

MOVE GREEN TECH

Versión

Integrada 90 cm -Negro -
800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122101835



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 05/02/2021

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.107
Estantería 90 cm
KACL.770#41F
Remoto bajo techo 1100 m³/h sin
escobillas
KACL.786#41F
Extractor exterior 1000 m³/h
KACL.796#4AF
Extractor exterior 1500 m³/h
KACL.797#4AF
Motor remoto bajo techo 1300
m³/h
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
m³/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

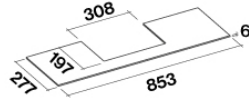
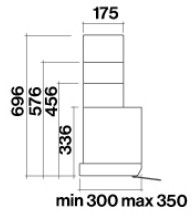
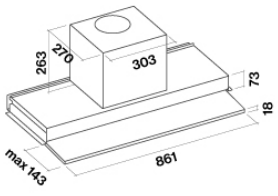
Tipo de instalación
Integración
Dimensiones
90 cm
Acabado
Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)
Parte inferior acabada en cristal
templado Negro
Motor
800 m³/h
Tipo de control
Control electrónico
Ajustes de la velocidad
4
Iluminación
Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtro de carbón activo
Charcoal and 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 m³
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 -Negro -
800m³/h

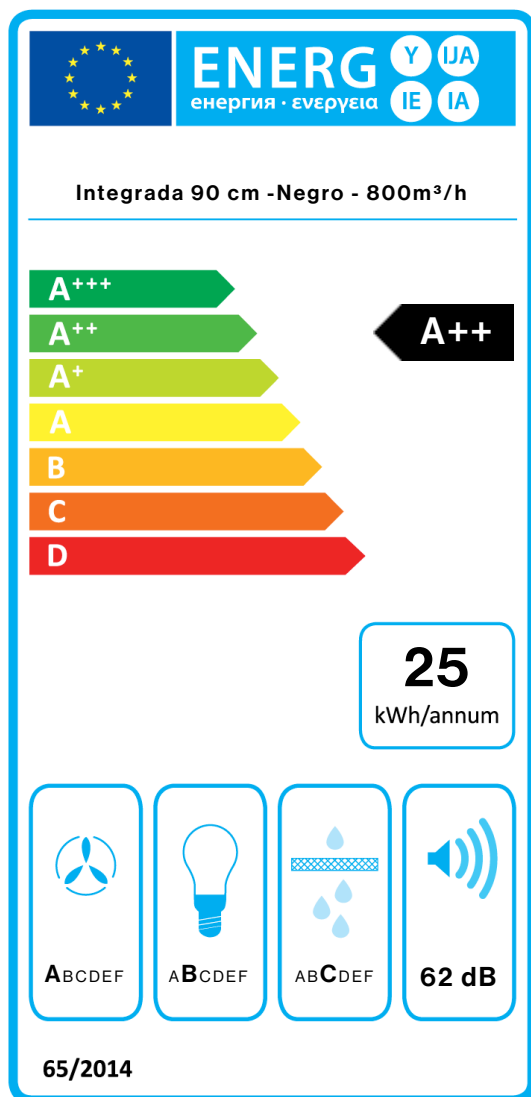
Colección

Design

Código EAN

8034122101835

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada 90 cm -Negro - 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