

## VERSO

### Versione

Nero - 55cm - 800 m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122358734



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

### Vetro temperato

Pulsantiera touch + funzione 24 h

### Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### 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.941

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

#### KCQAN.00#N

Camino opzionale (Nero)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

55 cm

### Finitura

Vetro temperato nero

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

19.7 kg

### Peso netto

16.2 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Schuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

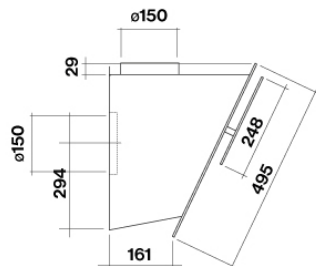
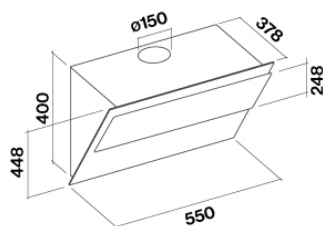
510 Pa

### Potenza massima motore

224 W

## CLASSE ENERGETICA

A



## VERSO

### Versione

Nero - 55cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

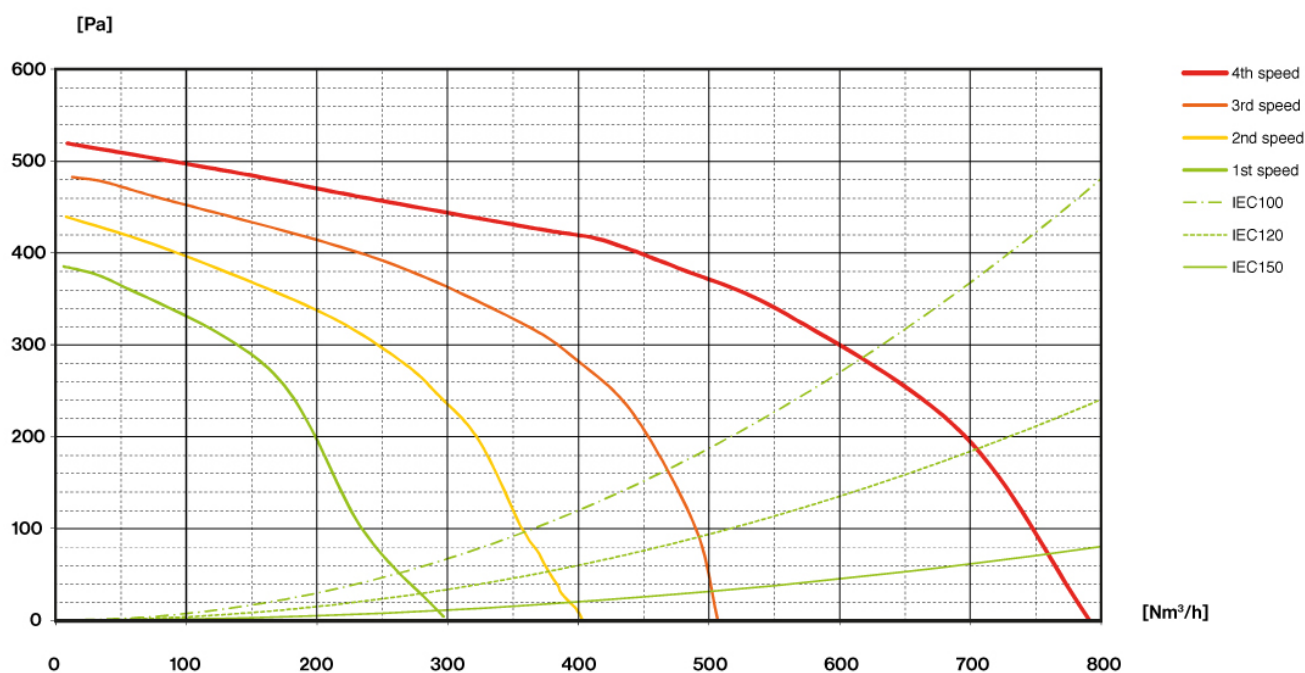
### Codice Ean

8034122358734

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



VERSO

Versione

Nero - 55cm - 800 m3/h

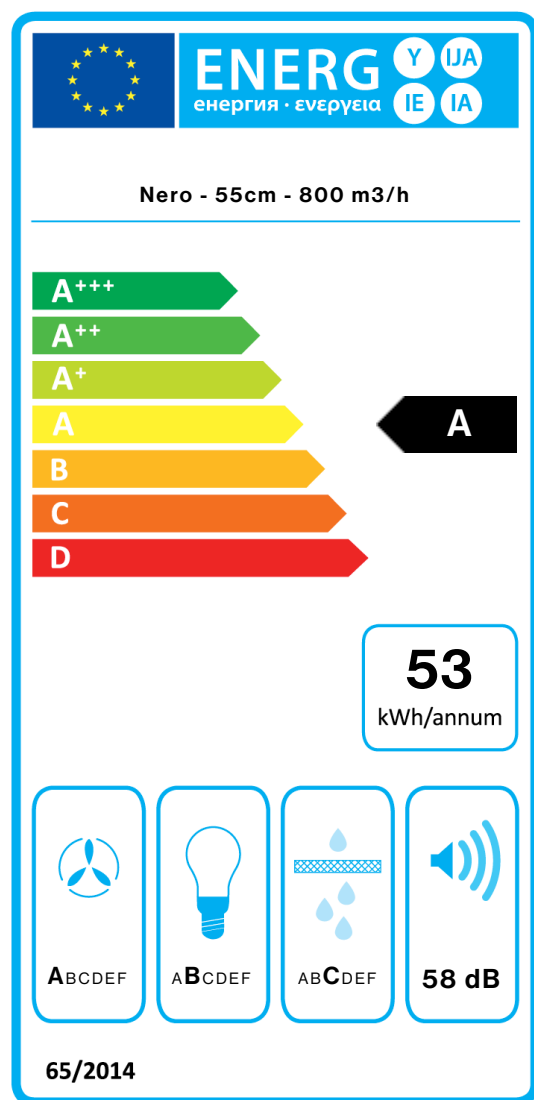
Collezione

Design

Codice Ean

8034122358734

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Nero - 55cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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.