

LUMEN

Versione

Isola - 120 cm - Inox - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122322872



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro Top, asportabile e lavabile
Filtro carbone
Telecomando (opzionale)
Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.557#I

Prolunga H1200 Isola - Inox

KACL.815

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

KACL.866

Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

105080053

Telecomando

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

3 + boost

Illuminazione

Fascia LED (4000K)

Filtro

4 x Filtro metallico "Top" - Parete 285x301 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

43 kg

Peso netto

35 kg

Volume

0.42 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

725 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

320 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)

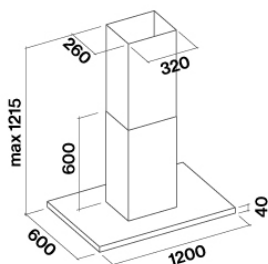
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

C



LUMEN

Versione

Isola - 120 cm - Inox - 800
m3/h

Collezione

Design

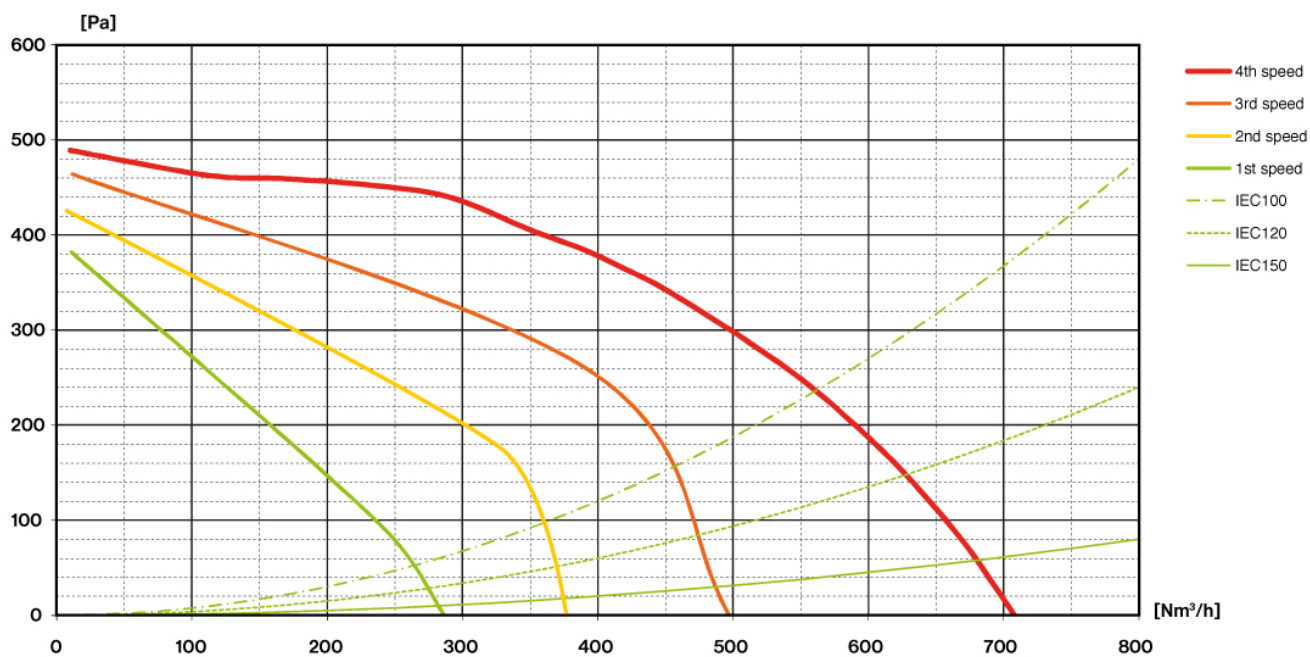
Codice Ean

8034122322872

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m3/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



LUMEN

Versione

Isola - 120 cm - Inox - 800 m3/h

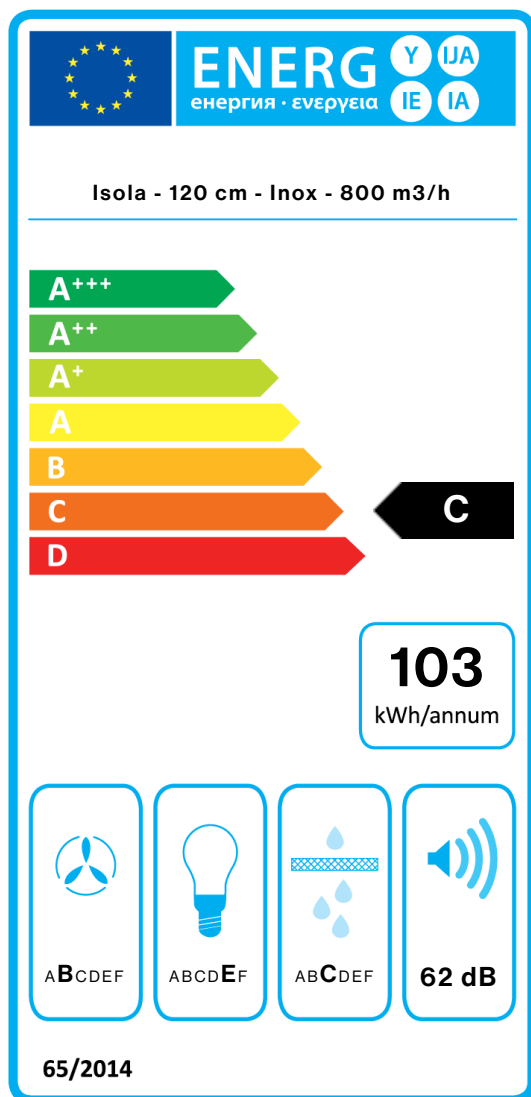
Collezione

Design

Codice Ean

803412322872

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola - 120 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	103,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	10,6	
LEC	E	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	78,5	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	56,00	W
Emiddle	596	lux
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.