

## MOVE

### Versione

Incasso - 120 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122353326



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Frontale scorrevole**

**Pulsantiera elettronica**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Camino opzionale**

**Mensola in vetro opzionale**

**Luce led dimmerabile**

**Luce dinamica (2700K - 5600K)**

**Filtro Carbon.Zeo Microtech  
(opzionale)**

Pulsantiera: indicazione dei comandi sul frontale (La pulsantiera è posta sulla parte superiore).

Filtro Carbon.Zeo KACL.961 disponibile per le cappe prodotte dal 02.09.2021.

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.1039 per cappe prodotte da Sett. 2024

Luce dimmerabile dal 07.11.23

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

#### KACL.108

Vetro mensola 120 cm

#### KACL.815

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

#### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185 - Virgola/Move

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm - Virgola/Move

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

120 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Parte inferiore: vetro temperato nero

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità

3 + boost

#### Illuminazione

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

#### Filtro

4 x Filtro metallico "Base" - 198x161 mm

#### Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

24.1 kg

#### Peso netto

20 kg

#### Volume

0.25 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1295 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 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)

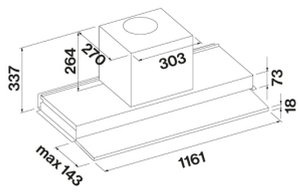
500 Pa

#### Potenza massima motore

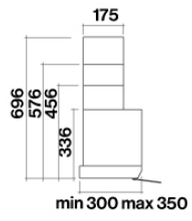
215 W

#### CLASSE ENERGETICA

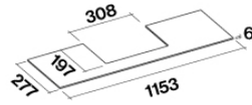
B



Cappa



Camino opzionale



Mensola opzionale

## MOVE

### Versione

Incasso - 120 cm - Nero - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

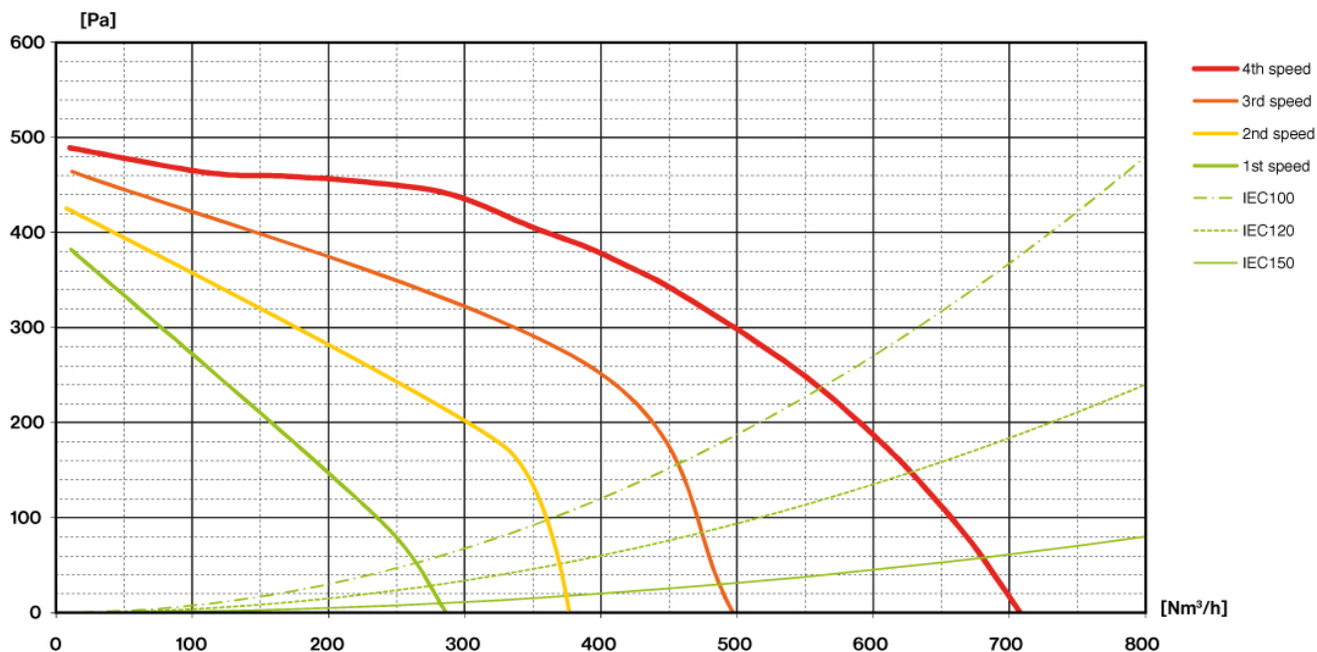
### Codice Ean

8034122353326

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## MOVE

### Versione

Incasso - 120 cm - Nero - 800 m3/h

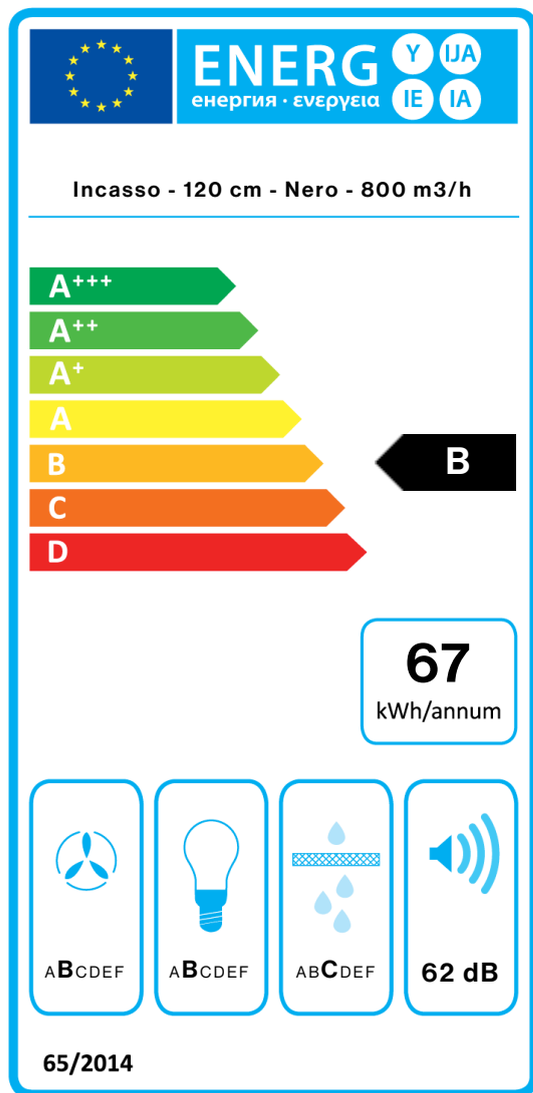
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122353326

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 120 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	64,3	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lux
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 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.