

LAGUNA

Versão

Coleção

Design+

Código EAN

8034122319339



A fotografia é puramente informativa
Pode não corresponder à versão selecionada

CARACTERÍSTICAS

Vidro temperado
 Sucção perimetral
 Touch screen + função 24h
 Iluminação LED
 Filtro metálico para gordura, removível e lavável
 Filtro de carvão incluído

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 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.823#F

White glass - Island 90 cm

KACL.823#N

Black glass - Island 90 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalação

Ilha

Acabamento

Aço inoxidável com acabamento
Scotch Brite (AISI 304)

Vidro temperado

Motor

800 m³/h

Tipo de comando

Touch control

Configurações de velocidade

4

Iluminação

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm

Filtro de carvão

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (Opcional)

Distância mínima

Fogão a gás: 60 cm

Fogão elétrico: 52 cm

EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

LAGUNA Peso bruto

45 kg

Peso líquido

38 kg

Volumes

0.62 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

1115 mm

Altura

505 mm

Profundidade

1100 mm

KIT VETRO Black glass - Island

90 cm **Peso bruto**

23.5 kg

Peso líquido

21 kg

Volumes

0.09 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

945 mm

Altura

105 mm

Profundidade

955 mm

CARACTERÍSTICAS DE CONSUMO E LIGAÇÃO

Corrente

220-240V

Frequência

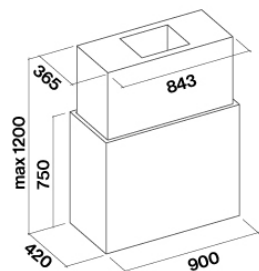
50-60Hz

Tipo de ficha

Shuko

CLASSE ENERGÉTICA

B



LAGUNA

Versão

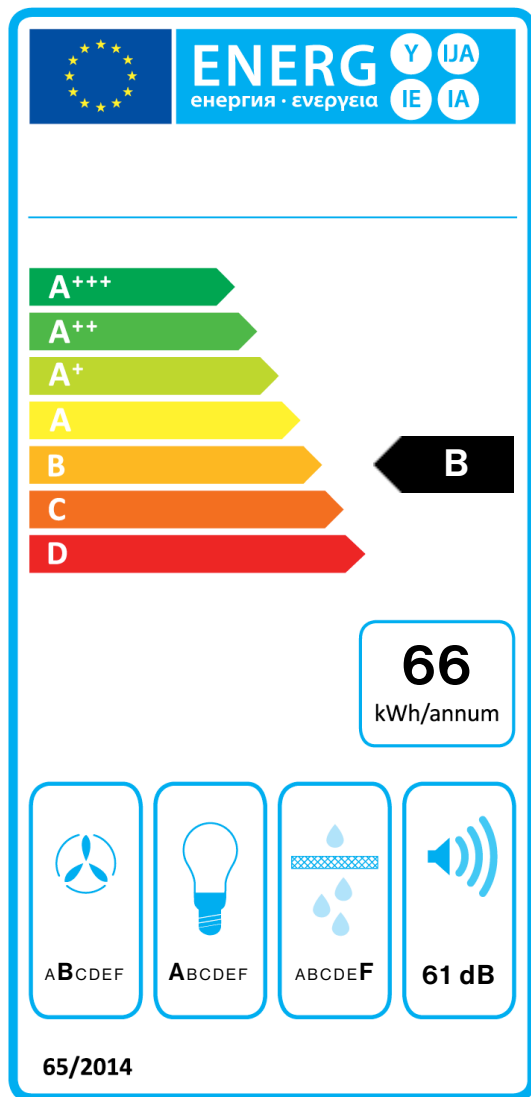
Coleção

Design+

Código EAN

8034122319339

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/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	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	61	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 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 / EEI_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