

EUROPA 175 BLACK

Versione

Isola 175 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122365688

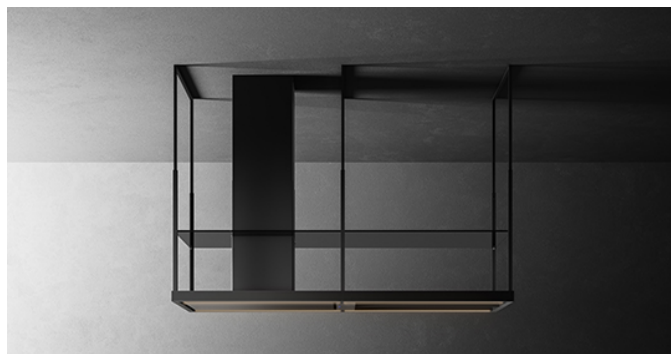


Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

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)

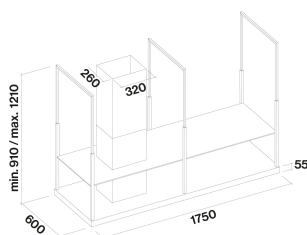
500 Pa

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
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



EUROPA 175 BLACK

Versione

Isola 175 cm - Nero - 800 m³/h

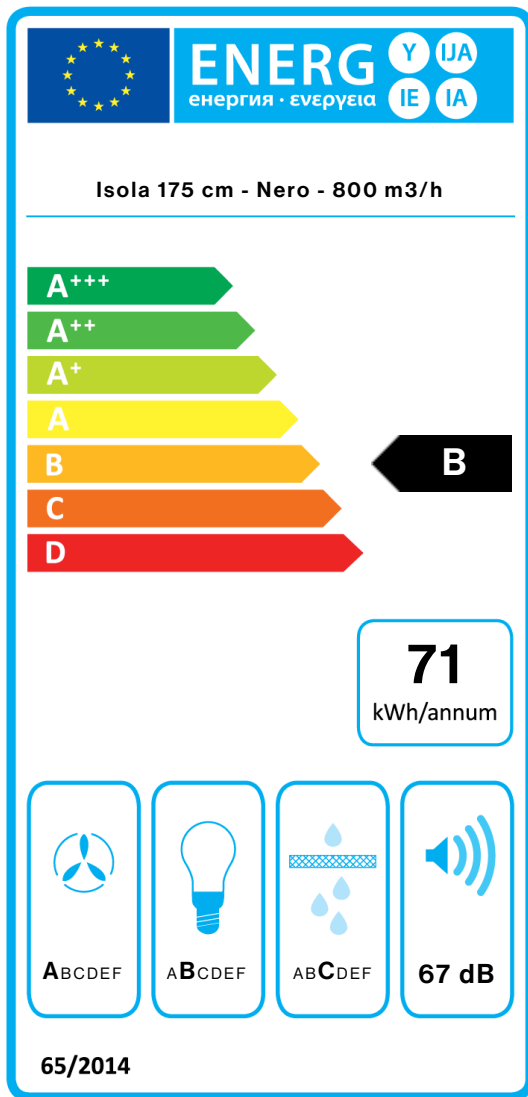
Collezione

Design

Codice Ean

8034122365688

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 175 cm - Nero - 800 m ³ /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	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	lux
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.