

## LUMEN

### Wersja

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

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122323824



## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)**  
**wykończenie Scotch Brite**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie LED**  
**Filtr Top wymienny z**  
**możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**  
**Pilot opcjonalny**  
**Dialogue system z trybem**  
**automatycznym**

Dialogue system from 03.04.24

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.510#I

Przedłużenie komina  
przyściennego H=700mm INOX

### KACL.512#I

Przedłużenie komina  
przyściennego H=960mm INOX

### KACL.815

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

### KACL.864

Rozdzielacz powietrza - okap  
przyścienny w wersji filtrującej

### 105080053

Pilot do okapu

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Przyścienny  
**Wymiary**  
120 cm  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304) wykończenie  
Scotch Brite  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Zakresy prędkości**  
3 + boost  
**Oświetlenie**  
Taśma Led (4000K)  
**Filtr**  
4 x Filtr metalowy Top - 285x301  
mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy prostokątny - typ 3  
(opcjonalny)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 63 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

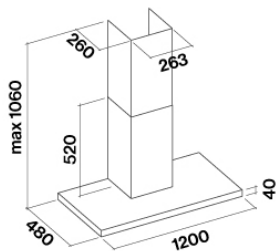
**Ciężar brutto**  
29 kg  
**Ciężar netto**  
23 kg  
**Objętość**  
0.34 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
1310 mm  
Wysokość  
430 mm  
Głębokość  
595 mm

## 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 120 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

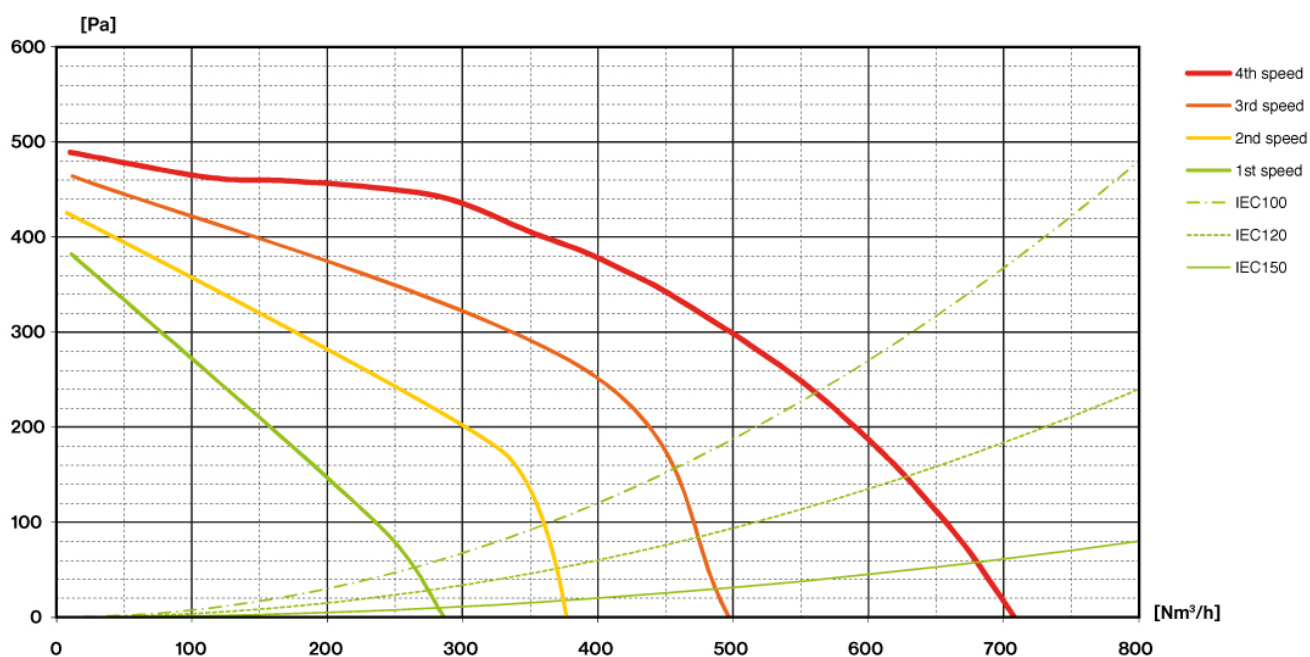
### Kod Ean

8034122323824

## 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 120 800 m<sup>3</sup>/h

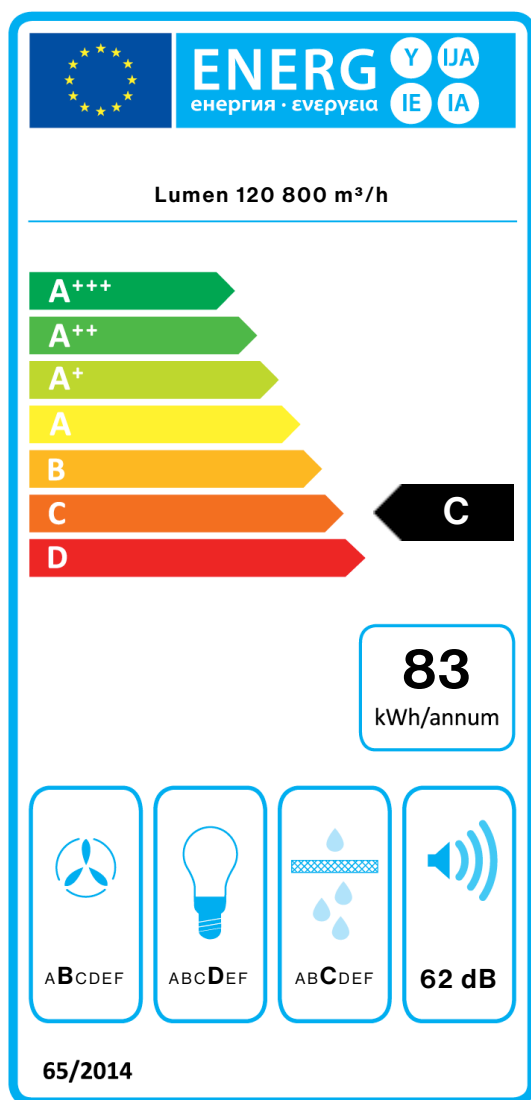
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122323824

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumen 120 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	82,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	12,6	
LEC	D	
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	71,3	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	28,00	W
Emiddle	353	lux
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.