

DOWN DRAFT

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348094



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera touch + funzione 24 h
Illuminazione led
Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Telecomando opzionale

Si consiglia l'utilizzo di piani panoramici.

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

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

KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Worktop
Dimensioni
90 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Fascia led
Filtro
2 x Filtro metallico "Top" - 254x216 mm
Filtro Carbone
Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

DOWN DRAFT Peso lordo
44 kg
Peso netto
37 kg
Volume
0.34 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1070 mm
Altezza
370 mm
Profondita'
870 mm
MOTORE REMOTO Motore Slim
800 m³/h Peso lordo
10.3 kg
Peso netto
9 kg
Volume
0.07 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
515 mm
Altezza
440 mm
Profondita'
320 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
30 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
620 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
400 Pa
Potenza massima motore
270 W
CLASSE ENERGETICA
C

DOWN DRAFT

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348094

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13 | 52 | 57 | 64 | 67 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 | 325 | 330 | 550 | 620 |
| Pressione massima (Pa) | 450 | 500 | 400 | 400 |
| Potenza motore (W) | 200 | 230 | 240 | 270 |
| Uscita Aria | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

PORTATA / PRESSIONE



DOWN DRAFT

Versione

Motore Slim 800 m³/h

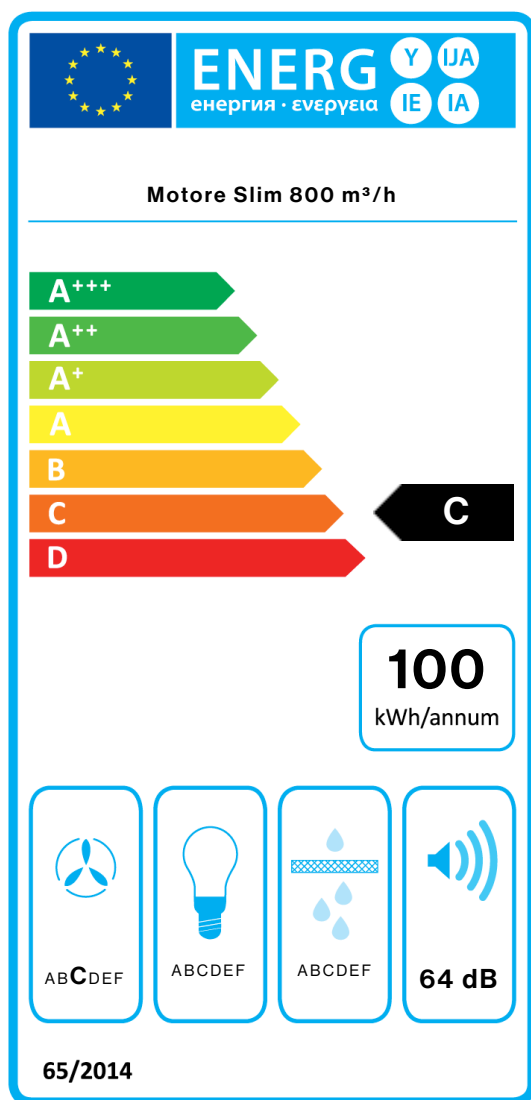
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348094

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|-----------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Motore Slim 800 m ³ /h | |
| AEC | 99,5 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 19,3 | |
| FDEC | C | |
| LE | 3,0 | |
| LEC | G | |
| GFE | 36,0 | |
| GFEC | G | |
| Qmin | 325,0 | m ³ /h |
| Qmax | 550,0 | m ³ /h |
| Qboost | 620,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 64 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,3 | |
| EEL | 79,3 | |
| Qbep | 440,0 | m ³ /h |
| Pbep | 271 | Pa |
| Qboost | 620,0 | m ³ /h |
| Wbep | 172,0 | W |
| WL | 19,00 | W |
| Emiddle | 57 | lux |
| Lwa-SPEmax | 64 | 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.