

EUROPA 175 BLACK**Versione**Isola 175 cm - Nero - 800 m³/h**Collezione**

Design

Codice Ean

8034122365688

*Immagine indicativa del prodotto**Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata***CARATTERISTICHE
GENERICHE**

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Filtro carbone opzionale
Telecomando opzionale
Luce led dimmerabile
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Dialogue system

**ACCESSORI OPZIONALI
DISPONIBILI****KACL.1027#HF****KACL.557#N**
Prolunga h120 cm Isola - Nero**KACL.961**

Filtro Carbone e Zeolite

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE**Tipologia di installazione**

Isola

Dimensioni

175 cm

Finitura

Nero opaco

Motore800 m³/h**Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI**Peso lordo**

78.9 kg

Peso netto

67 kg

Volume0.71 m³**Dimensioni imballo**

Lunghezza

1905 mm

Altezza

515 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

Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

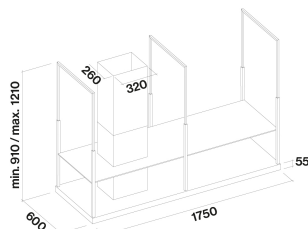
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B



EUROPA 175 BLACK**Versione**Isola 175 cm - Nero - 800 m³/h**Collezione**

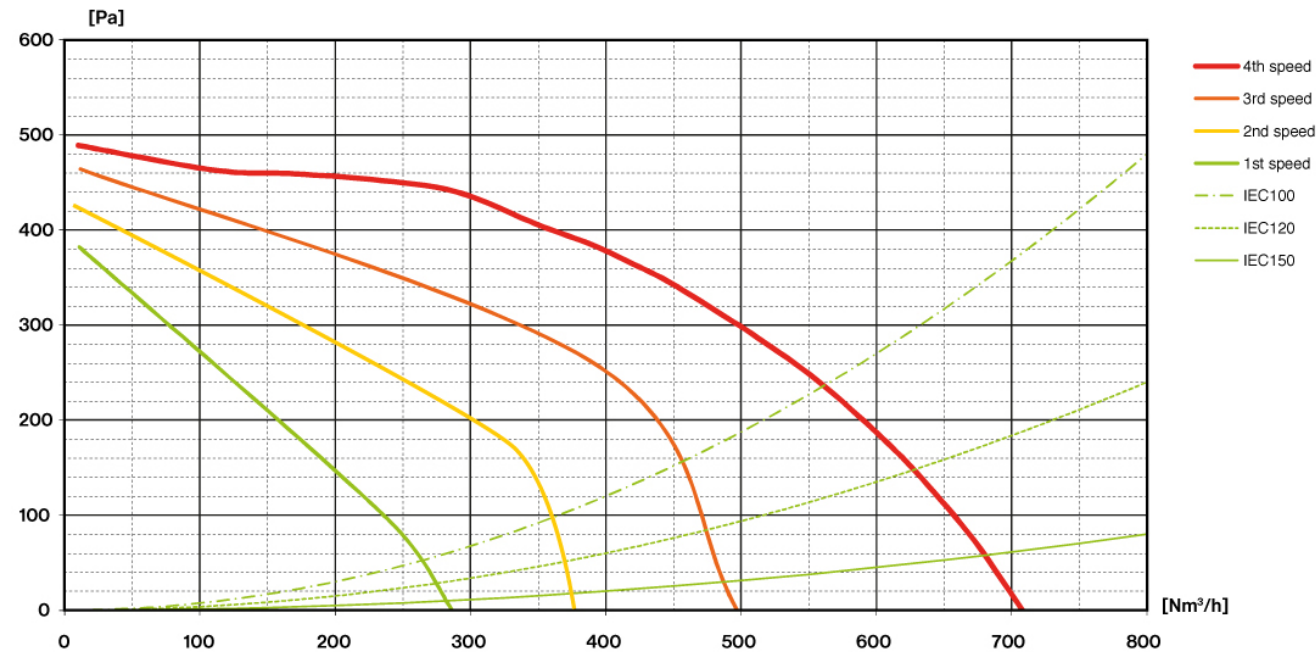
Design

Codice Ean

8034122365688

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' 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

EUROPA 175 BLACK

Versione

Isola 175 cm - Nero - 800 m3/h

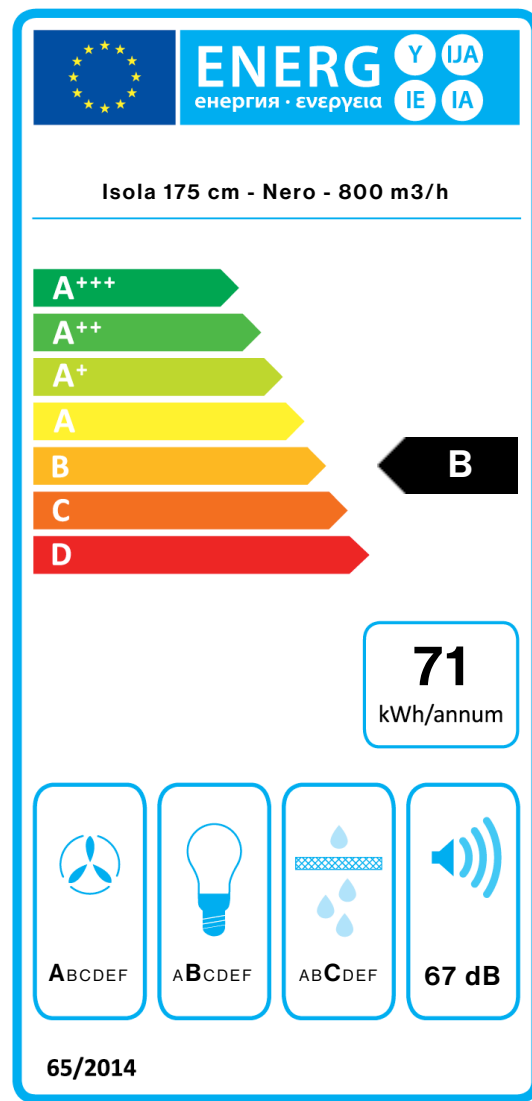
Collezione

Design

Codice Ean

8034122365688

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 175 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m³/h
Qmax	573,0	m³/h
Qboost	641,0	m³/h
SPEmin	51	dBA
SPEmax	67	dBA
SPEboost	70	dBA
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEI	65,7	
Qbep	366,0	m³/h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	Iex
Lwa-SPEmax	67	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 massima 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 / EEI_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.