

## MOVE GREEN TECH

### Versión

Integrada 90 cm -Blanco -  
800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122101828



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

## CARACTERÍSTICAS

**Puerta deslizante**  
**Control electrónico**  
**Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable**  
**Filtro combinado reutilizable**  
**Carbon.Zeo opcional**  
**Alargo opcional**  
**Estante de cristal opcional**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Motor Green Tech**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 02/05/2021

## ACCESORIOS OPCIONALES

**KACL.107**  
Estantería 90 cm  
**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)  
**KACL.934**  
Filtro Carbon.Zeo  
**KACL.961**  
Charcoal and Zeolite filter  
**KCVJN.00#3**  
Chimenea  
**KCVJN.01#3**  
Chimenea  
**103050093**  
Filtro de carbón de Ø192mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

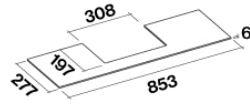
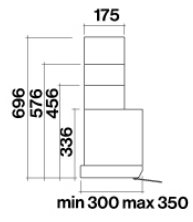
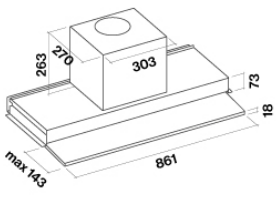
**Tipo de instalación**  
Integración  
**Dimensiones**  
90 cm  
**Acabado**  
Acero inoxidable Scotch-Brite  
(AISI 304)  
Parte inferior acabada en cristal  
templado Blanco  
**Motor**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo de control**  
Control electrónico  
**Ajustes de la velocidad**  
4  
**Iluminación**  
Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filtro de carbón activo**  
Charcoal and Zeolite filter  
(opcional)  
**Distancia mínima**  
Encimera de gas: 52 cm  
Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

**Peso bruto**  
20.2 kg  
**Peso neto**  
16.8 kg  
**Volúmenes**  
0.19 m<sup>3</sup>  
**Tamaño del embalaje**  
longitud  
995 mm  
altura  
410 mm  
profundidad  
465 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

**Consumo máximo**  
150 W  
**Actual**  
220-240V  
**Frecuencia**  
50-60Hz  
**Clase de eficiencia energética**  
A++



## MOVE GREEN TECH

### Versión

Integrada 90 cm -Blanco -  
800m³/h

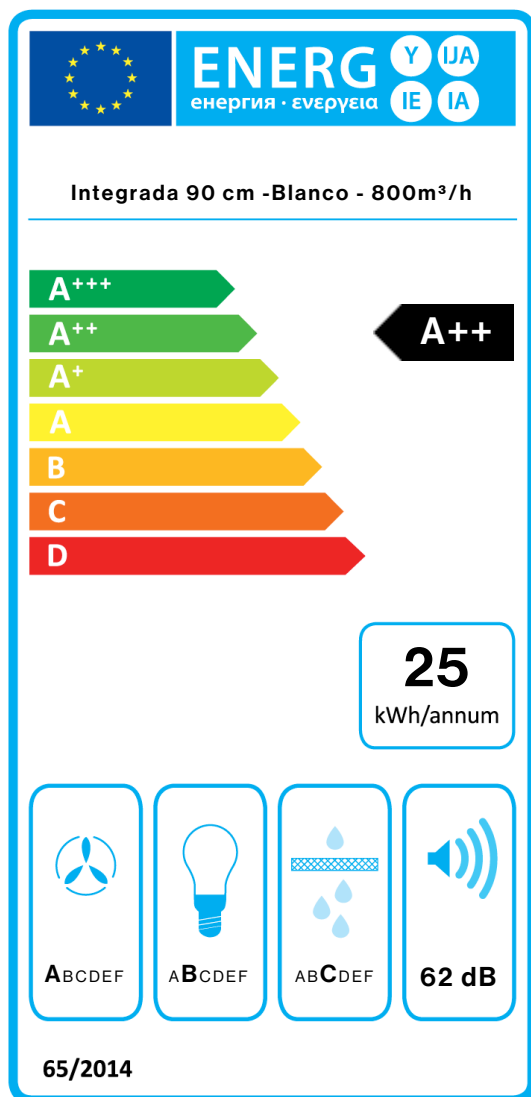
### Colección

Design

### Código EAN

8034122101828

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada 90 cm -Blanco - 800m³/h	
AEC	24,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m³/h
Qmax	510,0	m³/h
Qboost	640,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEL	35,8	
Qbep	358,0	m³/h
Pbep	341	Pa
Qboost	640,0	m³/h
Wbep	90,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	62	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 m³/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m³/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m³/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