

## LUMEN

### Versione

Lumen - Isola - 120 cm - Scotch brite - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122322872

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite**

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata**

**Filtro carbone**

**Dialogue system**

Dialogue system dal 04.03.24

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.557#I

Prolunga H1200 Isola - Scotch brite

### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

120 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Strip led

### Filtro

4 x Filtro metallico "Air Falmec" - Isola 285x301 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

43 kg

### Peso netto

35 kg

### Volume

0.42 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

725 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

320 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

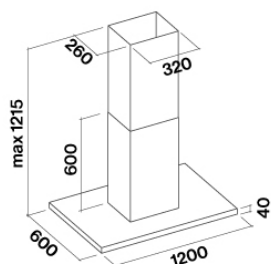
500 Pa

### Potenza massima motore

215 W

### CLASSE ENERGETICA

C



## LUMEN

### Versione

Lumen - Isola - 120 cm - Scotch  
brite - 800 m3/h

### Designer

### Collezione

Design

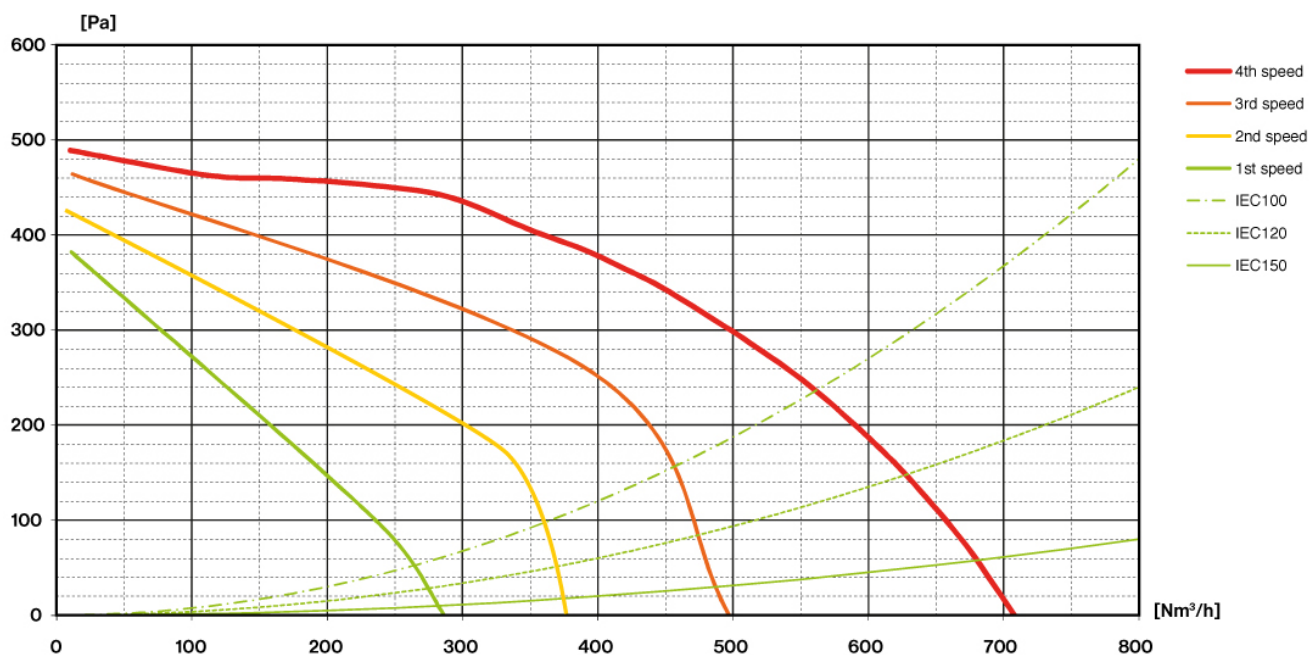
### Codice Ean

8034122322872

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## LUMEN

### Versione

Lumen - Isola - 120 cm - Scotch brite - 800 m3/h

### Designer

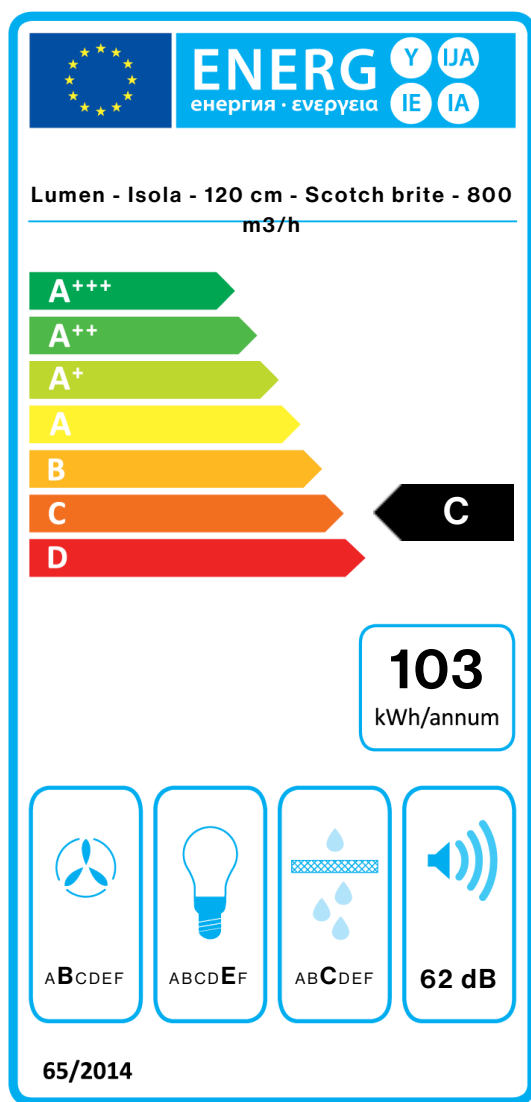
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122322872

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumen - Isola - 120 cm - Scotch brite - 800 m3/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\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza

migliore / P<sub>bep</sub> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q<sub>boost</sub> Flusso d'aria massimo / W<sub>bep</sub> Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / E<sub>middle</sub> Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub> Livello di pressione sonora alla potenza massima.