

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  
Motore  
800 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

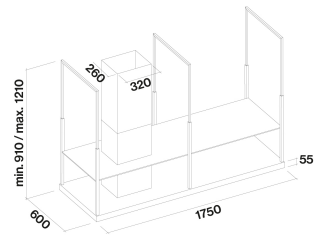
Peso lordo  
78.9 kg  
Peso netto  
67 kg  
Volume  
0.71 m³  
Dimensioni imballo  
Lunghezza  
1905 mm  
Altezza  
515 mm  
Profondita'  
725 mm

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  
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



EUROPA 175 BLACK

Versione  
Isola 175 cm - Nero - 800 m3/h

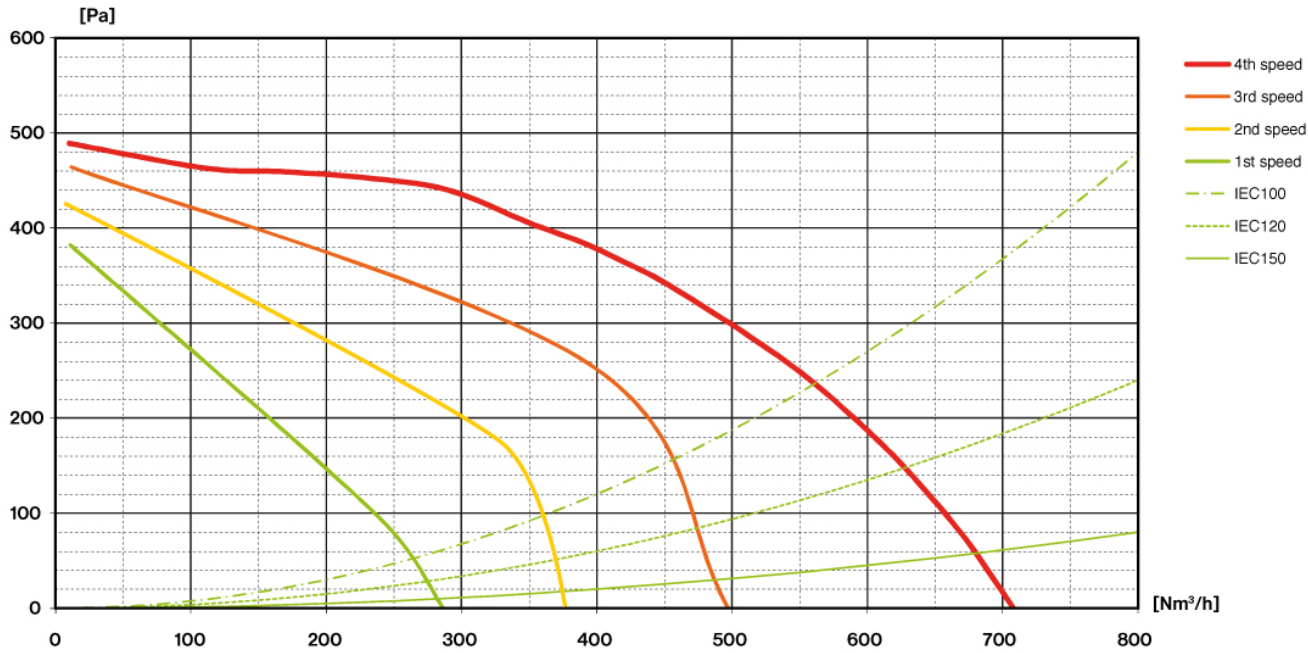
Collezione  
Design

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 (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



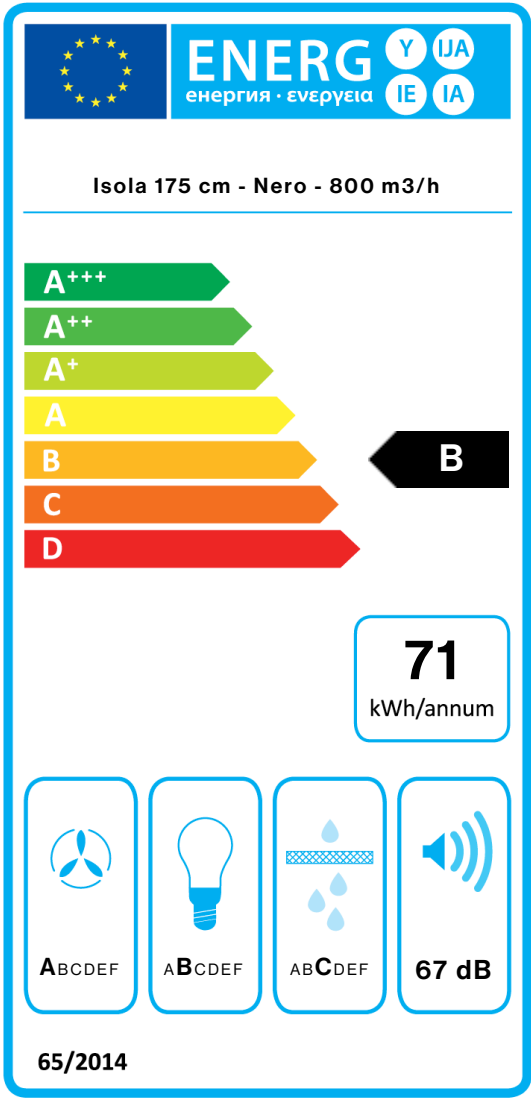
EUROPA 175 BLACK

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	
EEL	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	lex
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 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.