

## MANHATTAN

### Versione

Isola 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122342405

## KACL.229

Manhattan - Isola 85 cm

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122700434



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Vetro**

**Pulsantiera elettronica**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Possibilità di uscita posteriore**

## ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

### KACL.553#I

Prolunga H1200 - Isola

### KACL.815

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

### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

85 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Vetro

### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Luce decorativa

Ambiente led

### Filtro

Filtro metallico "Base" - 277x294  
mm - 2 pz

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -  
Tipo 6 - incluso

### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### MANHATTAN

Isola 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Peso lordo

40 kg

### Peso netto

32 kg

### Volume

0,64 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

740 mm

Profondita'

840 mm

### KIT VETRO

Manhattan - Isola 85 cm

### Peso lordo

11 kg

### Peso netto

9 kg

### Volume

0,15 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

620 mm

Altezza

430 mm

Profondita'

545 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

510 Pa

### Potenza massima motore

224 W

### CLASSE ENERGETICA

B

## MANHATTAN

### Versione

Isola 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122342405

## KACL.229

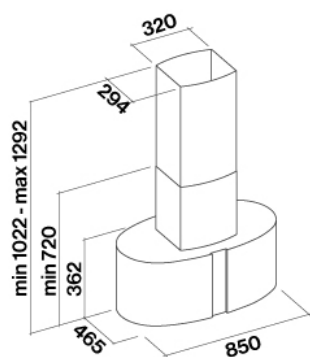
Manhattan - Isola 85 cm

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122700434



## MANHATTAN

## KACL.229

Manhattan - Isola 85 cm

### Versione

Isola 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122700434

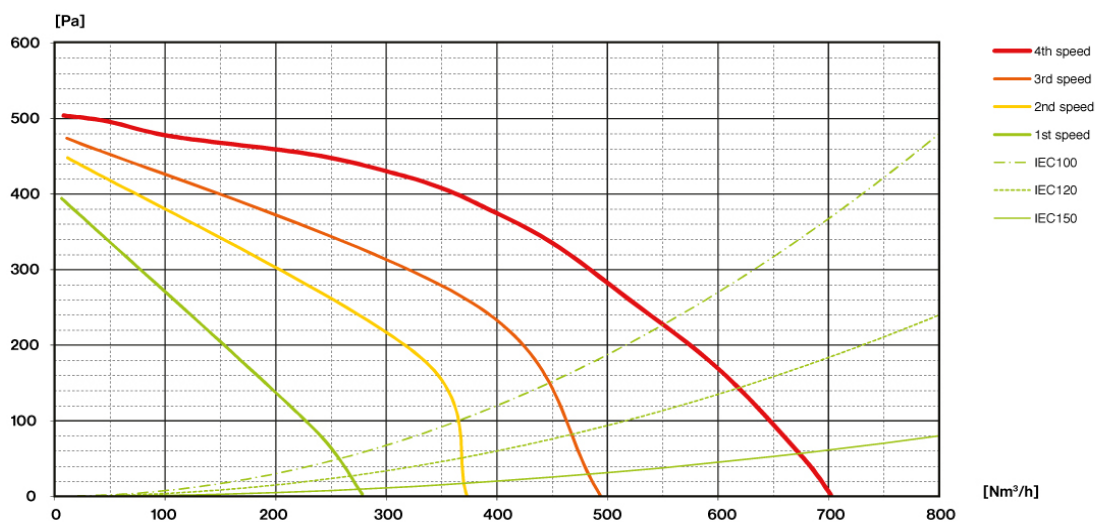
### Codice Ean

8034122342405

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	270	370	490	680
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## MANHATTAN

## KACL.229

Manhattan - Isola 85 cm

### Versione

Isola 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122700434

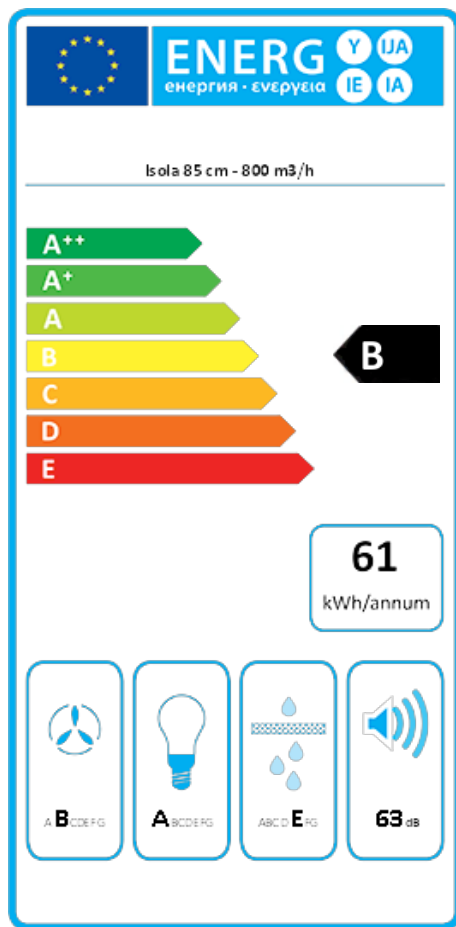
### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122342405

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 85 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	61,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEL	59,5	
Qbep	357,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	63	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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.