

PLANE NO-DROP

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122362557



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
**Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile**
**Tecnologia anticondensa
brevettata No-Drop System**
Raccogli liquidi svuotabile

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.570#I

Prolunga H700 - Parete

KACL.571#I

Prolunga H960 - Parete

KACL.815

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

KACL.866

Convogliatore per versioni
filtranti (Isola)

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Illuminazione

Fascia LED (3000K)

Filtro Carbone

Filtro Carbone e Zeolite
(opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

41.2 kg

Peso netto

34.8 kg

Volume

0.38 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

500 mm

Profondita'

740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

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)

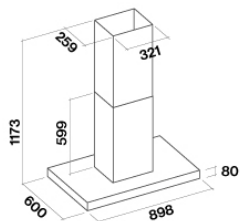
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B



Falmec_Plane_No_Drop_isola

PLANE NO-DROP

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

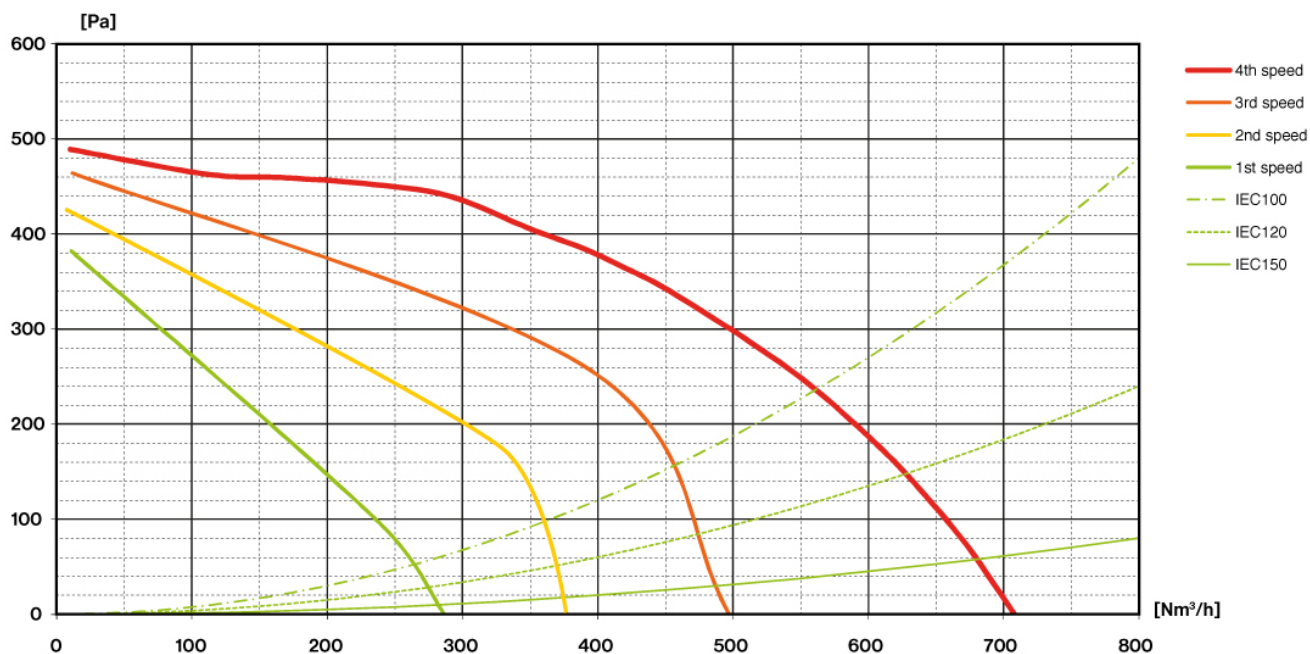
Codice Ean

8034122362557

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 NO-DROP

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

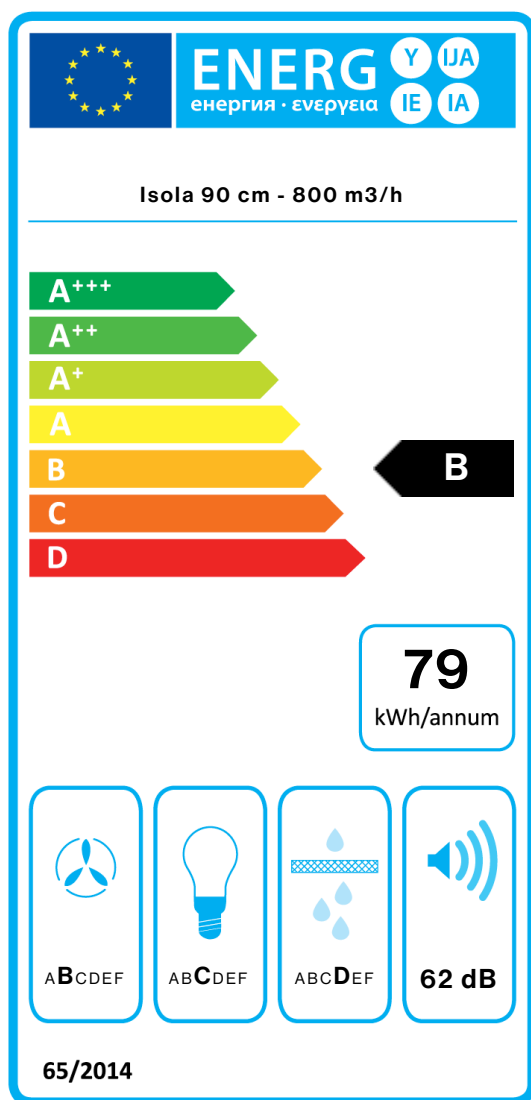
Collezione

Design

Codice Ean

8034122362557

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - 800 m3/h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,9	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
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	69,8	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	388	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.