

GRUPO INCASSO

Versão

Encastrado 105 cm - 800 m3/h

Coleção

Design

Código EAN

8034122353371



A fotografia é puramente informativa
Pode não corresponder à versão selecionada

CARACTERÍSTICAS

Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)
Sucção perimetral
Controlo eletrónico
Filtro metálico para gordura, removível e lavável
Filtro de carvão incluído
Controle remoto opcional
Dynamic LED Light

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)

105080053

Remote control

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalação

Embutido

Dimensões

105 cm

Acabamento

Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de comando

Painel de comandos elétrico

Configurações de velocidade

4

Iluminação

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

Filtro

4 x Metallic filter "Base" - 204x207 mm

Filtro de carvão

Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (Incluído)

Distância mínima

Fogão a gás: 62 cm
Fogão elétrico: 52 cm

EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

Peso bruto

18 kg

Peso líquido

15 kg

Volumes

0.16 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

1185 mm

Altura

345 mm

Profundidade

385 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

670 m³/h

I.E.C. 61591

Ruído máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressão máxima (Pa)

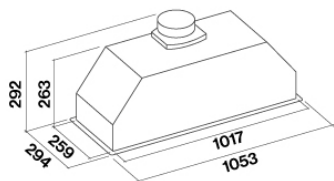
500 Pa

Motor de potência máxima

215 W

CLASSE ENERGÉTICA

B



Cut-out size: 1029 x 262 mm

GRUPO INCASSO

Versão

Encastrado 105 cm - 800 m³/h

Coleção

Design

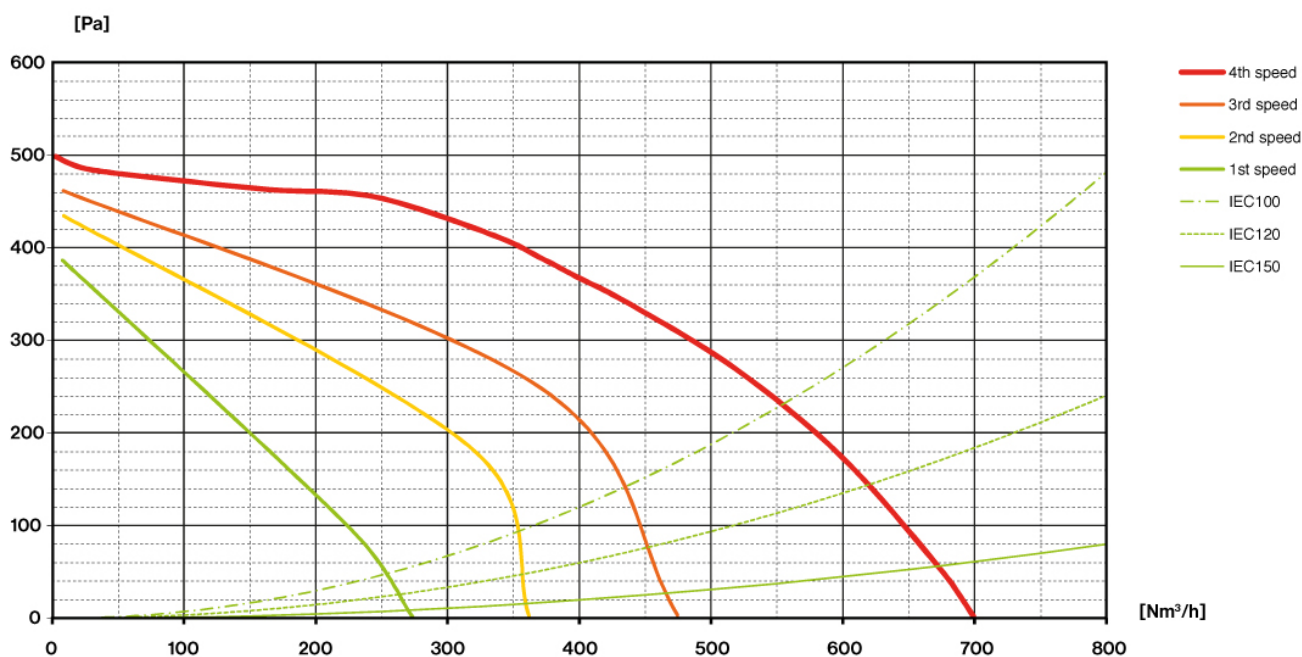
Código EAN

8034122353371

FICHA TÉCNICA DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Capacidade (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressão máxima (Pa)	390	420	460	500
Potência do motor (W)	134	156	180	215
Saída de ar	150	150	150	150

CAPACIDADE/ PRESSÃO



GRUPO INCASSO

Versão

Encastrado 105 cm - 800 m3/h

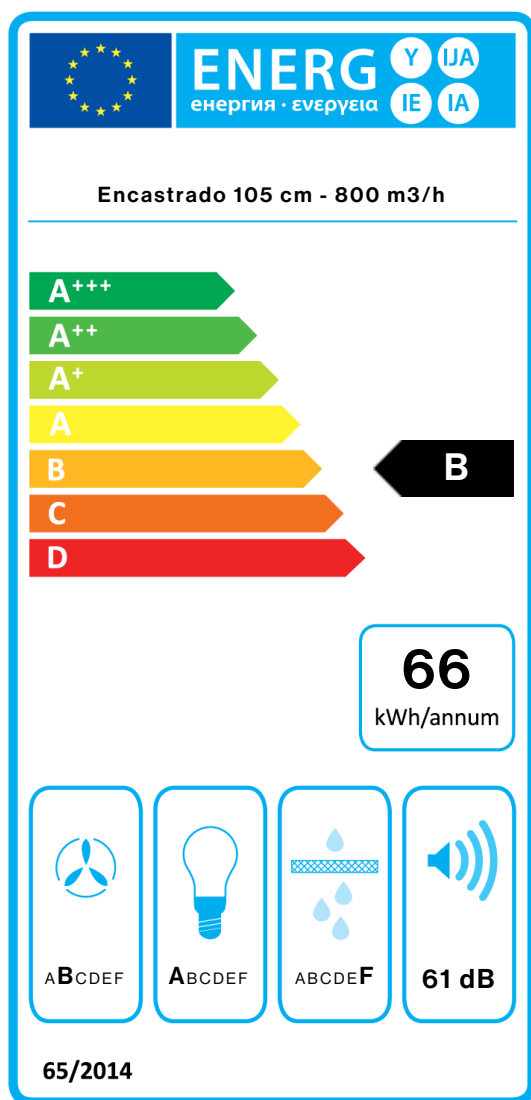
Coleção

Design

Código EAN

8034122353371

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Encastrado 105 cm - 800 m3/h	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	31,4	
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	270	lux
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 Eficência 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