

LAGUNA

Versión

Isla 60 cm - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122349367



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

Iluminación LED regulable

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and
dimmable light is included.

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.815

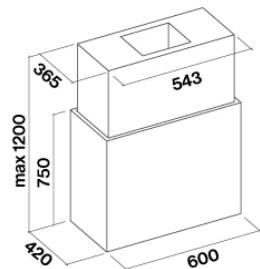
Toallitas Magic Steel para
proteger las superficies de acero
inoxidable (caja 10 pz)

KACL.887#F

Cristal blanco - Isla 60 cm

KACL.887#N

Cristal negro - Isla 60 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

60 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Cristal Templado Negro

Cristal Templado Blanco

Disponibile para panel
customizable

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

3 + boost

Iluminación

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

2 x Filtro metálico Base -

235x245 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo
de ø170 mm - tipo 6 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

36 kg

Peso neto

30 kg

Volúmenes

0.39 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

510 mm

profundidad

740 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Tensión

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

670 m³/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

B

LAGUNA

Versión

Isla 60 cm - 800 m³/h

Colección

Design

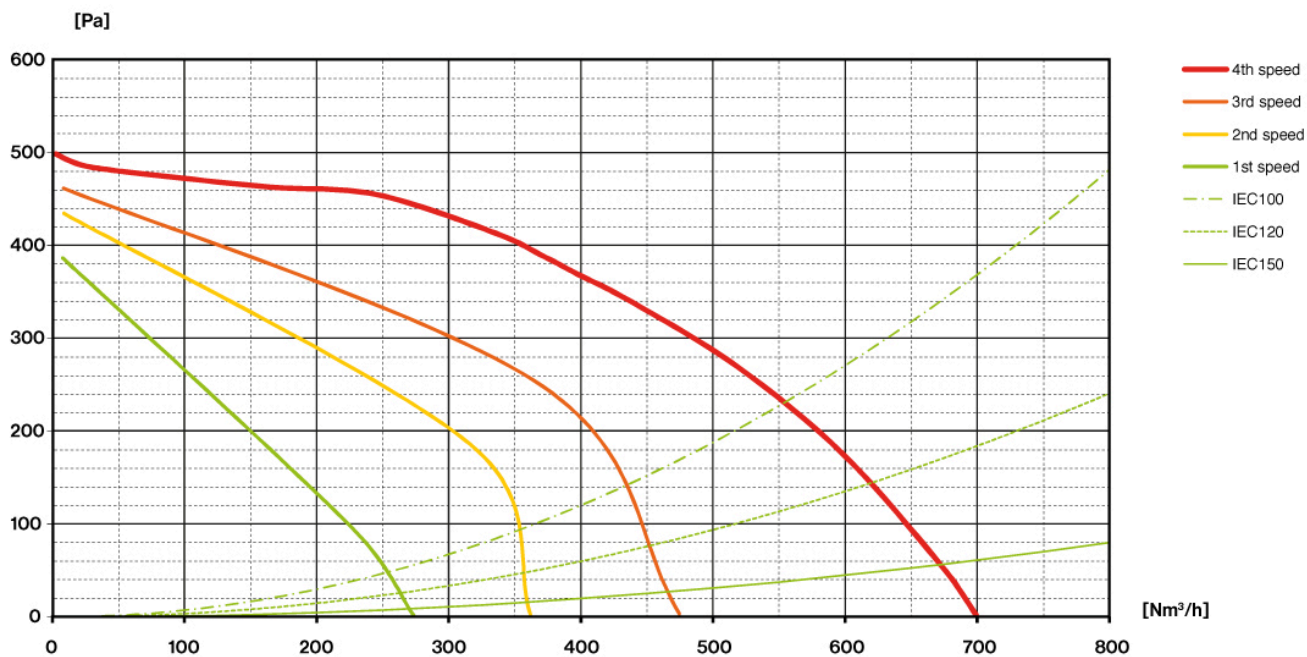
Código EAN

8034122349367

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

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

CAPACIDAD/PRESIÓN



LAGUNA

Versión

Isla 60 cm - 800 m3/h

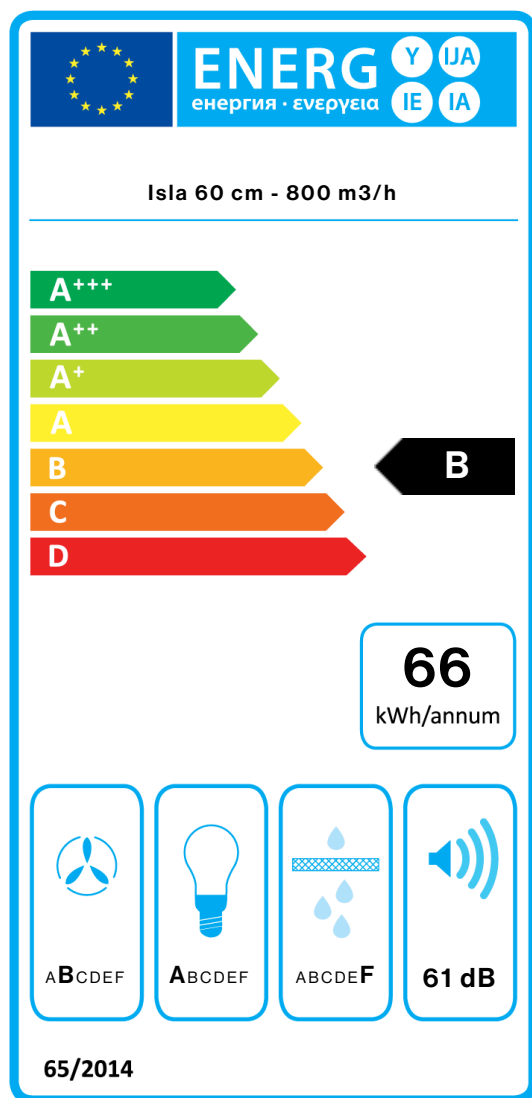
Colección

Design

Código EAN

8034122349367

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 60 cm - 800 m3/h	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	64,8	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

Ficha de producto relativa a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / 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 / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Información adicional relativa a 65/2014** F_Factor de incremento de tiempo / EEI_Índice de eficiencia energética / Qbep_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost_Caudal de aire máximo / Wbep_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor eficiencia / WL_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle_Illuminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.