

QUASAR

Versão

Mural 60 cm - Branco - 800 m³/h

Coleção

Design

Código EAN

8034122353975



A fotografia é puramente informativa
Pode não corresponder à versão selecionada

CARACTERÍSTICAS

Sucção perimetral
Touch screen + função 24h
Filtro metálico para gordura, removível e lavável
Filtro combinado e regenerável Carbon.Zeo opcional
Filtro de carvão incluído
Possibilidade de saída posterior
Chaminé opcional
Dynamic LED Light

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.865

Air flow conveyor for re-circulation version (Wall)

KACL.941

External Carbon.Zeo filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

KCQAN.00#I

Chimney - Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalação

Parede

Dimensões

60 cm

Acabamento

Acabamento em vidro temperado branco

Motor

800 m³/h

Tipo de comando

Touch control

Configurações de velocidade

3 + boost

Iluminação

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

Filtro

2 x Metallic filter "Base" - 278x301 mm

Filtro de carvão

Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (Opcional)

Distância mínima

Fogão a gás: 57 cm
Fogão elétrico: 52 cm

EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

Peso bruto

31 kg

Peso líquido

26 kg

Volumes

0.3 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

775 mm

Altura

550 mm

Profundidade

705 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Ruído máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressão máxima (Pa)

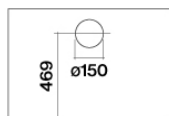
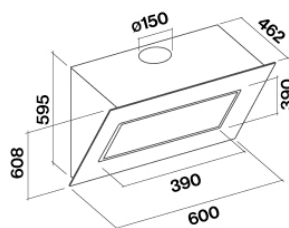
510 Pa

Motor de potência máxima

224 W

CLASSE ENERGÉTICA

A



Rear view

QUASAR

Versão

Mural 60 cm - Branco - 800
m³/h

Coleção

Design

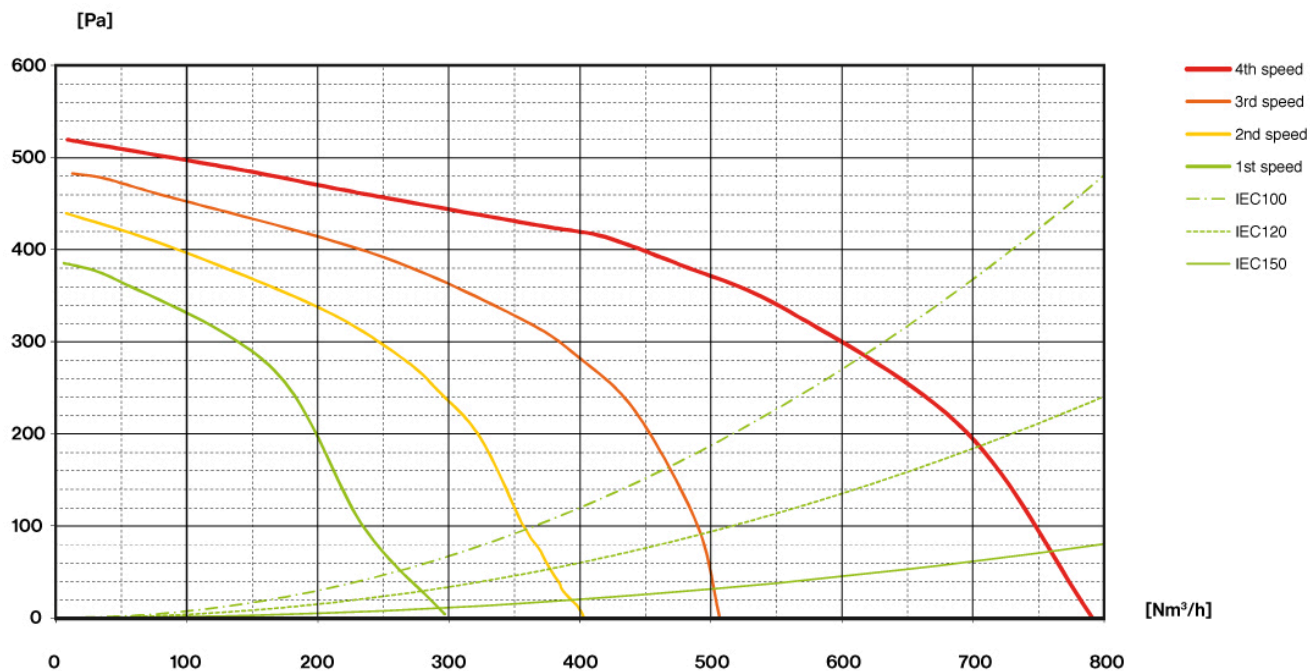
Código EAN

8034122353975

FICHA TÉCNICA DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Capacidade (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pressão máxima (Pa)	390	440	490	510
Potência (W)	130	150	178	224
Saída de ar	150	150	150	150

CAPACIDADE/ PRESSÃO



QUASAR

Versão

Mural 60 cm - Branco - 800 m3/h

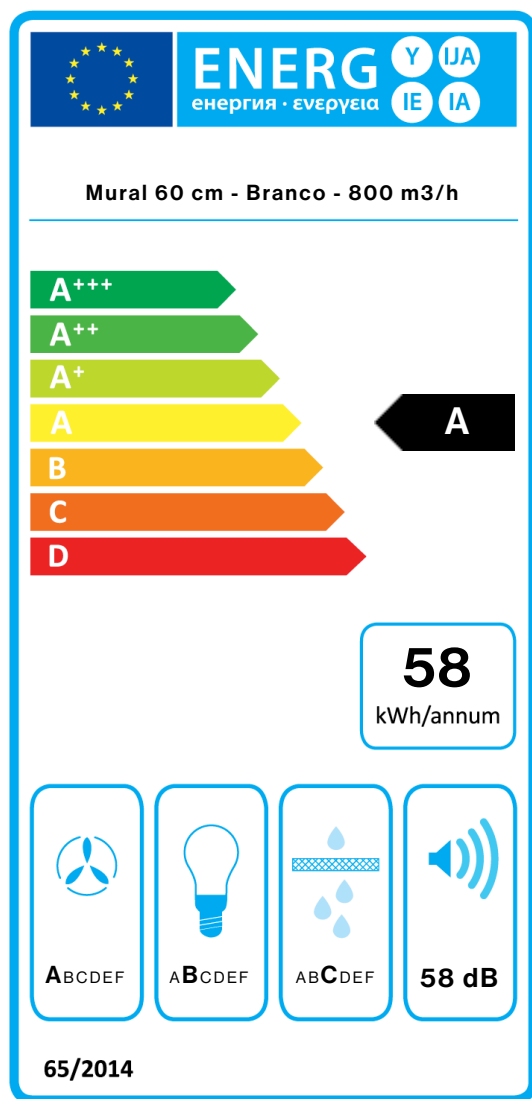
Coleção

Design

Código EAN

8034122353975

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 60 cm - Branco - 800 m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEI	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	58	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 / 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