

## NOVA

### Versión

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

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122358963



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

## CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral  
Control electrónico  
Iluminación LED ambiental  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Mando a distancia incluido

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.782#49F

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

### KACL.798#41F

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Techo

### Dimensiones

82 cm

### Acabado

Acero lacado Blanco

### Tipo de control

Control electrónico

### Iluminación ambiental

Iluminación LED ambiental

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### NOVA Peso bruto

30 kg

### Peso neto

24.5 kg

### Volúmenes

0.25 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

1030 mm

altura

250 mm

profundidad

975 mm

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

### Peso bruto

9.2 kg

### Peso neto

8 kg

### Volúmenes

0.06 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

435 mm

altura

340 mm

profundidad

385 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

### Consumo máximo

30 W

### Actual

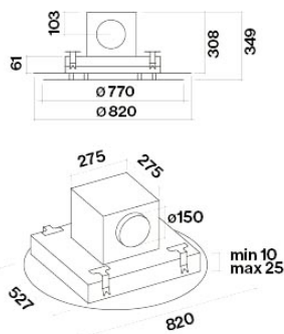
220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

### Clase de eficiencia energética

B



## NOVA

### Versión

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

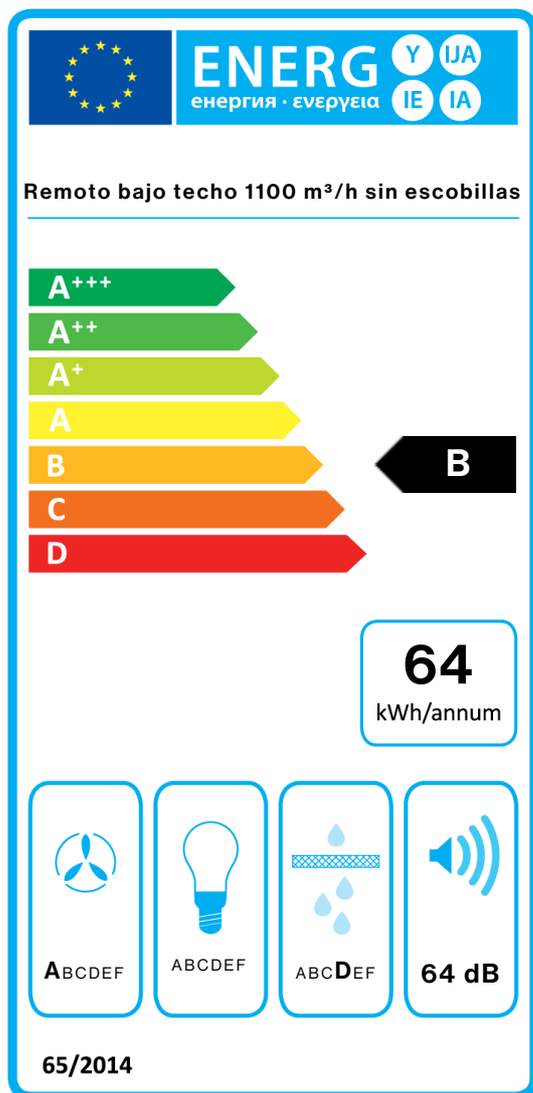
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122358963

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remoto bajo techo 1100 m <sup>3</sup> /h sin escobillas	
AEC	63,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	36,1	
FDEC	A	
LE	0,8	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	660,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	58,8	
Qbep	370,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	443	Pa
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	126,0	W
WL	43,00	W
Emiddle	0	Iex
Lwa-SPEmax	64	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