

## LUMEN ISLA 175

### Versión

Lumen Isla 175 - Derecha

### Colección

Design

### Código EAN

8034122358598



La fotografía es únicamente para información  
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

### CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral  
Control electrónico  
Iluminación LED  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Filtro de carbón activo incluido  
Disponibles con alargos en lado  
izquierdo

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### KACL.350

Método Import

#### KACL.557#I

Extension H1200 - Island

#### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin  
escobillas

#### KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300  
m<sup>3</sup>/h

#### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

#### KACL.815

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Isla

#### Dimensiones

175 cm

#### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite  
(AISI 304)

#### Motor

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

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Ajustes de la velocidad

4

#### Iluminación

LED 4 x 10 W (5700 K)

#### Filtro

2 x Filtro metálico Base -  
274x274 mm

#### Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo cuadrado  
- tipo 3 (incluido)

#### Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### Peso bruto

59 kg

#### Peso neto

48 kg

#### Volúmenes

0.66 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

1905 mm

altura

475 mm

profundidad

725 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

#### Consumo máximo

280 W

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

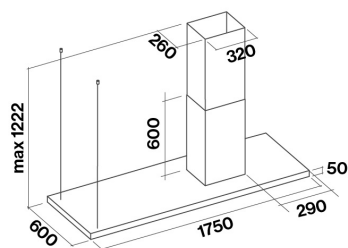
500 Pa

#### Potencia máxima del motor

215 W

#### Clase de eficiencia energética

C



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

## LUMEN ISLA 175

### Versión

Lumen Isla 175 - Derecha

### Colección

Design

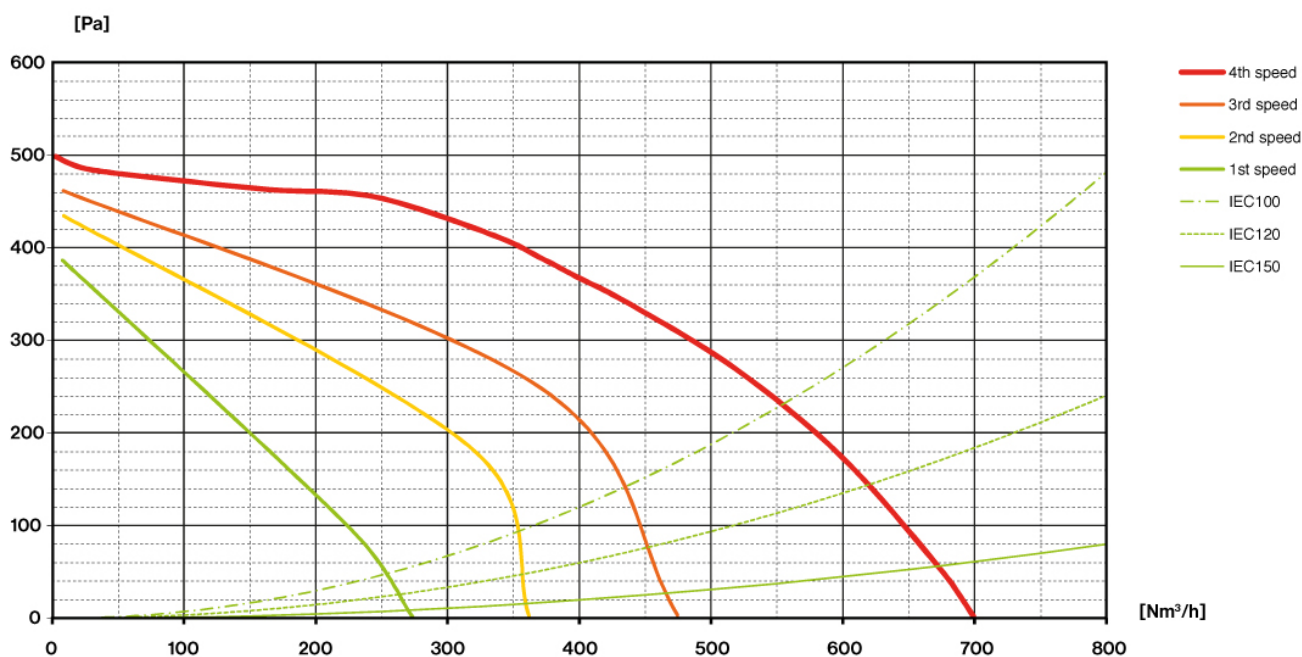
### Código EAN

8034122358598

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Presión máxima (Pa)	390	420	460	500
Potencia del motor	134	156	180	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## LUMEN ISLA 175

### Versión

Lumen Isla 175 - Derecha

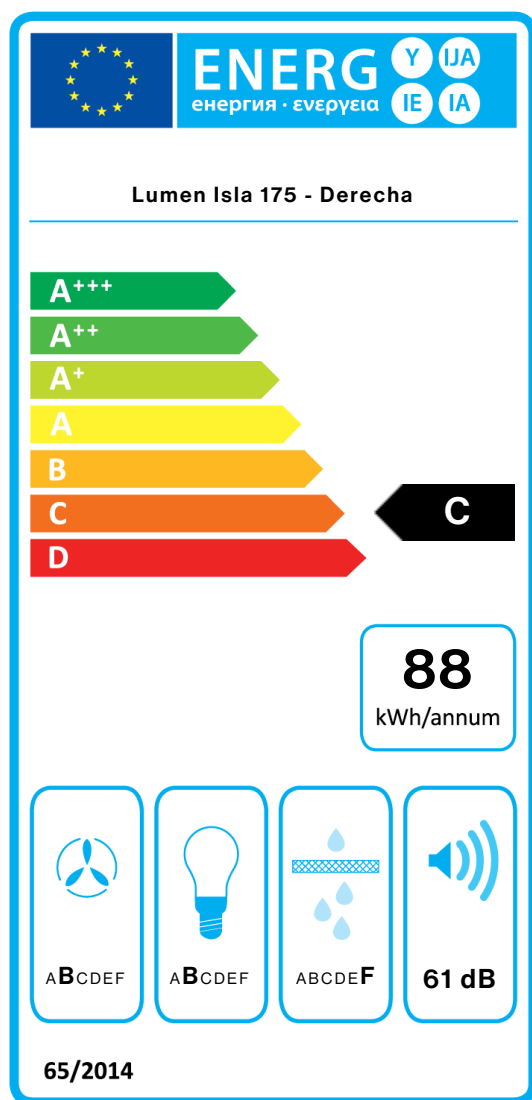
### Colección

Design

### Código EAN

8034122358598

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumen Isla 175 - Derecha	
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 <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**Ficha de producto relativa a 65/2014** Nombre de Proveedor/ Identificación de Modelo / Consumo energético Anual / Clase de eficiencia energética/ Eficiencia dinámica de fluidos/ Clase de eficiencia dinámica de fluidos/ Eficiencia de Iluminación/ Clase de eficiencia de iluminación / Eficiencia de los filtros antigrasa / Clase de eficiencia de los filtros antigrasa / Flujo de aire mínimo (en m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/h) a velocidad intensivo o boost / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / Consumo de electricidad en modo off (Po)/ Consumo de electricidad en modo stand by (Ps). **Información adicional relativa a 65/2014** Factor de incremento de tiempo/ Índice de eficiencia energética/ Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Presión del aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Flujo de aire máximo/ Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia/ Potencia nominal del sistema de iluminación/ Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción/ Nivel de presión acústica a la máxima velocidad