

PLANE

Versione

Isola 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122329406



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.557#I
Prolunga H1200 - Isola

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)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola

Dimensioni
120 cm

Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Motore
800 m³/h

Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento
4

Illuminazione
Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro
4 x Filtro metallico "Air Falmec" - Isola 278x301 mm

Filtro Carbone
Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (opzionale)

Distanza minima
Piano cottura gas: 63 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo
40 kg

Peso netto
32 kg

Volume
0.45 m³

Dimensioni imballo
Lunghezza
1330 mm
Altezza
470 mm
Profondita'
725 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
680 m³/h
I.E.C. 61591

Rumorosità massima
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)
500 Pa

Potenza massima motore
215 W

CLASSE ENERGETICA
B

PLANE

Versione

Isola 120 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122329406

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



PLANE

Versione

Isola 120 cm - 800 m3/h

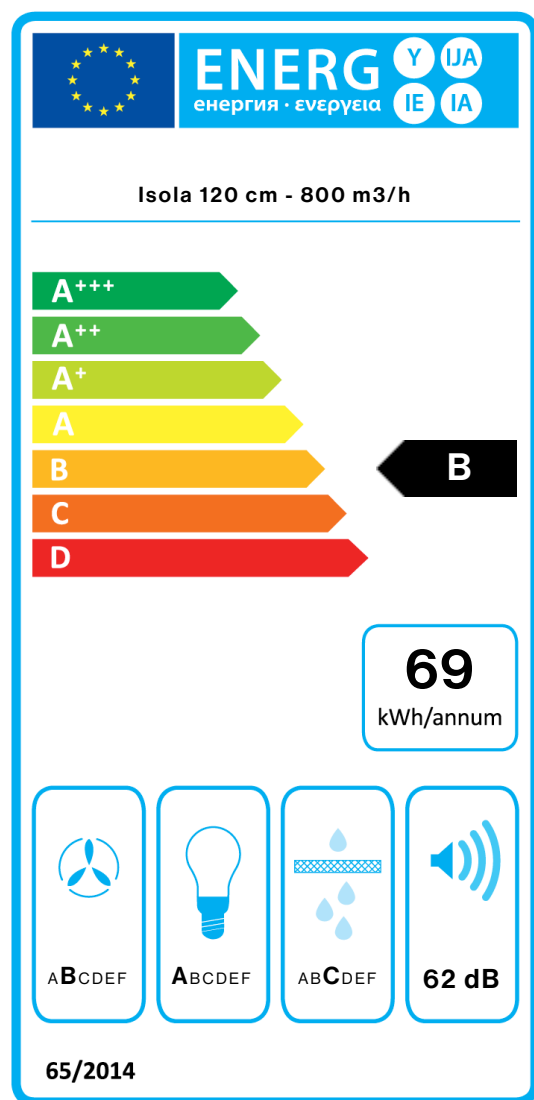
Collezione

Design

Codice Ean

8034122329406

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 120 cm - 800 m3/h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	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.