

LAGUNA

Versione

Isola - 60 cm - Inox - 800 m³/h
(corpo cappa)

Designer

Collezione

Design

Codice Ean

8034122349367

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale

Pulsantiera elettronica

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile

Filtro carbone

Luce led dimmerabile

Luce dinamica (2700K - 5600K)

Dal 04.11.2024 è inclusa la luce
dinamica e dimmerabile.

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815

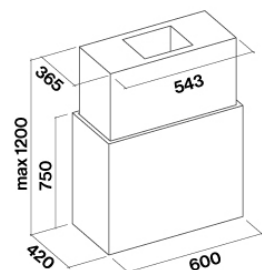
Salvietta protettiva per superfici
in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.887#F

Kit vetro bianco - Isola 60 cm

KACL.887#N

Kit vetro nero - Isola 60 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro temperato nero

Vetro temperato bianco

Versione con pannello

personalizzabile

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -

235x245 mm (ricambio)

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

36 kg

Peso netto

30 kg

Volume

0.39 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

510 mm

Profondita'

740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

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

Isola - 60 cm - Inox - 800 m3/h
(corpo cappa)

Designer

Collezione

Design

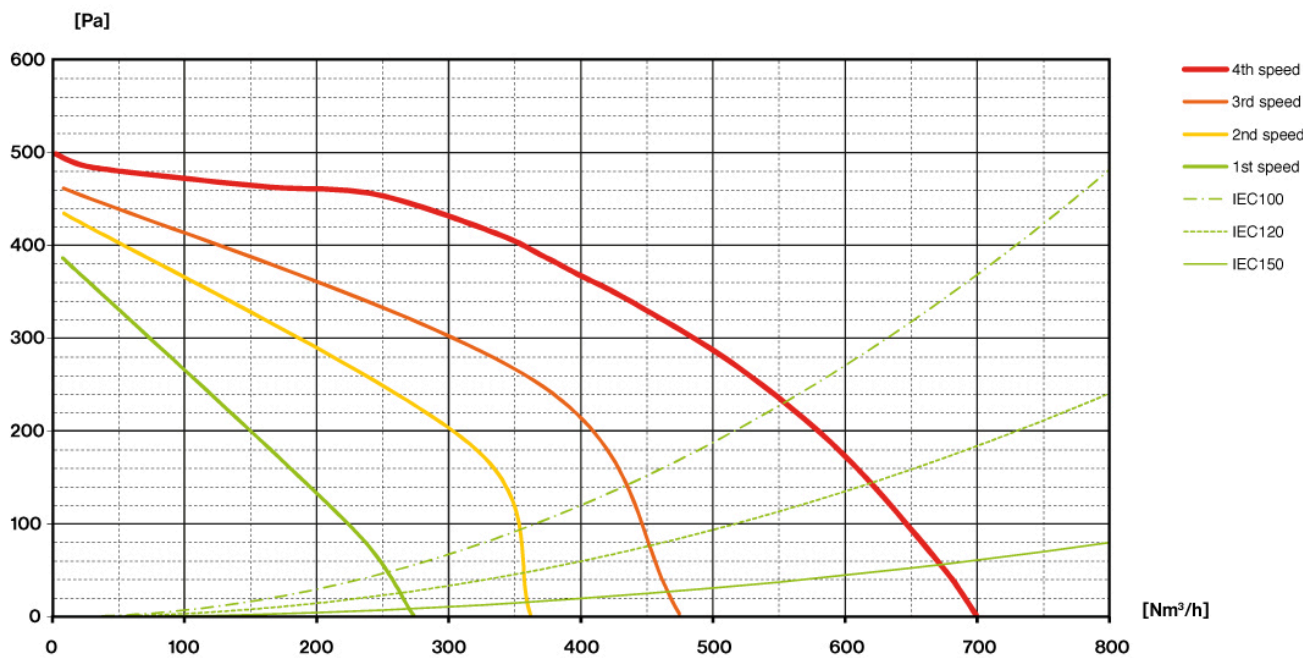
Codice Ean

8034122349367

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



LAGUNA

Versione

Isola - 60 cm - Inox - 800 m3/h
(corpo cappa)

Designer

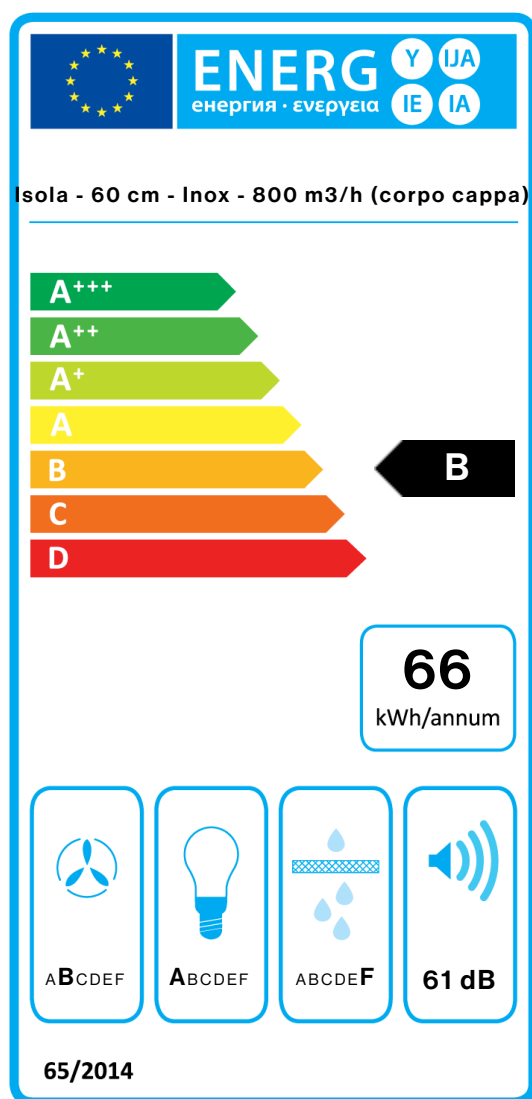
Collezione

Design

Codice Ean

8034122349367

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola - 60 cm - Inox - 800 m3/h (corpo cappa)	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
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	64,8	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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 / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / W_L Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.