

## LAGUNA

### Versione

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122350905



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Vetro temperato**

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100  
m3/h Brushless

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300  
m3/h

#### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950  
m3/h

#### KACL.815

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

#### KACL.824#F

Vetro bianco - Parete 60 cm

#### KACL.824#N

Vetro nero - Parete 60 cm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Vetro temperato

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -  
235x245 mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### LAGUNA Peso lordo

27 kg

#### Peso netto

21 kg

#### Volume

0.39 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

510 mm

Profondita'

740 mm

#### KIT VETRO Vetro bianco -

Parete 60 cm **Peso lordo**

15 kg

#### Peso netto

13 kg

#### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

945 mm

Altezza

105 mm

Profondita'

655 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

#### Portata massima

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

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

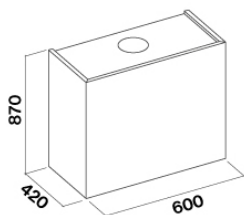
500 Pa

#### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



LAGUNA

Versione

Collezione

Design+

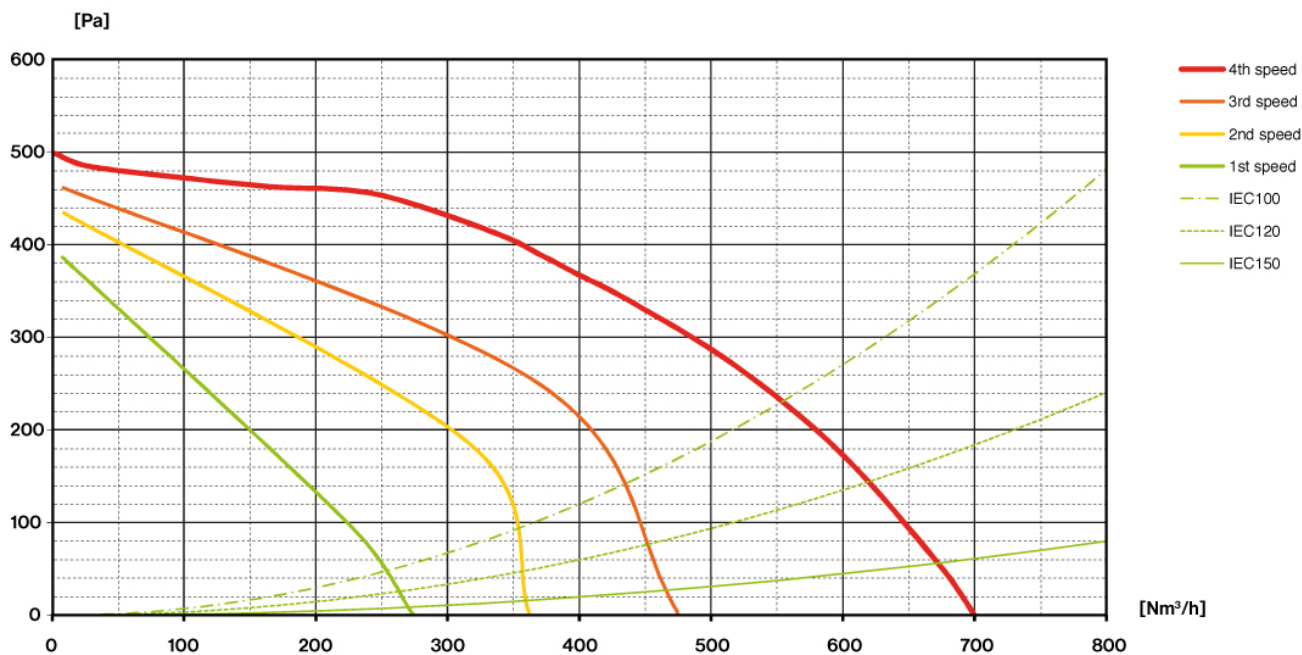
Codice Ean

8034122350905

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



LAGUNA

Versione

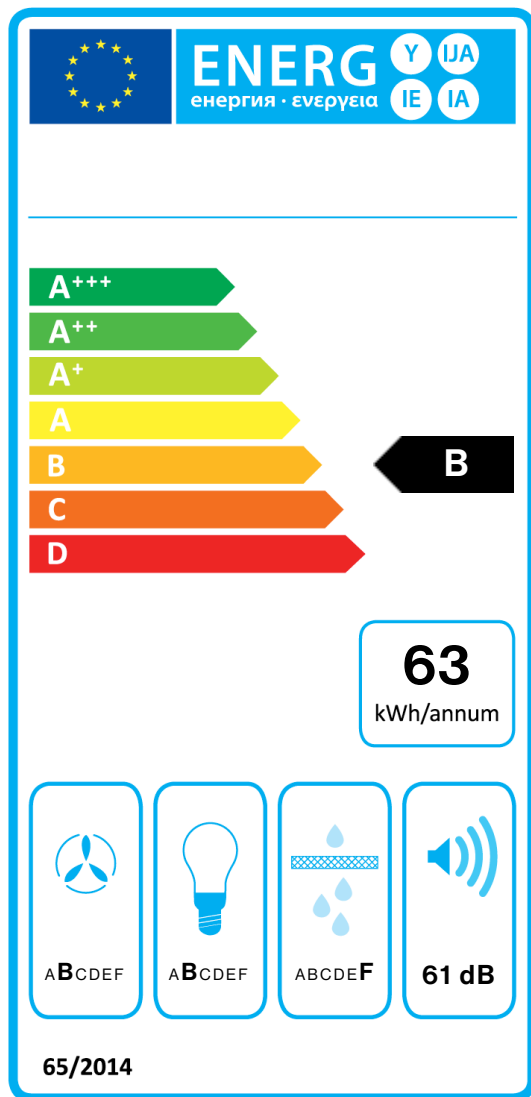
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122350905

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	61	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 / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.