

PLANE BLACK

Versão

Mural 90 cm - Black - 800 m³/h

Coleção

Design

Código EAN

8034122359892



A fotografia é puramente informativa
Pode não corresponder à versão selecionada

CARACTERÍSTICAS

Sucção perimetral
Controlo eletrónico
Iluminação LED
Filtro metálico para gordura, removível e lavável
Filtro de carvão incluído

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

KACL.701#41F

Motor 1000 m³/h

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.864

Air flow conveyor for re-circulation version (Wall)

KACL.948#IF

Filter unit for t-shaped wall hoods

101080245

Metallic filter "Base" - 278x301 mm

103050107

Square charcoal filter - Type 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalação

Parede

Dimensões

90 cm

Acabamento

Matt black painted steel

Motor

800 m³/h

Tipo de comando

Painel de comandos elétrico

Configurações de velocidade

4

Iluminação

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Metallic filter "Base" - 278x301 mm

Filtro de carvão

Square charcoal filter - Type 3 (Incluído)

Distância mínima

Fogão a gás: 63 cm

Fogão elétrico: 52 cm

EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

Peso bruto

25 kg

Peso líquido

20 kg

Volumes

0.27 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

995 mm

Altura

450 mm

Profundidade

595 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 m³/h

I.E.C. 61591

Ruído máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressão máxima (Pa)

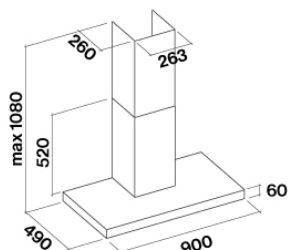
500 Pa

Motor de potência máxima

215 W

CLASSE ENERGÉTICA

B



PLANE BLACK

Versão

Mural 90 cm - Black - 800
m³/h

Coleção

Design

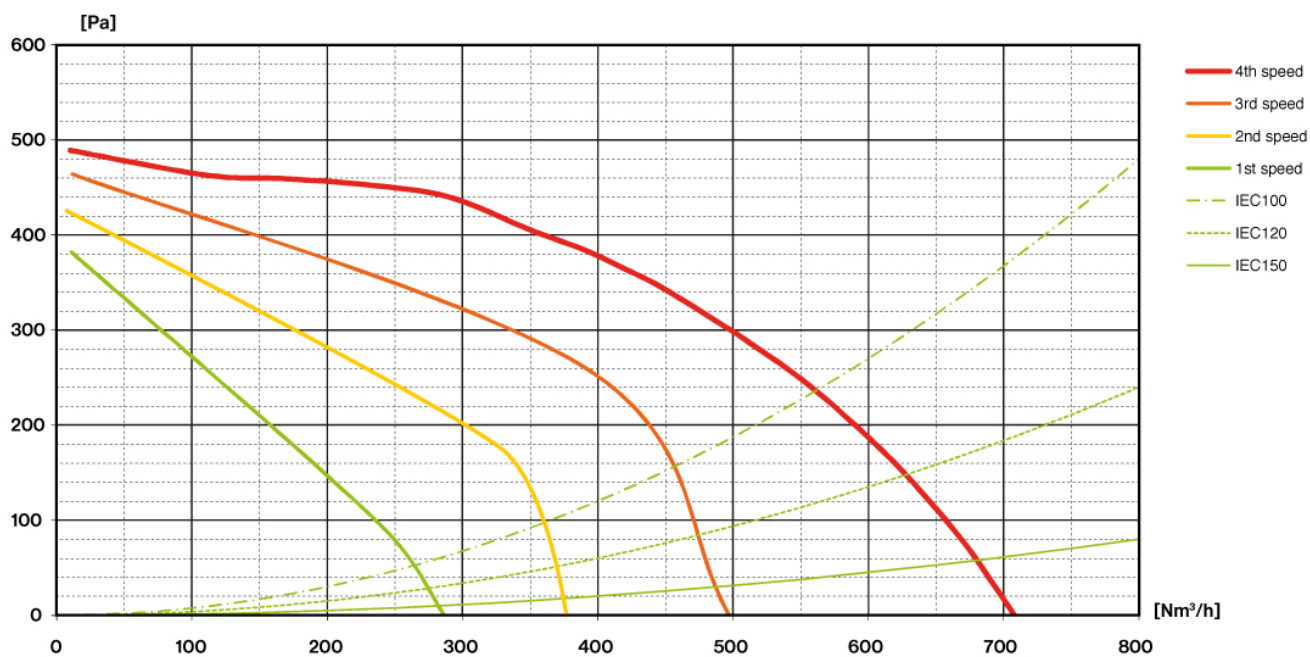
Código EAN

8034122359892

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 (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressão máxima (Pa)	390	420	480	500
Potência do motor (W)	132	153	175	215
Saída de ar	150	150	150	150

CAPACIDADE/ PRESSÃO



PLANE BLACK

Versão

Mural 90 cm - Black - 800
m³/h

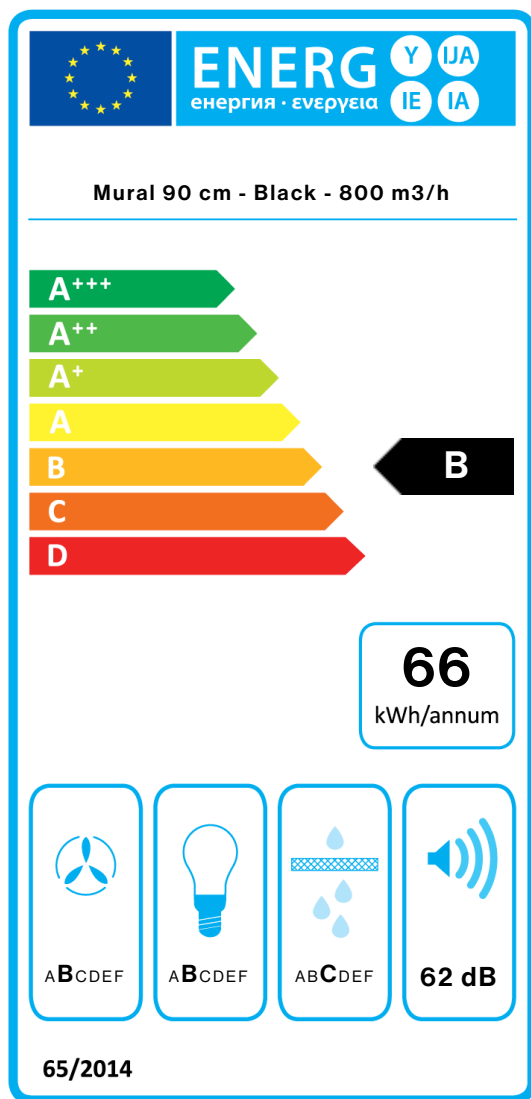
Coleção

Design

Código EAN

8034122359892

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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 / 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