

LAGUNA

Versione

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122350912



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**
Illuminazione led
**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

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.825#F
Vetro bianco - Parete 90 cm
KACL.825#N
Vetro nero - Parete 90 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
3 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

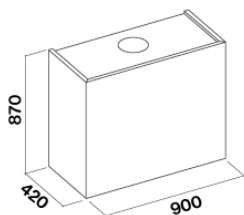
LAGUNA Peso lordo
35 kg
Peso netto
28 kg
Volume
0.59 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1115 mm
Altezza
485 mm
Profondita'
1100 mm
**KIT VETRO Vetro bianco -
Parete 90 cm** **Peso lordo**
19.5 kg
Peso netto
17 kg
Volume
0.09 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
945 mm
Altezza
105 mm
Profondita'
955 mm

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
Rumorosità 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+

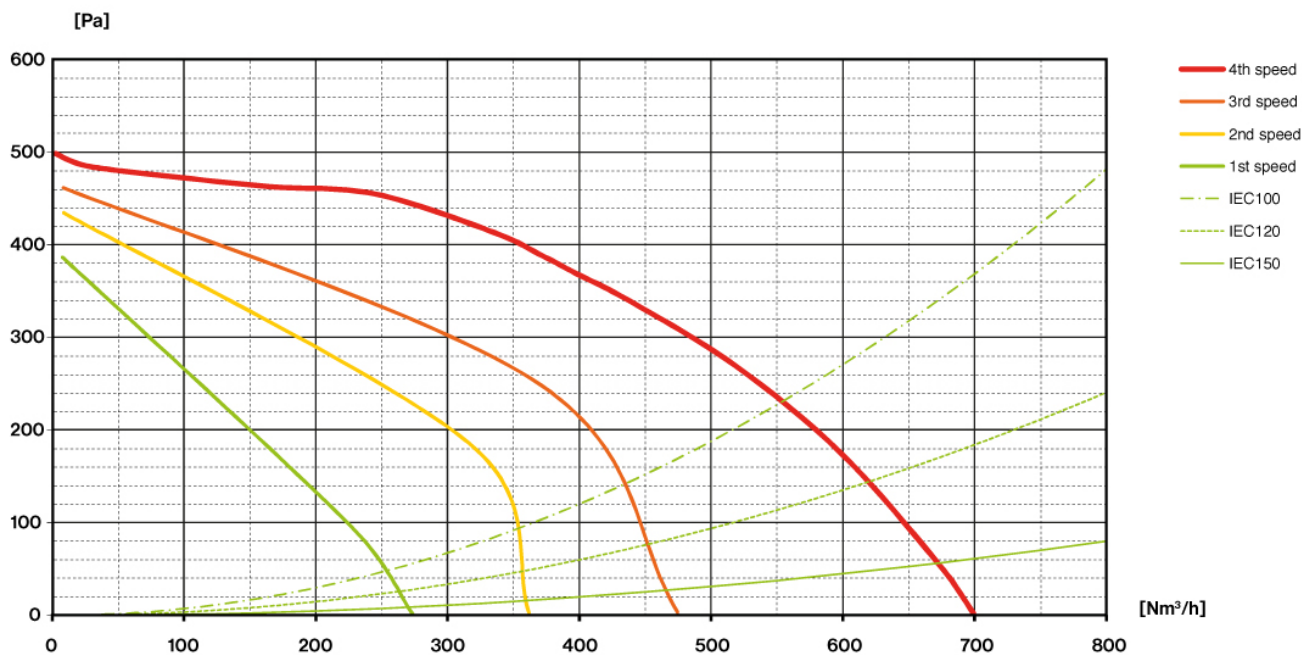
Codice Ean

8034122350912

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

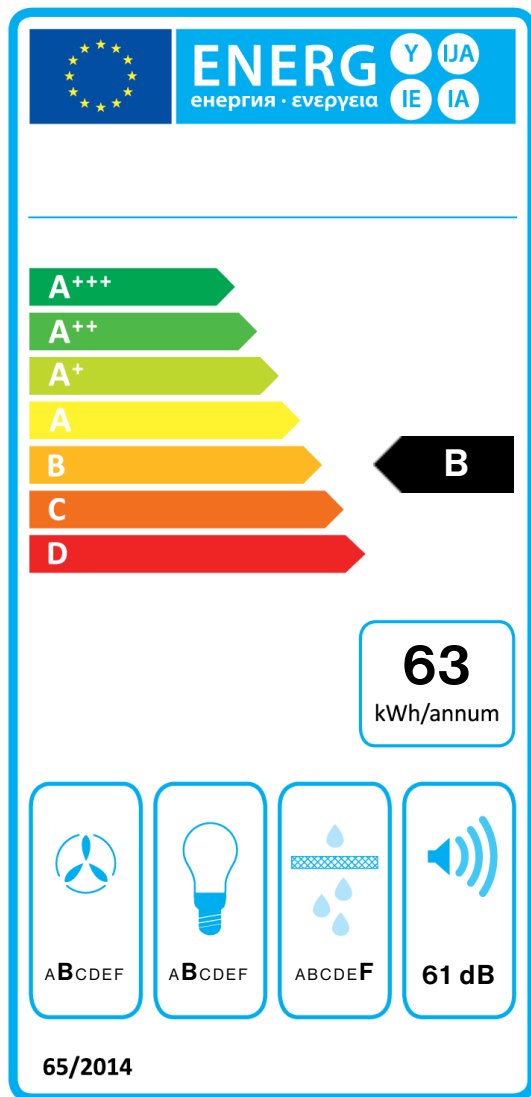
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122350912

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.