

## LUMEN

### Wersja

Lumen Isola 120 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122322872



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)  
szcztokowana

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie dekoracyjne  
neonowe

Oświetlenie led

Filtr Air Falmec dla

zbilansowanego zasysania

Filtr węglowy w zestawie

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.557#I

Przedłużenie komina H1200 -  
okap wyspowy

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy  
bezsztokowy 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.)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

120 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)  
szcztokowana

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Taśma Led

### Filtr

4 x Filtr metalowy AIR FALMEC -  
285x301 mm

### Filtr węglowy

Filtr węglowy prostokątny - typ 3  
(opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

43 kg

### Ciężar netto

35 kg

### Objętość

0.42 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1330 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

725 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

320 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)

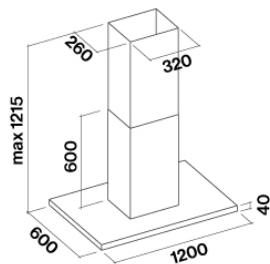
500 Pa

#### Maksymalna moc silnika

215 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

C



## LUMEN

### Wersja

Lumen Isola 120 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

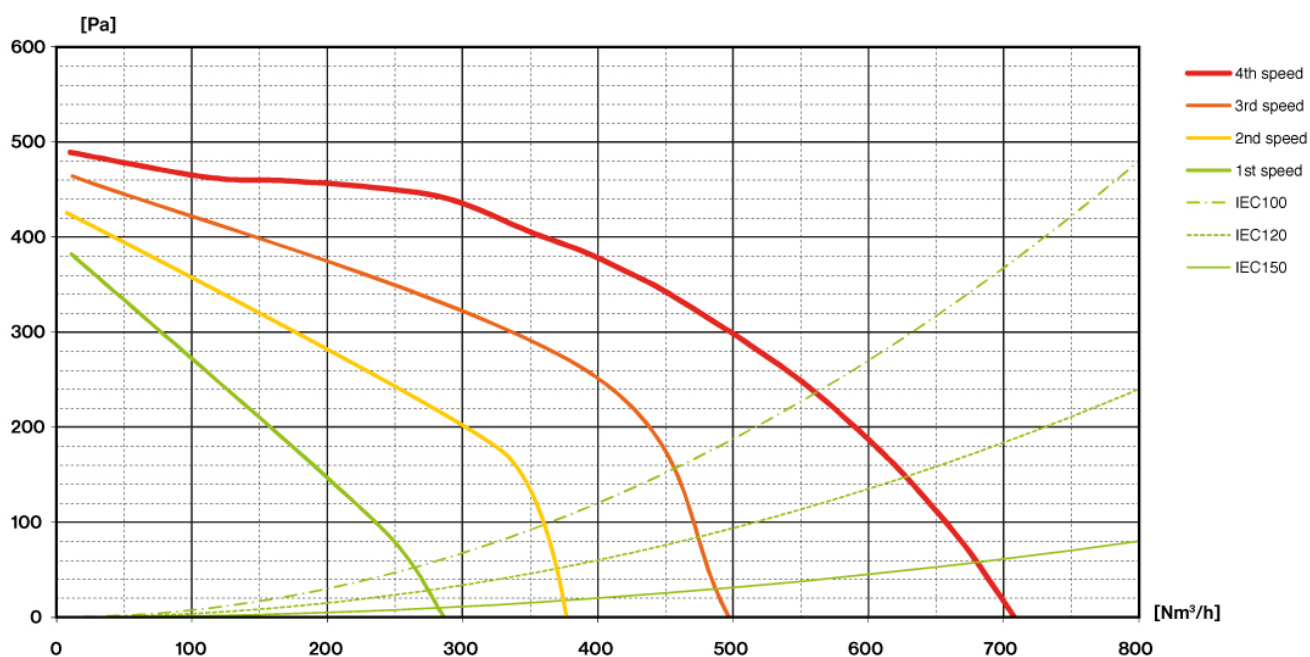
### Kod Ean

8034122322872

## 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



## LUMEN

### Wersja

Lumen Isola 120 800 m<sup>3</sup>/h

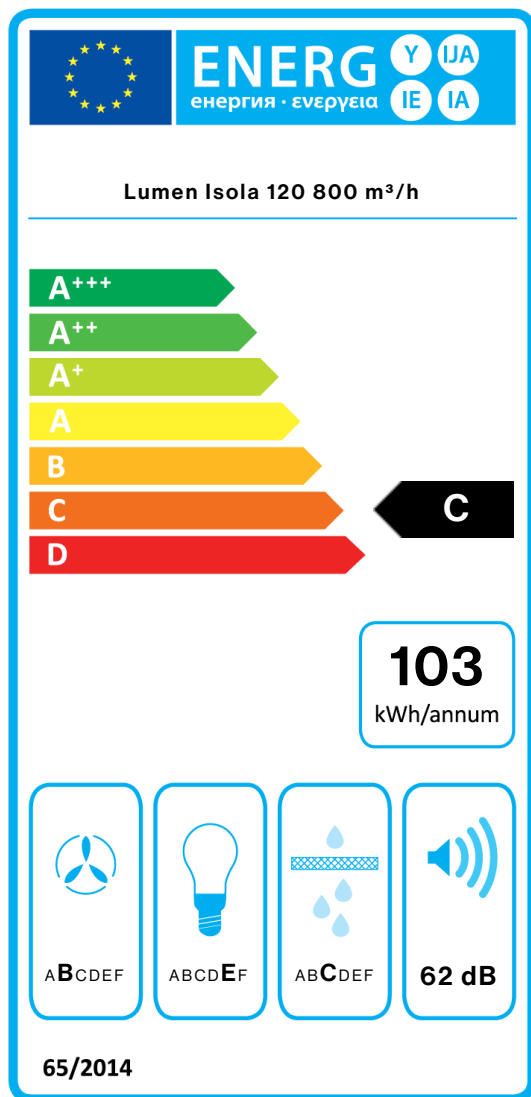
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122322872

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumen Isola 120 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	103,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	10,6	
LEC	E	
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	78,5	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	56,00	W
Emiddle	596	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.