

LAGUNA

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design+

KACL.823#F

Vetro bianco - Isola 90 cm

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122709086



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 OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

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

KACL.823#F

Vetro bianco - Isola 90 cm

KACL.823#N

Vetro nero - Isola 90 cm

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

90 cm

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

Filtro metallico "Base" - 235x245
mm - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -
Tipo 6

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

LAGUNA

Isola 90 cm - 800 m³/h

Peso lordo

45 kg

Peso netto

38 kg

Volume

0,59 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1115 mm

Altezza

1100 mm

Profondita'

485 mm

KIT VETRO

Vetro bianco - Isola 90 cm

Peso lordo

24 kg

Peso netto

21 kg

Volume

0,09 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

945 mm

Altezza

105 mm

Profondita'

955 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CLASSE ENERGETICA

B

LAGUNA

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design+

KACL.823#F

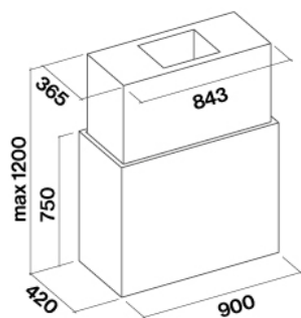
Vetro bianco - Isola 90 cm

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122709086



LAGUNA

KACL.823#F

Vetro bianco - Isola 90 cm

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Accessori

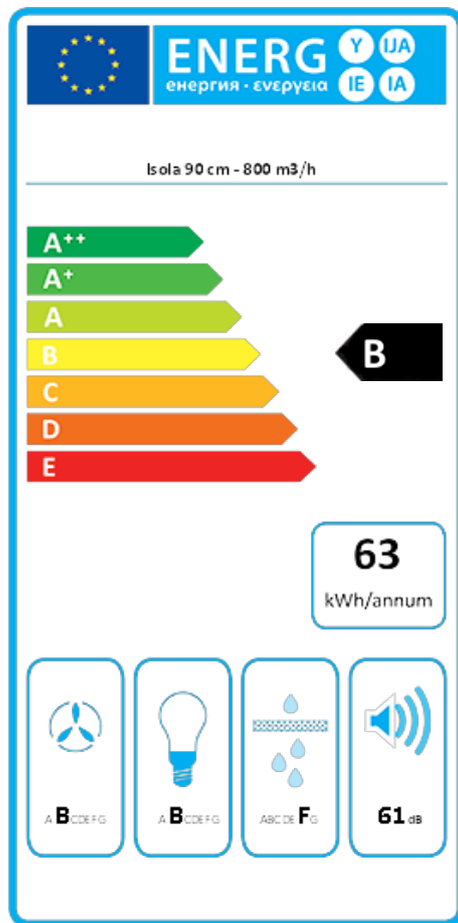
Codice Ean

8034122709086

Collezione

Design+

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	63,4	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	25,5	
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	63,7	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,60	W
Emiddle	143	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.