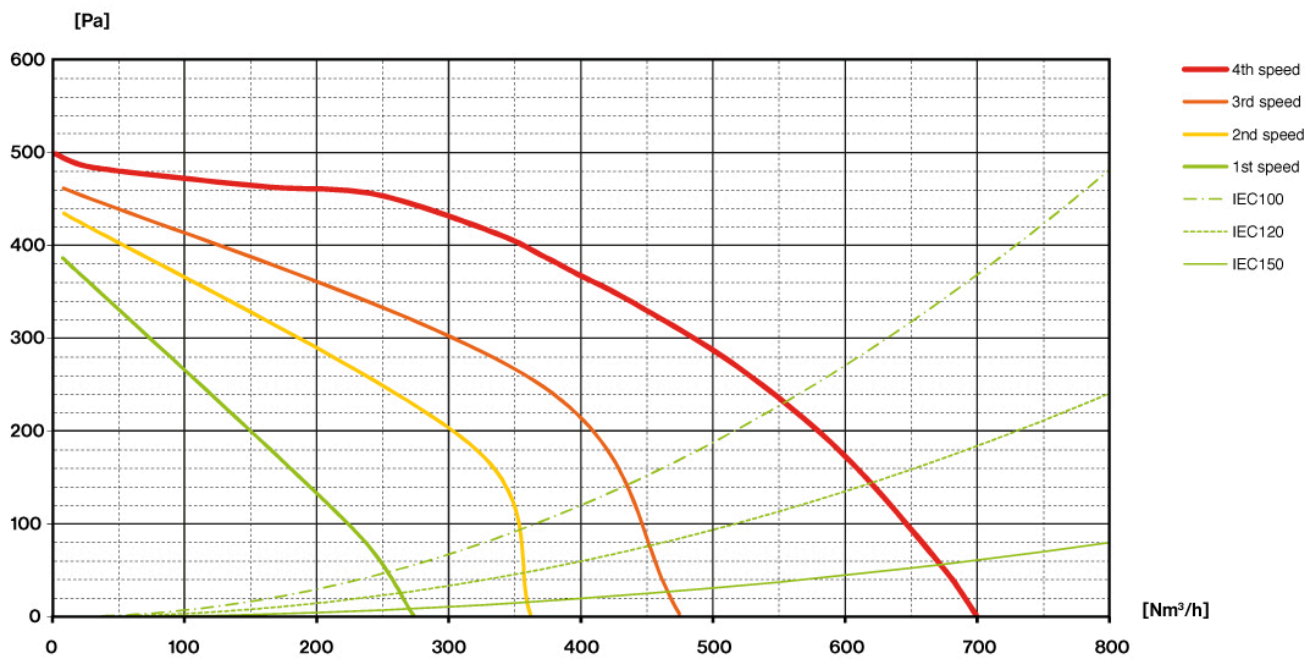
### Kod Ean

8034122348407

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

# PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## GRUPA SILNIKOWA MURANO

### Wersja

Grupa Silnikowa Murano 70  
biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

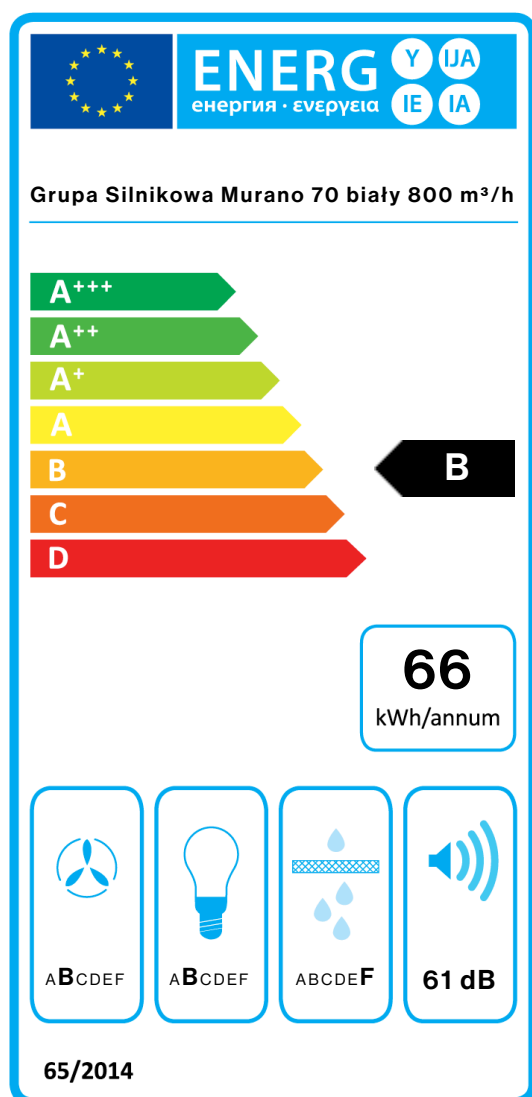
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122348407

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Grupa Silnikowa Murano 70 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	65,9	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	25,5	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	21,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	470,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	67	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEl</b>	64,9	
<b>Qbep</b>	333,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	407	Pa
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	147,7	W
<b>WL</b>	9,00	W
<b>Emiddle</b>	190	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	61	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 / 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.