

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 m³/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

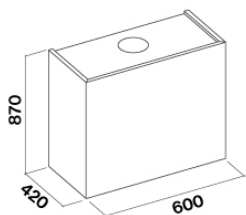
LAGUNA Peso lordo
27 kg
Peso netto
21 kg
Volume
0.39 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1035 mm
Altezza
510 mm
Profondita'
740 mm
KIT VETRO Vetro nero - Parete
60 cm **Peso lordo**
15 kg
Peso netto
13 kg
Volume
0.06 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
945 mm
Altezza
105 mm
Profondita'
655 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
670 m³/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+

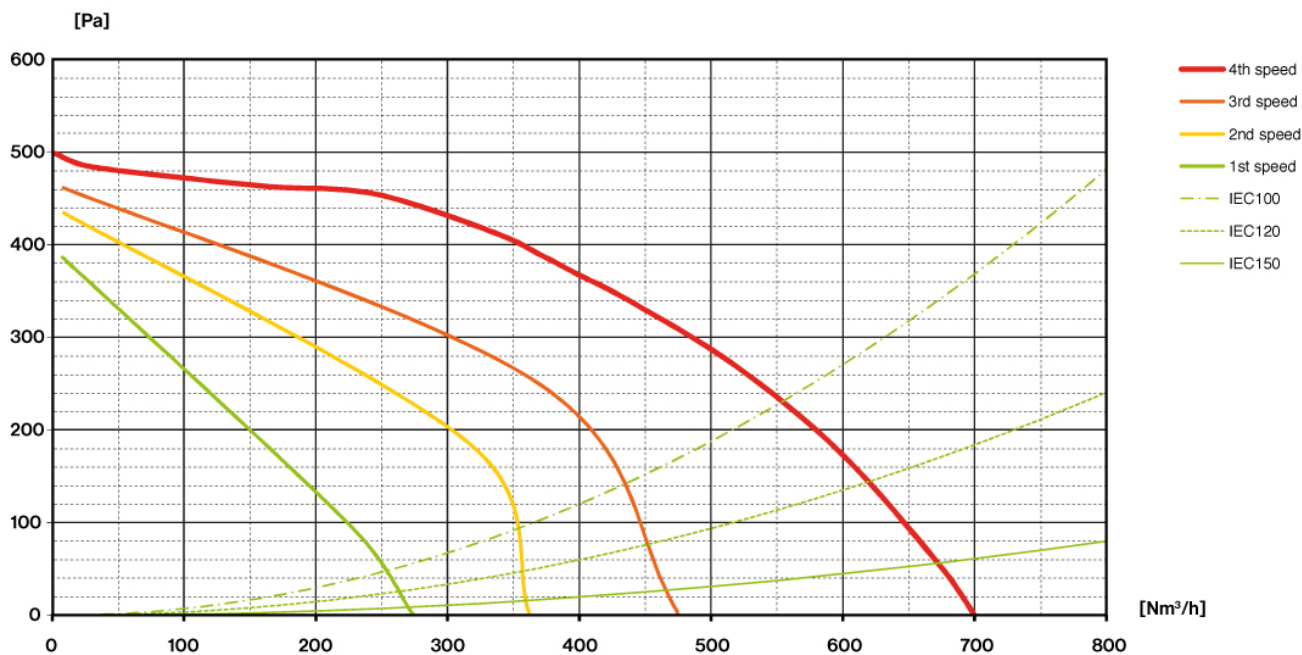
Codice Ean

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 ³ /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

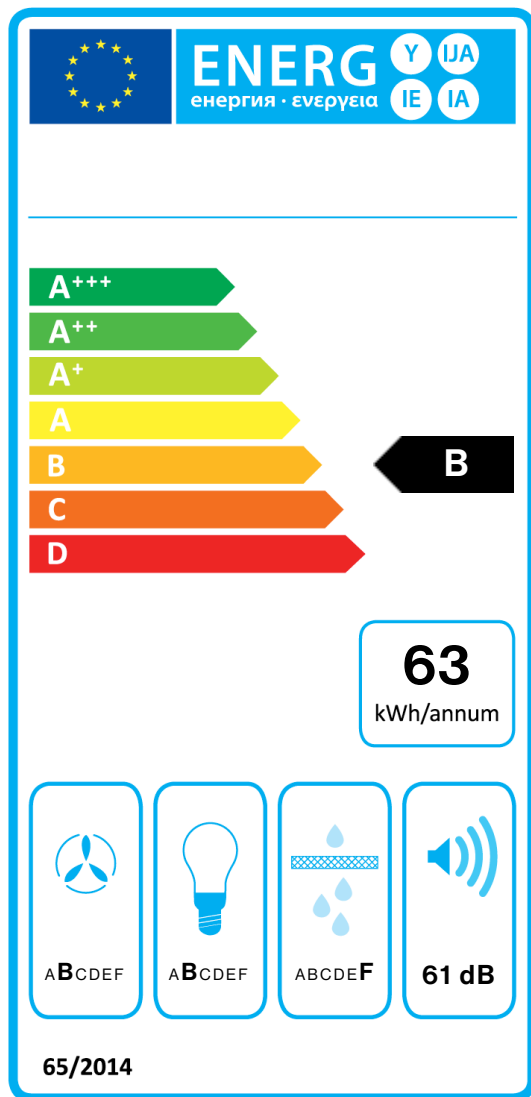
Collezione

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 ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 670,0 | m ³ /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 ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m ³ /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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/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.