

## EUROPA 175 BLACK

### Versão

Island 175 cm - Black - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Coleção

Design

### Código EAN

8034122365688

## CARACTERÍSTICAS

Sucção perimetral  
Controlo eletrónico  
Filtro metálico para gordura,  
removível e lavável  
Controle remoto opcional  
Iluminação LED regulável  
Dynamic LED Light  
Sistema de diálogo com modo  
automático  
Carbon.Zeo Microtech filter  
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### 105080053

Remote control

### KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

### KACL.866

Air flow conveyor for re-  
circulation versions (Island)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalação

Ilha

### Dimensões

175 cm

### Acabamento

Black matt

### Motor

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

### Tipo de comando

Painel de comandos elétrico

### Configurações de velocidade

3 + boost

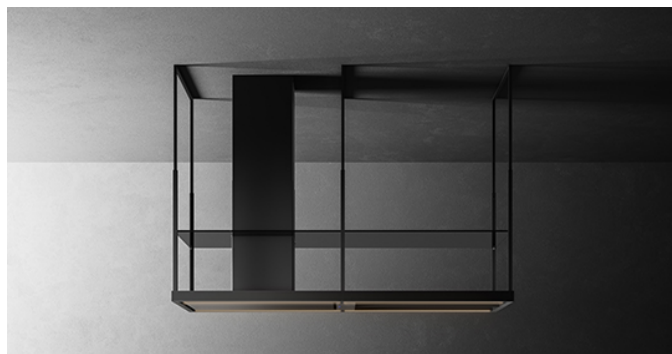
### Iluminação

Strip Led - 2700 K / 5600 K

### Distância mínima

Fogão a gás: 63 cm

Fogão elétrico: 52 cm



A fotografia é puramente informativa  
Pode não corresponder à versão selecionada

## EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

### Peso bruto

78.9 kg

### Peso líquido

67 kg

### Volumes

0.71 m<sup>3</sup>

### Tamanho da embalagem

Comprimento

1905 mm

Altura

515 mm

Profundidade

725 mm

## CARACTERÍSTICAS DE CONSUMO E LIGAÇÃO

### Consumo máximo

280 W

### Corrente

220-240V

### Frequência

50-60Hz

### Tipo de ficha

Shuko

## FICHA TÉCNICA DO MOTOR

### Capacidade máxima

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruído máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressão máxima (Pa)

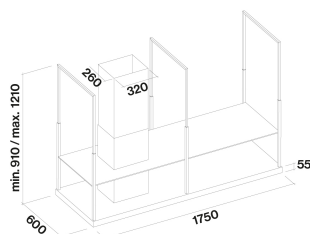
500 Pa

### Motor de potência máxima

215 W

## CLASSE ENERGÉTICA

B



## EUROPA 175 BLACK

### Versão

Island 175 cm - Black - 800  
m3/h

### Designer

### Coleção

Design

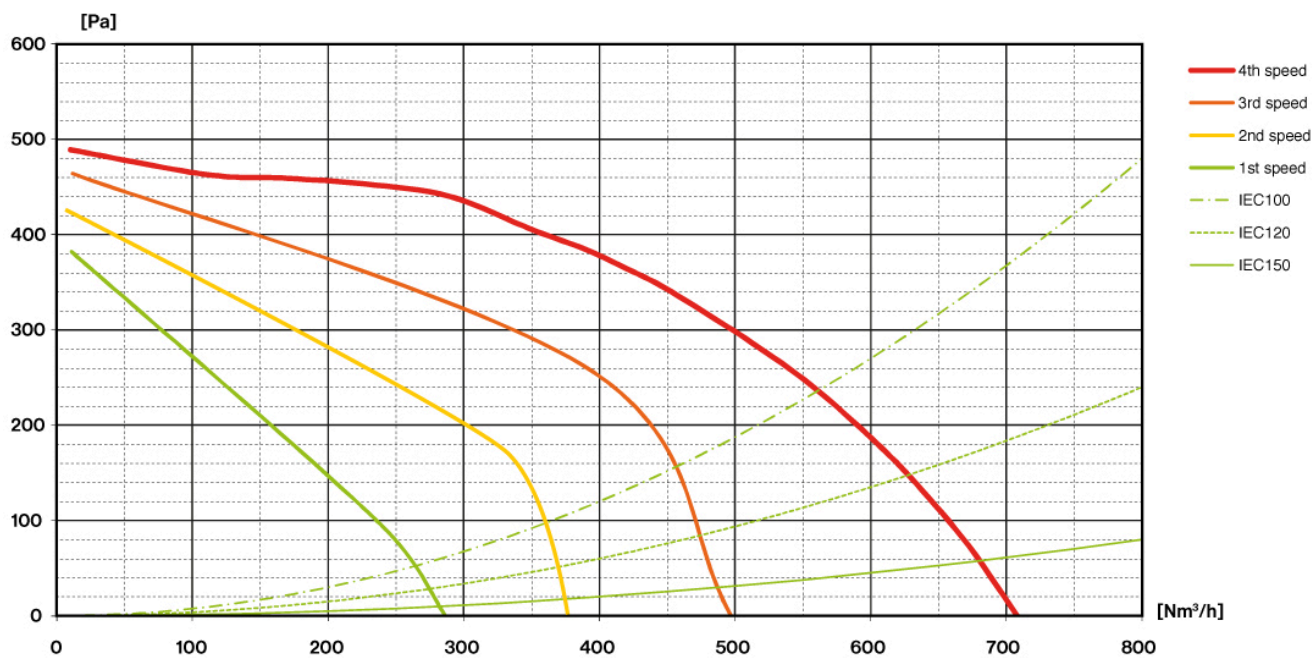
### Código EAN

8034122365688

## FICHA TÉCNICA DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Capacidade (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressão máxima (Pa)	390	420	480	500
Potência (W)	132	153	175	215
Saída de ar	150	150	150	150

# CAPACIDADE/ PRESSÃO



## EUROPA 175 BLACK

### Versão

Island 175 cm - Black - 800 m3/h

### Designer

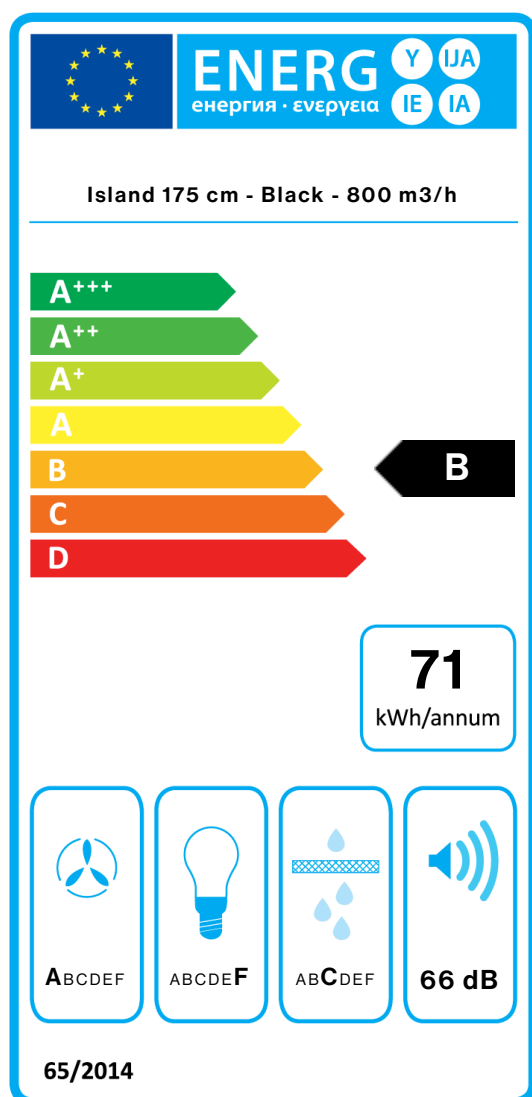
### Coleção

Design

### Código EAN

8034122365688

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

**PI\_Informação adicional de acordo com a Portaria 66/2014 S** (Supplier)\_Nome do fornecedor / M\_Identificação do modelo / AEC\_Consumo Anual de Energia (AEC do exaustor) / EEC\_Classe de Eficiência Energética / FDE\_Eficiência Dinâmica de Fluidos (FDE do exaustor) / FDEC\_Classe de Eficiência Dinâmica dos Fluidos / LE\_Eficiência de Iluminação (LE do exaustor) / LEC\_Classe de Eficiência de Iluminação / GFE\_Eficiência de Filtragem de Gorduras / GFEC\_Classe de Eficiência de Filtragem de Gorduras / Qmin\_Fluxo de Ar (m3/h) a uma velocidade mínima em utilização normal / Qmax\_Fluxo de Ar (m3/h) a uma velocidade máxima em utilização normal / QBoost\_Fluxo de Ar (m3/h) na velocidade intensiva ou ajustada (fluxo de ar máximo) / SPEmin\_Acústica / A\_Emissões de potência sonora ponderada a uma velocidade mínima em utilização normal / SPEmax\_Acústica / A\_Emissões de potência sonora ponderada a uma velocidade máxima em utilização normal / SPEboost\_Acústica / A\_Emissões de potência sonora ponderada (em dB) a uma velocidade sonora intensiva ou ajustada / Po\_Consumo elétrico no modo de desativação (Po) / Ps\_Consumo elétrico (Ps) **PI\_Informação adicional de acordo com 66/2014 F**\_Factor de aumento de tempo / EEl\_Índice de Eficiência

de Energia / Qbep\_Débito de ar medido no ponto de maior eficiência / Pbep\_Pressão de ar medida no ponto de máxima eficiência do fluxo de ar / Qboost\_Fluxo máximo de ar / Wbep\_Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência / WL\_Potência nominal do sistema de iluminação / Emiddle\_Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura / Lwa=SPEmax\_Nível de pressão sonora à velocidade máxima