

## NEW YORK

### Versione

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122342429

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Vetro**

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera elettronica**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso**

**Possibilità di uscita posteriore**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### **KACL.575#I**

Prolunga H700 - Parete

#### **KACL.576#I**

Prolunga H960 - Parete

#### **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

#### **KACL.798#41F**

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

#### **KACL.815**

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### 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 2x1,2 W - 3200 K

#### Luce decorativa

Ambiente led

#### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -  
277x294 mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (incluso)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### NEW YORK Peso lordo

22 kg

#### Peso netto

18 kg

#### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

915 mm

Altezza

530 mm

Profondita'

455 mm

#### KIT VETRO New York - Parete

67 cm **Peso lordo**

7.4 kg

#### Peso netto

6 kg

#### Volume

0.07 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

320 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

##### Portata massima

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Rumorosita' massima

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pressione massima (Pa)

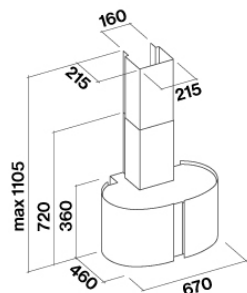
500 Pa

##### Potenza massima motore

203 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



NEW YORK

Versione

Collezione

Mirabilia

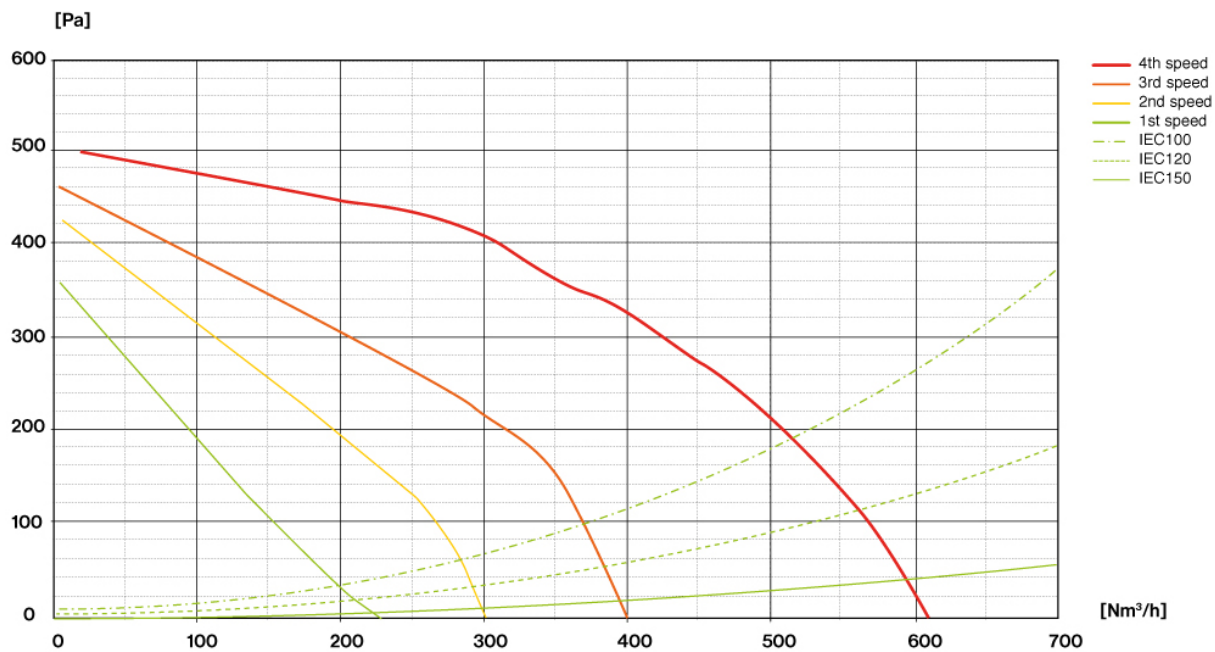
Codice Ean

8034122342429

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	203
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



NEW YORK

Versione

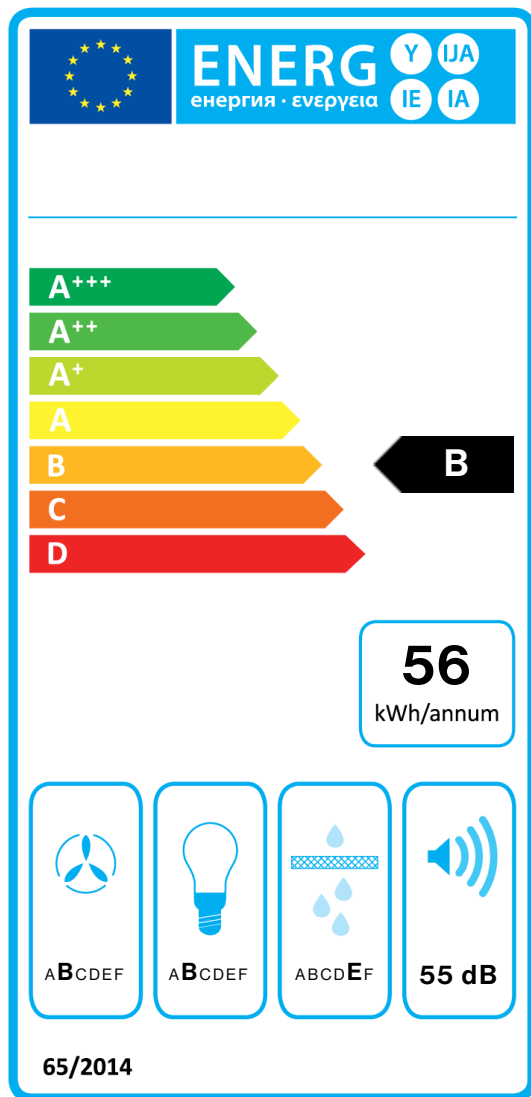
Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342429

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	55	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.