

NEW YORK

Versione

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342405



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.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100
m³/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300
m³/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950
m³/h

KACL.815

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro

Motore

800 m³/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

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

NEW YORK Peso lordo

40 kg

Peso netto

32 kg

Volume

0.64 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

840 mm

Profondita'

740 mm

KIT VETRO New York - Isola 85
cm **Peso lordo**

11.4 kg

Peso netto

9 kg

Volume

0.15 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

620 mm

Altezza

430 mm

Profondita'

545 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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)

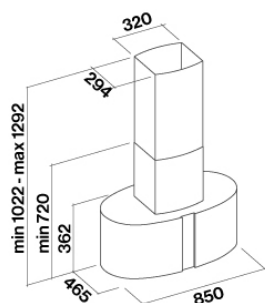
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B



NEW YORK

Versione

Collezione

Mirabilia

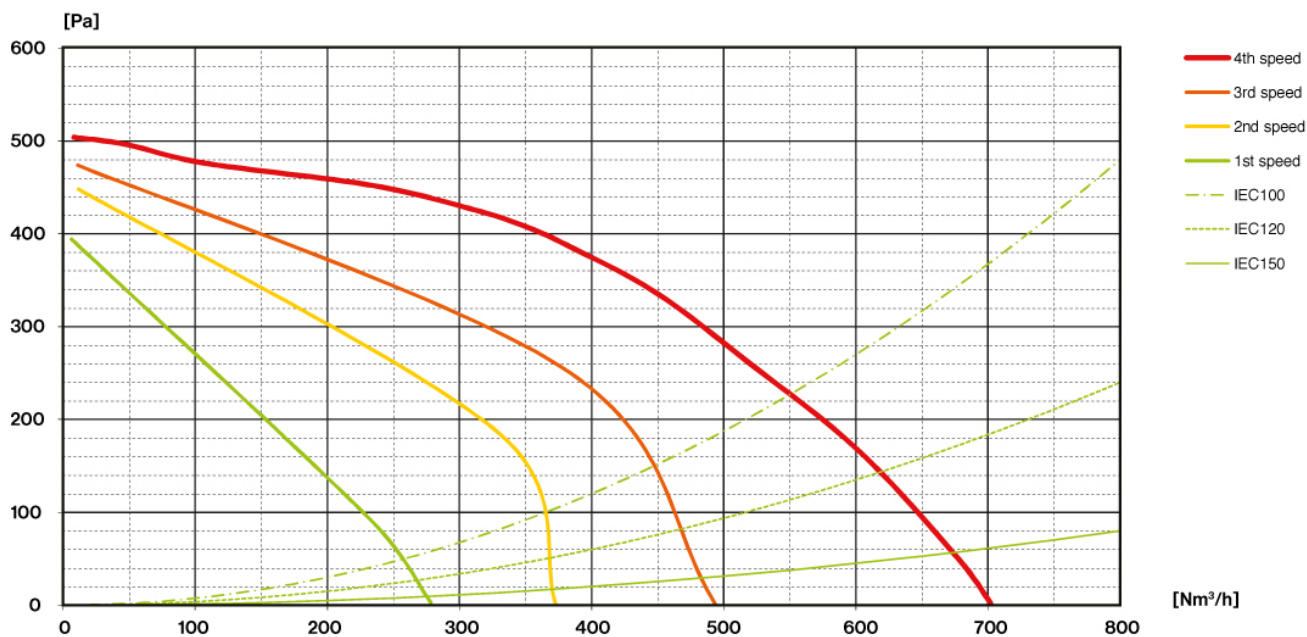
Codice Ean

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 (m3/h) I.E.C.61591	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



NEW YORK

Versione

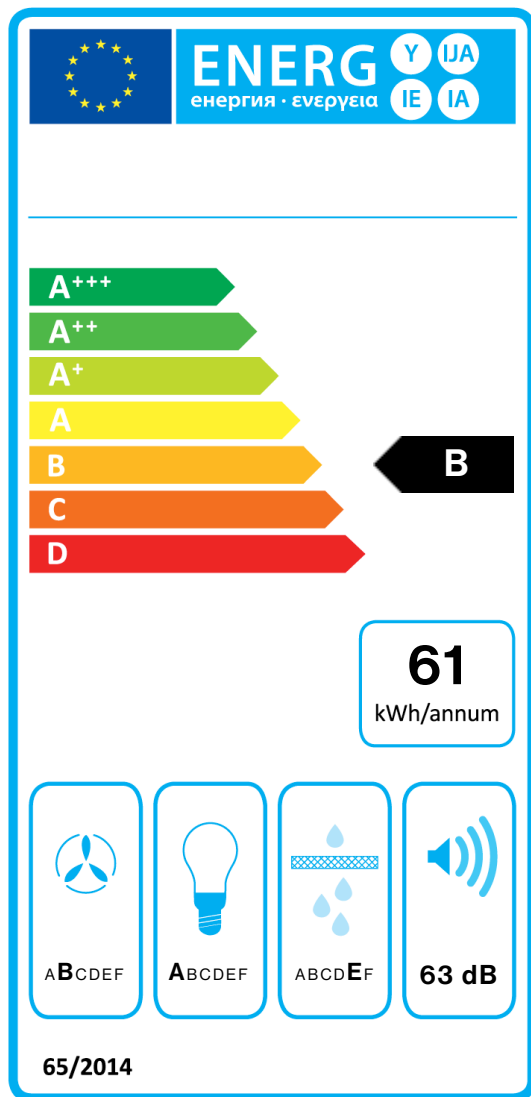
Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342405

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /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 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.