

LAGUNA

Versione

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122319339



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

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.823#F

Vetro bianco - Isola 90 cm

KACL.823#N

Vetro nero - Isola 90 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetro temperato

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità 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

45 kg

Peso netto

38 kg

Volume

0.62 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1115 mm

Altezza

505 mm

Profondità

1100 mm

KIT VETRO Vetro bianco - Isola

90 cm **Peso lordo**

23.5 kg

Peso netto

21 kg

Volume

0.09 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

945 mm

Altezza

105 mm

Profondità

955 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Tensione

220-240V

Frequenza

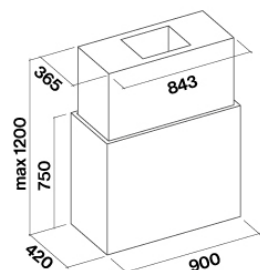
50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CLASSE ENERGETICA

B



LAGUNA

Versione

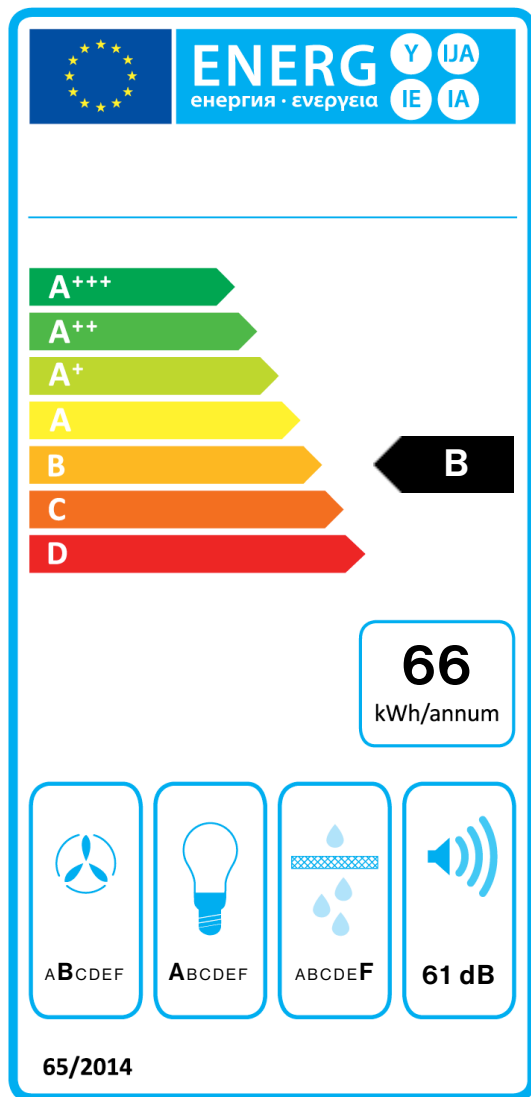
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122319339

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmecc Spa	
M		
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	lx
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.