

## PIANO - UN ELEMENTO

### Versione

Motore 1000 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122354859



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

### Pulsantiera touch

Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile

Piano può essere installata solo  
con i piani cottura elettrici.

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.345

Doppia curva orizzontale

#### KACL.701#41F

Motore 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.760

Convogliatore per cappa Piano  
ad un elemento ed evacuazione a  
sinistra

#### KACL.761

Convogliatore con maggiore  
profondità per cappa Piano ad un  
elemento con motore sottobase  
ed evacuazione a destra

#### 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)

#### KACL.938

Kit filtro Carbon.Zeo + griglia

#### KACL.945

Filtro Carbon.Zeo Sottobase  
"Compact" H10 cm

#### KACL.946

Filtro Carbon.Zeo Sottobase  
"Compact" - Ricambi

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Worktop

### Dimensioni

13x53 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

4

### Filtro Carbone

Kit filtro Carbon.Zeo + griglia  
(opzionale)

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### PIANO - UN ELEMENTO Peso lordo

18.5 kg

### Peso netto

15 kg

### Volume

0.14 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

340 mm

Profondita'

595 mm

### MOTORE REMOTO Motore

1000 m<sup>3</sup>/h **Peso lordo**

7.5 kg

### Peso netto

6.5 kg

### Volume

0.04 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

470 mm

Altezza

170 mm

Profondita'

465 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

560 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosita' massima

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

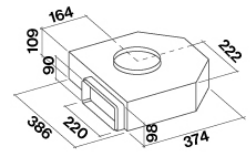
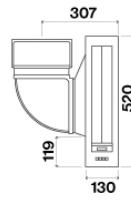
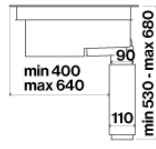
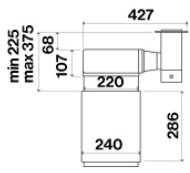
660 Pa

### Potenza massima motore

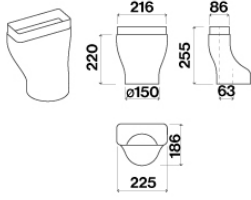
163 W

### CLASSE ENERGETICA

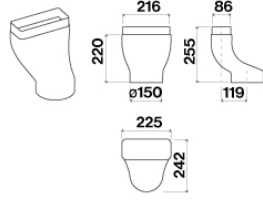
B



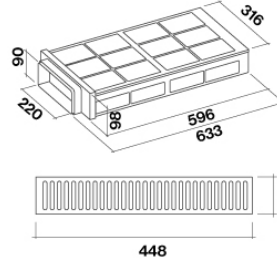
Vista frontale



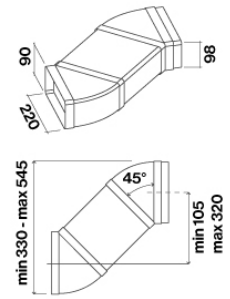
Vista laterale



Upper view



KACL.701#41F - Motore 1000 m3/h



KACL.760 (opzionale) Convogliatore per cappa Piano ad un elemento ed evacuazione a sinistra.

KACL.761 (opzionale) Convogliatore con maggiore profondità per cappa Piano ad un elemento con motore sottobase ed evacuazione a destra

KACL.938 (opzionale) Kit filtro Carbon.Zeo with base board grid (2pcs)

KACL.345 (opzionale) Doppia curva orizzontale

## PIANO - UN ELEMENTO

### Versione

Motore 1000 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

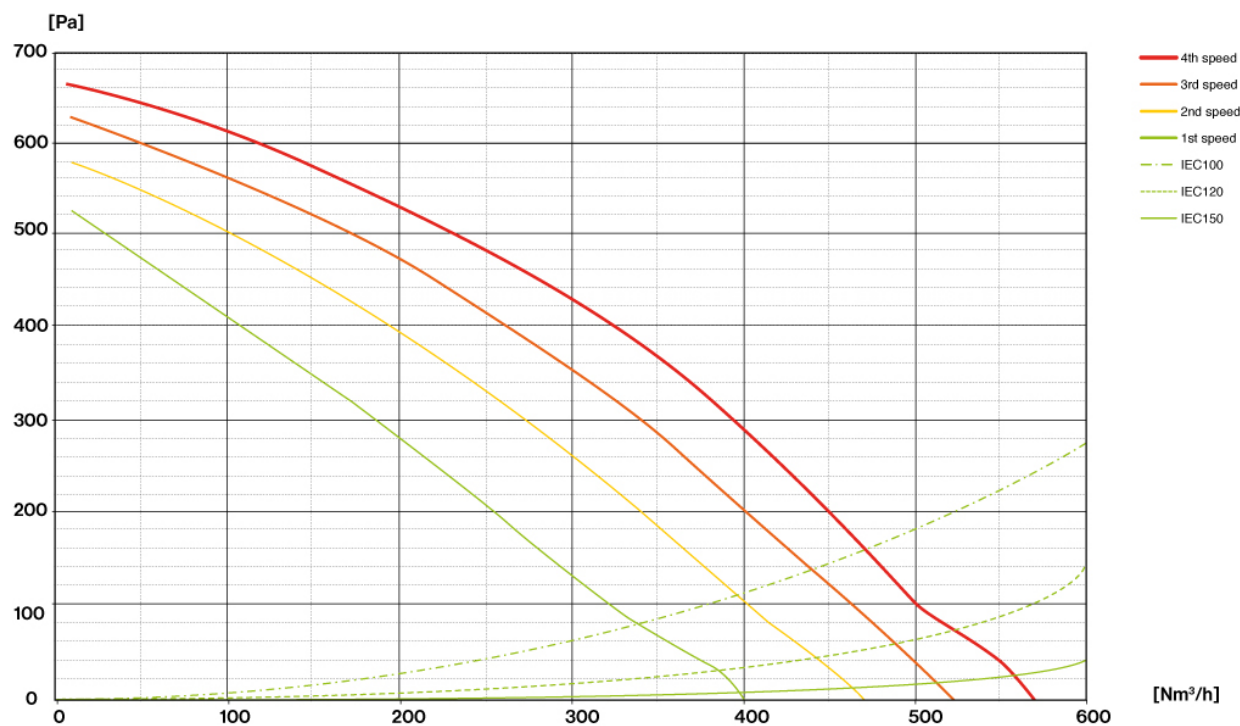
### Codice Ean

8034122354859

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	62	67	69	71
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	390	465	510	560
Pressione massima (Pa)	540	600	640	660
Potenza motore (W)	140	147	152	163
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

## PORTATA / PRESSIONE



## PIANO - UN ELEMENTO

### Versione

Motore 1000 m<sup>3</sup>/h

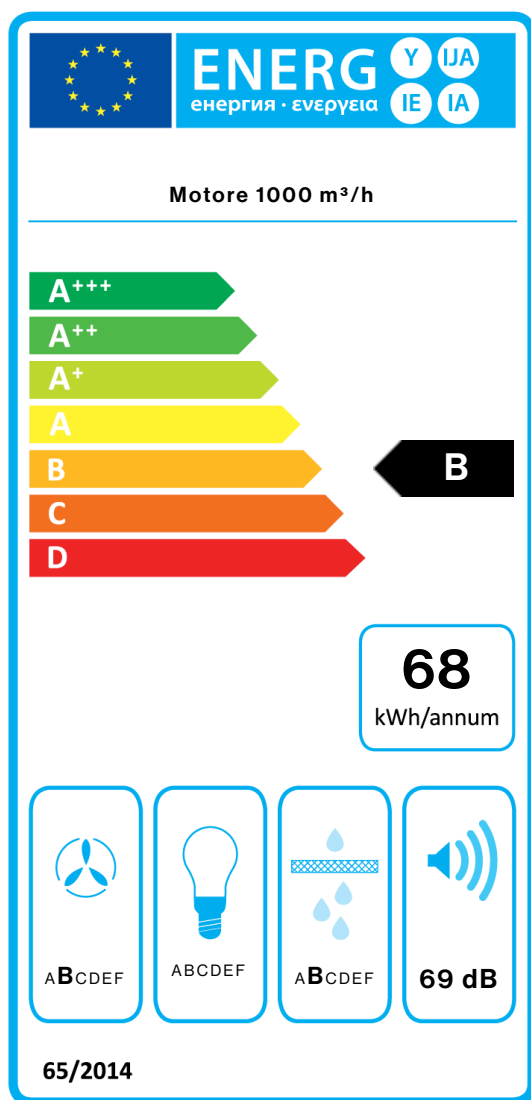
### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122354859

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore 1000 m <sup>3</sup> /h	
AEC	67,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	390,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	510,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	560,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	62	dBa
SPEmax	69	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,50	W
PI		
F	1.2	
EEL	67,5	
Qbep	284,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	453	Pa
Qboost	560,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	154,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	69	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.