

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 m³/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 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

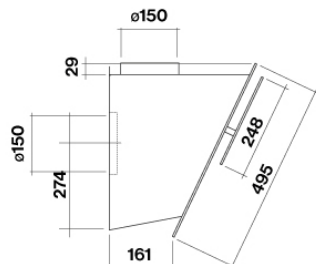
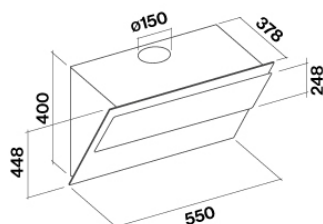
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

A



VERSO

Versione

Nero - 55cm - 800 m³/h

Collezione

Design

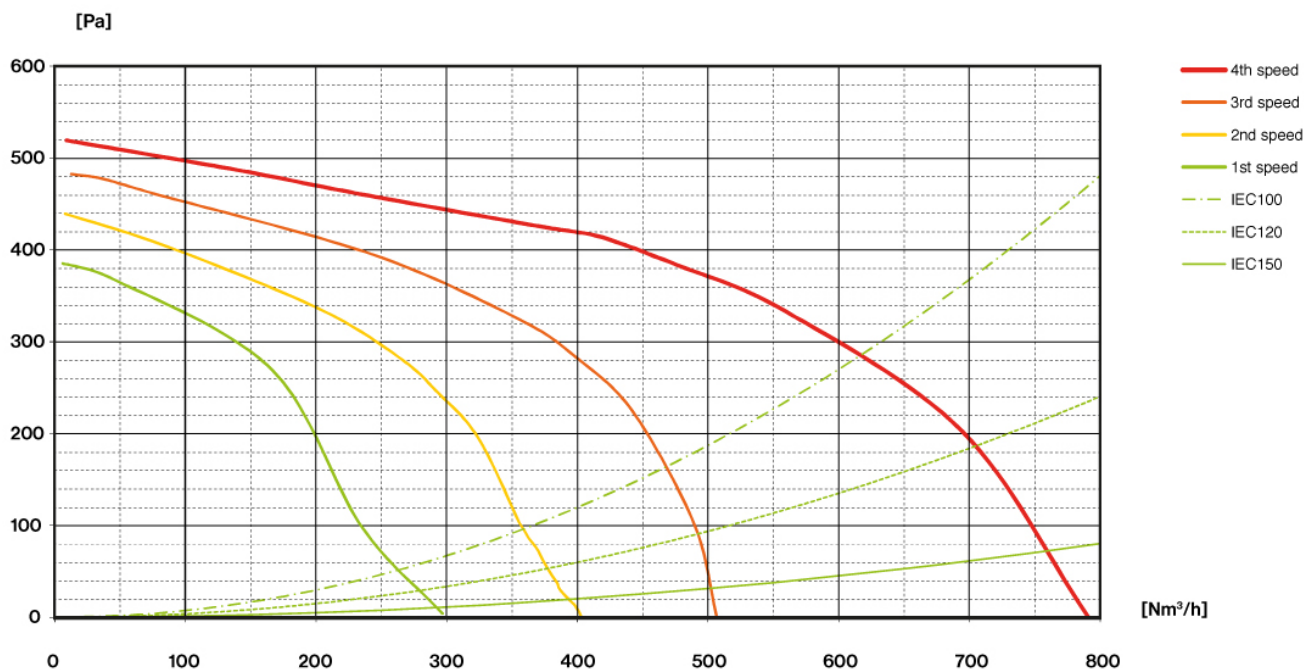
Codice Ean

8034122358734

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 46 | 53 | 58 | 66 |
| Portata (m ³ /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

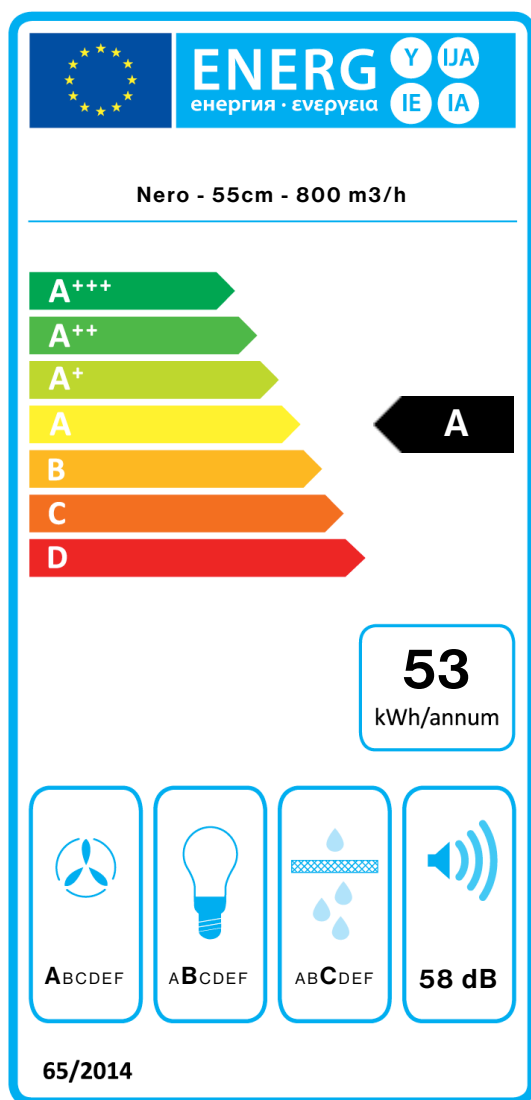
Collezione

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 ³ /h |
| Qmax | 500,0 | m ³ /h |
| Qboost | 750,0 | m ³ /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 ³ /h |
| Pbep | 388 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m ³ /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 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.