

LUMEN ISOLA 175

Versione

Lumen Isola 175 - DX

Collezione

Design

Codice Ean

8034122358598



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone incluso
Disponibile con camino a destra

La cappa ha la parte aspirante e la pulsantiera a destra del lato frontale. La superficie di aspirazione misura 90 cm ed è posta in corrispondenza del camino.

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.557#I

Prolunga H1200 - Isola

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

Isola

Dimensioni

175 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

LED 4 x 10 W (5700 K)

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" - 274x274 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

59 kg

Peso netto

48 kg

Volume

0.66 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1905 mm

Altezza

475 mm

Profondita'

725 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

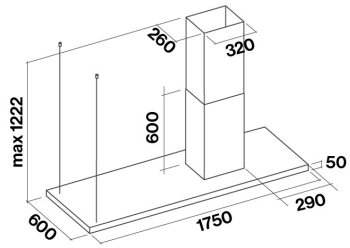
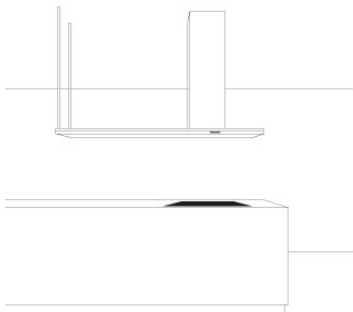
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

C



LUMEN ISOLA 175 - VERSIONE DESTRA
LUMEN ISLAND 175 - RIGHT-HAND VERSION

LUMEN ISOLA 175

Versione

Lumen Isola 175 - DX

Collezione

Design

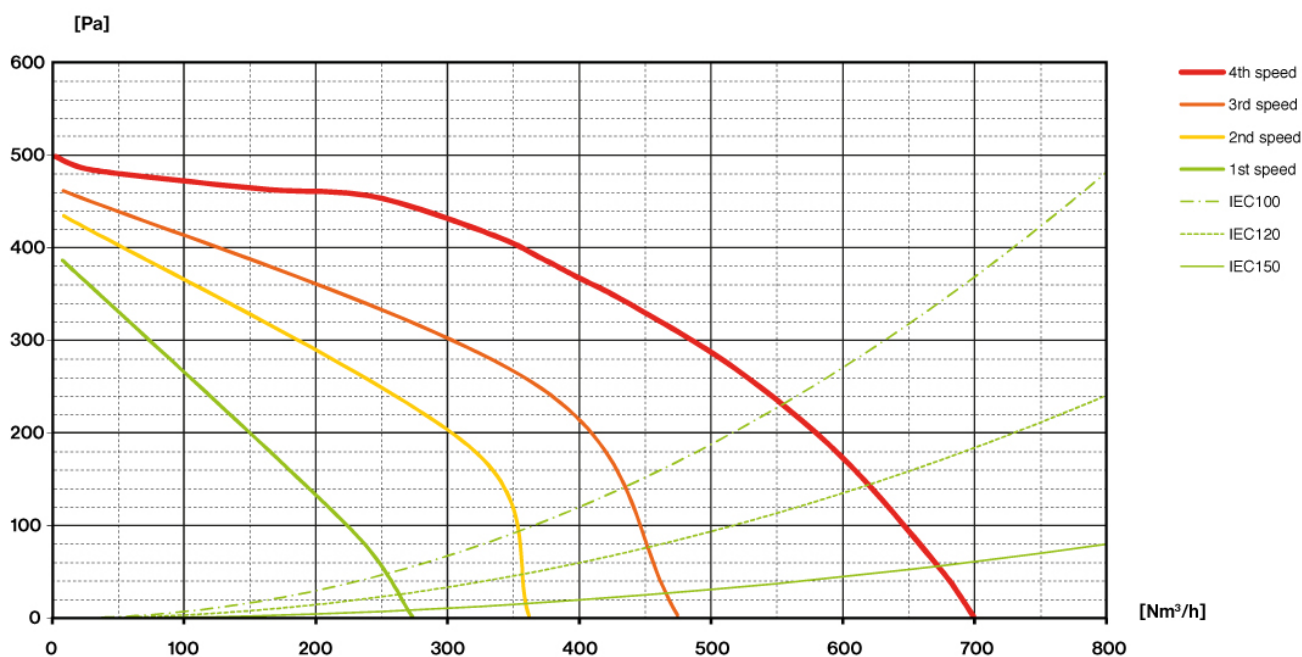
Codice Ean

8034122358598

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 55 | 61 | 67 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Potenza motore (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



LUMEN ISOLA 175

Versione

Lumen Isola 175 - DX

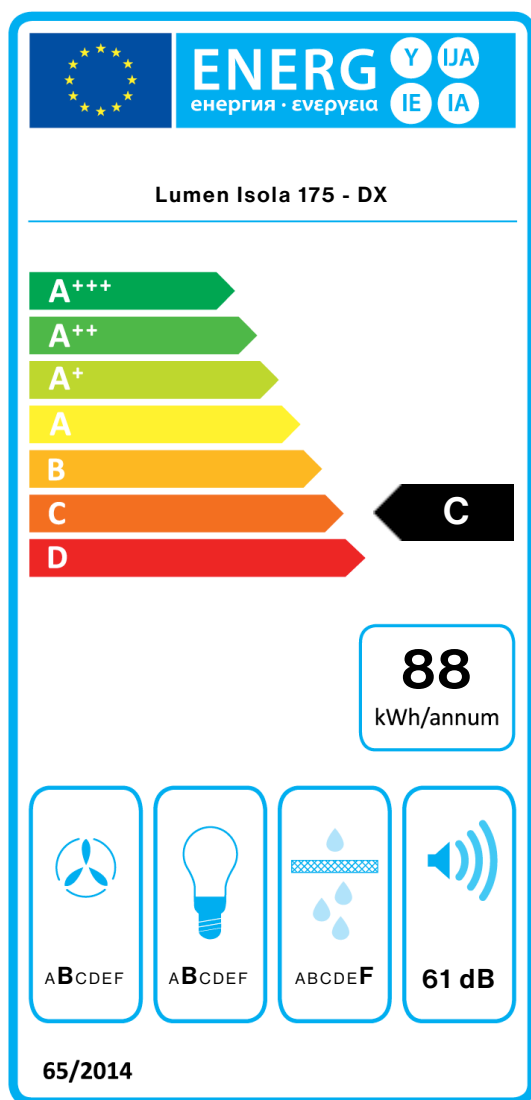
Collezione

Design

Codice Ean

8034122358598

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|----------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Lumen Isola 175 - DX | |
| AEC | 87,8 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 25,5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 24,0 | |
| LEC | B | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 270,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEL | 74,4 | |
| Qbep | 333,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 39,00 | W |
| Emiddle | 937 | lux |
| Lwa-SPEmax | 61 | 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.