

## FLIPPER NRS

### Versión

Mural 85 cm - Blanco -  
800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Silence - NRS

### Código EAN

803412235115



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

### CARACTERÍSTICAS

Tecnología NRS para una cocina silenciosa

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable

Filtro de carbón activo opcional

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### KACL.400

Sistema Silent / recirculación NRS

#### KACL.570#I

Extension H700 - Wall

#### KACL.571#I

Extension H960 - Wall

#### 101078897

Filtro de alto rendimiento

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Mural

#### Dimensiones

85 cm

#### Acabado

Acabado Cristal blanco satinado

#### Motor

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

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Ajustes de la velocidad

4

#### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

2 x Filtro metálico Base - 284x234 mm

#### Filtro de carbón activo

Filtro de alto rendimiento (opcional)

#### Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### Peso bruto

43.4 kg

#### Peso neto

36 kg

#### Volúmenes

0.5 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

1030 mm

altura

495 mm

profundidad

975 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

#### Consumo máximo

280 W

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

#### Tipo de enchufe

Shuko

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

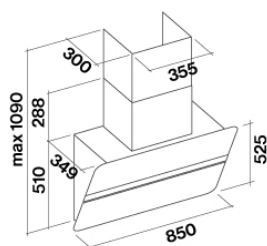
582 Pa

#### Potencia máxima del motor

224 W

#### Clase de eficiencia energética

B



## FLIPPER NRS

### Versión

Mural 85 cm - Blanco -  
800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Silence - NRS

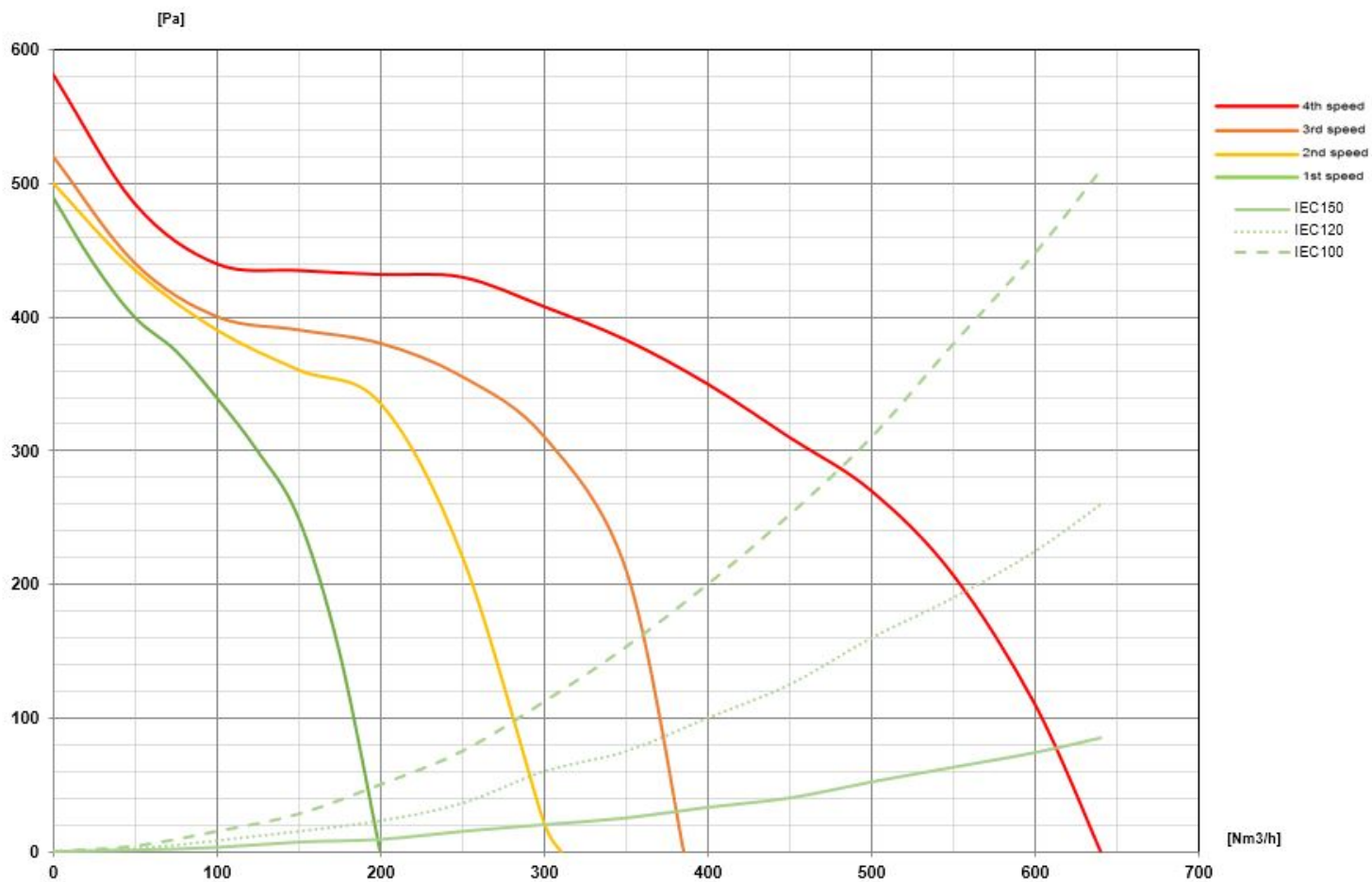
### Código EAN

8034122355115

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	55
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Presión máxima (Pa)	490	500	520	582
Potencia del motor	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

# CAPACIDAD/PRESIÓN



## FLIPPER NRS

### Versión

Mural 85 cm - Blanco -  
800m<sup>3</sup>/h

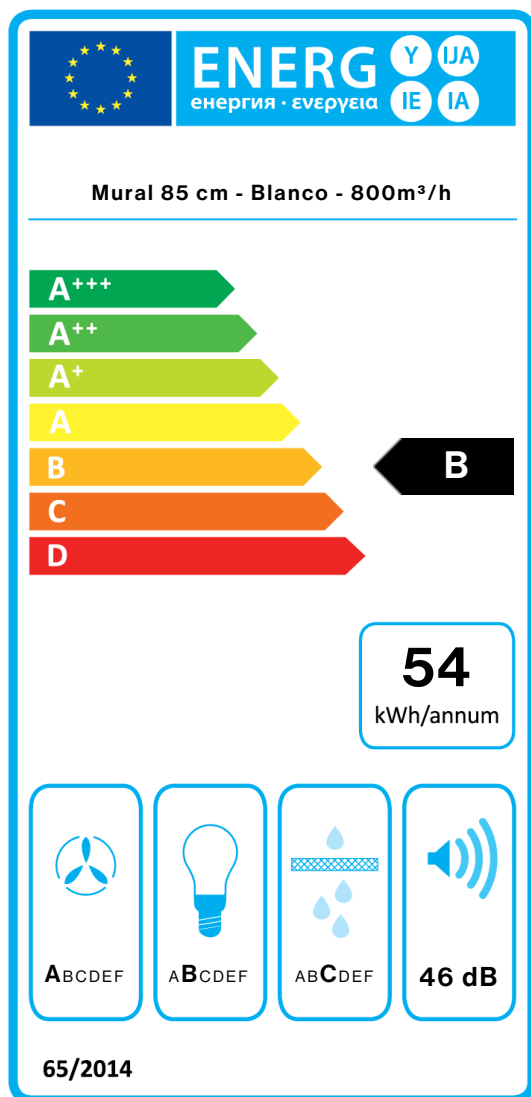
### Colección

Silence - NRS

### Código EAN

8034122355115

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Blanco - 800m <sup>3</sup> /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	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