

LUMEN

Versione

Lumen - Parete - 60 cm -
Scotch brite - 800 m3/h

Designer

Collezione

Design

Codice Ean

8034122324289

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
**Filtro Air Falmec per
aspirazione bilanciata**
Filtro carbone

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.510#I

Prolunga H700 Parete - Scotch
brite

KACL.512#I

Prolunga H960 Wall - Scotch
brite

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.815

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Strip led

Filtro

2 x Filtro metallico "Air Falmec" -
Parete 278x301 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

20 kg

Peso netto

17 kg

Volume

0.18 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

430 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

320 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

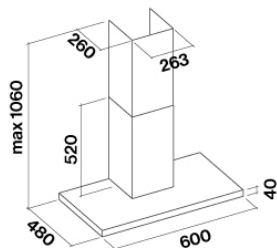
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B



LUMEN

Versione

Lumen - Parete - 60 cm -
Scotch brite - 800 m3/h

Designer

Collezione

Design

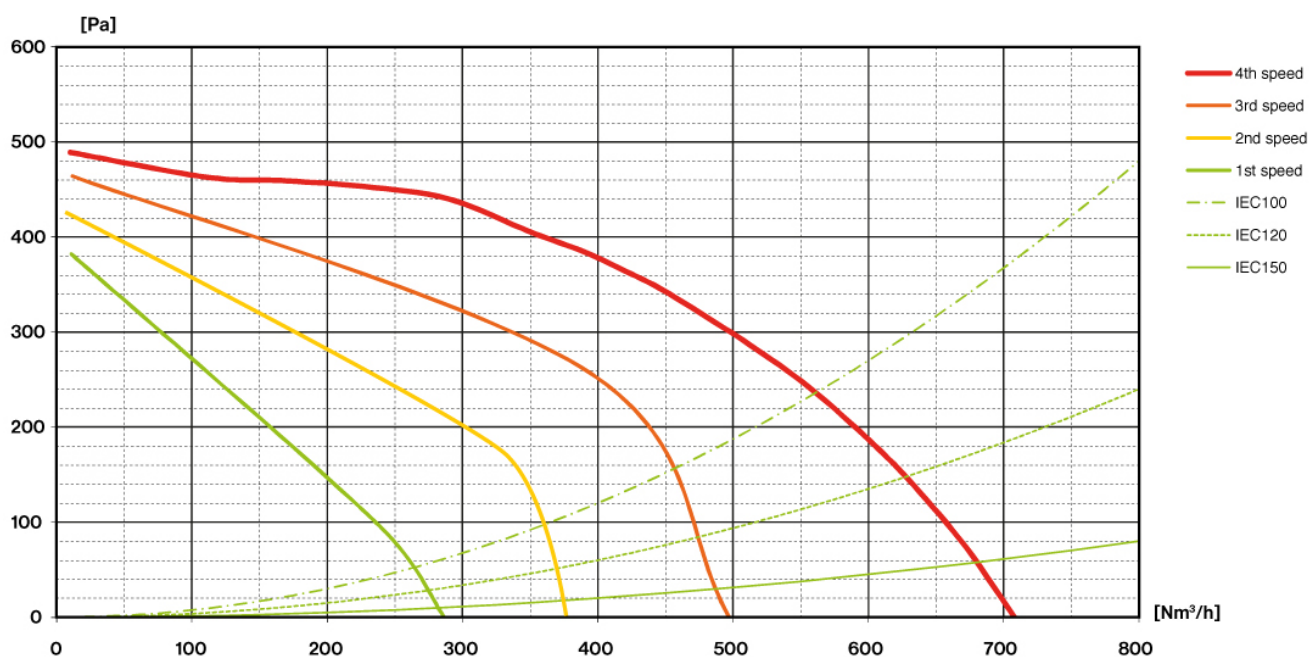
Codice Ean

8034122324289

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 56 | 62 | 68 |
| Portata (m3/h) I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Potenza motore (W) | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



LUMEN

Versione

Lumen - Parete - 60 cm -
Scotch brite - 800 m3/h

Designer

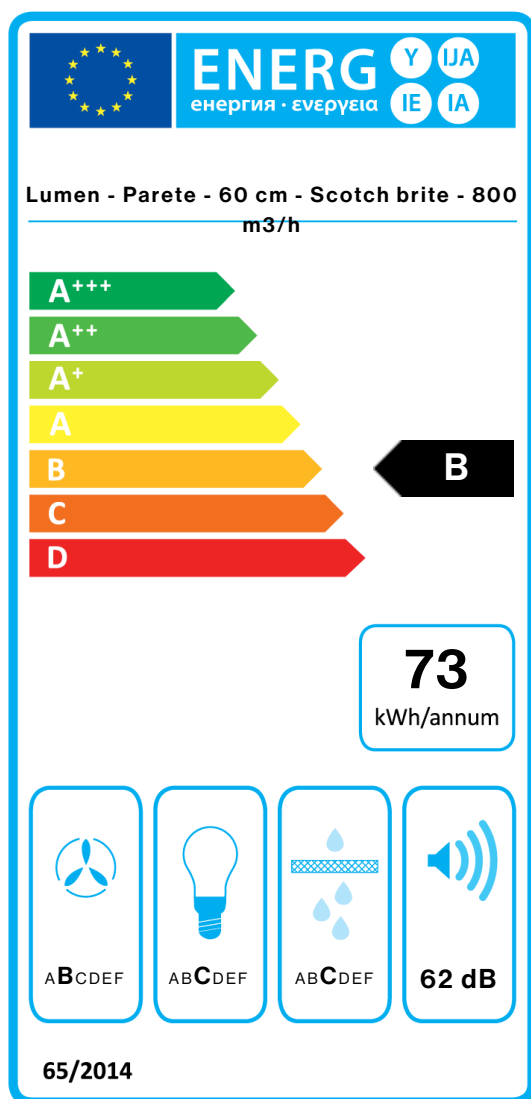
Collezione

Design

Codice Ean

8034122324289

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Lumen - Parete - 60 cm - Scotch brite - 800 m3/h | |
| AEC | 72,8 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 17,6 | |
| LEC | C | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEL | 67,1 | |
| Qbep | 382,0 | m ³ /h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 14,40 | W |
| Emiddle | 253 | 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 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 / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.