

## MOVE GREEN TECH

### Versione

Incasso 90 cm - Bianco - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101828



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Frontale scorrevole**

**Pulsantiera elettronica**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**

**Camino opzionale**

**Mensola in vetro opzionale**

**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

**Motore Green Tech**

Filtro Carbon.Zeo KACL.961  
disponibile per le cappe prodotte  
dal 05/02/2021

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### **KACL.107**

Vetro mensola 90 cm

### **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.934**

Filtro Carbon.Zeo

### **KACL.961**

Filtro Carbone e Zeolite

### **KCVJN.00#3**

Camino telescopico h 185 + h 185

### **KCVJN.01#3**

Camino h 120 mm

### **103050093**

Filtro Carbone Ø192mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Incasso

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Parte inferiore: vetro temperato  
bianco

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocità di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Filtro Carbone

Filtro Carbone e Zeolite  
(opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

20.2 kg

### Peso netto

16.8 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

410 mm

Profondità

465 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

150 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Portata massima

640 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

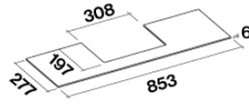
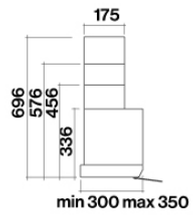
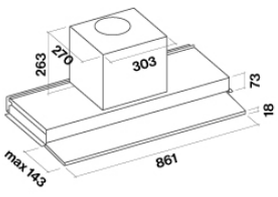
430 Pa

#### Potenza massima motore

130 W

#### CLASSE ENERGETICA

A++



## MOVE GREEN TECH

### Versione

Incasso 90 cm - Bianco - 800  
m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101828

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48		62	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	210		510	640
Pressione massima (Pa)	170		330	430
Potenza motore (W)				130
Uscita Aria	150	150	150	150

## MOVE GREEN TECH

### Versione

Incasso 90 cm - Bianco - 800 m3/h

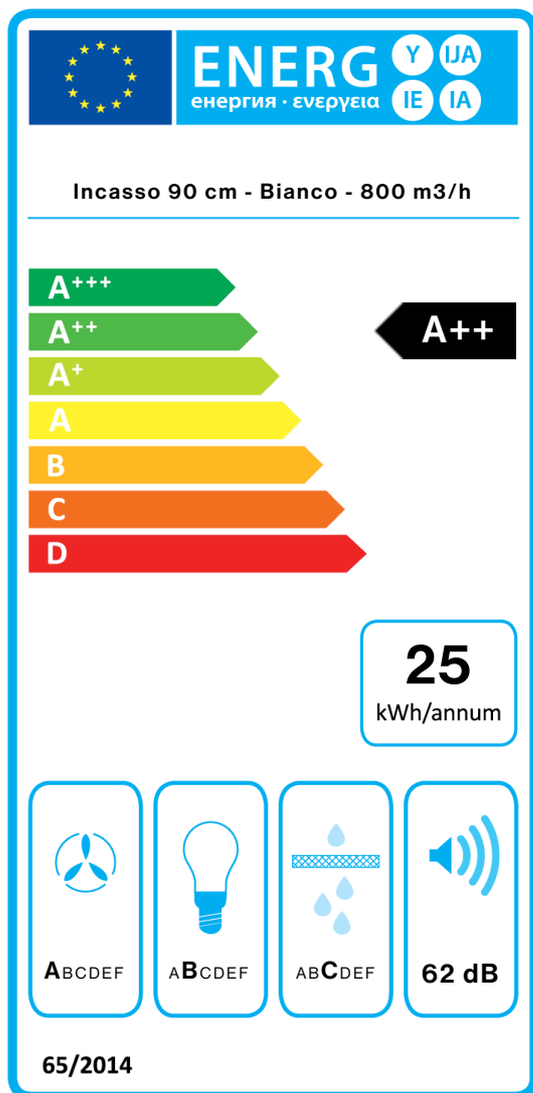
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101828

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 90 cm - Bianco - 800 m3/h	
AEC	24,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	510,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	640,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEL	35,8	
Qbep	358,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	341	Pa
Qboost	640,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	90,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	62	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.