

Versão	Evolution - Embutido 90 cm - Preto - 600 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Coleção	Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos	Aço pintado de preto mate
Características	Tampa rotativa em vidro temperado Abas de proteção para o bordo da unidade de parede
Controlo	Controlo eletrónico
Modo	Aspirante/Filtro
Iluminação	Iluminação LED regulável Dynamic LED Light Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro metálico para gordura, removível e lavável Filtro de carvão opcional
Dimensões	90 cm
Distância mínima do plano elétrico	52 cm
Distância mínima do plano de gás	52 cm
Notas	Dimmable led lighting since 04.24.23



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

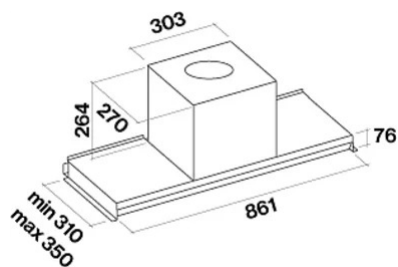
Consumo máximo	230 W
Tensão/Frequência	220-240V 50-60Hz
Tampão	Shuko

MOTOR

Motor	600 m ³ /h
Caudal máximo	580 m ³ /h I.E.C.61591
Nível sonoro máximo	56 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energética	B

PESOS E VOLUMES

Peso bruto	14 kg
Peso líquido	10.9 kg
Volume	0.19 m ³
Dimensões da embalagem	L 995 x H 412 x P 465 mm



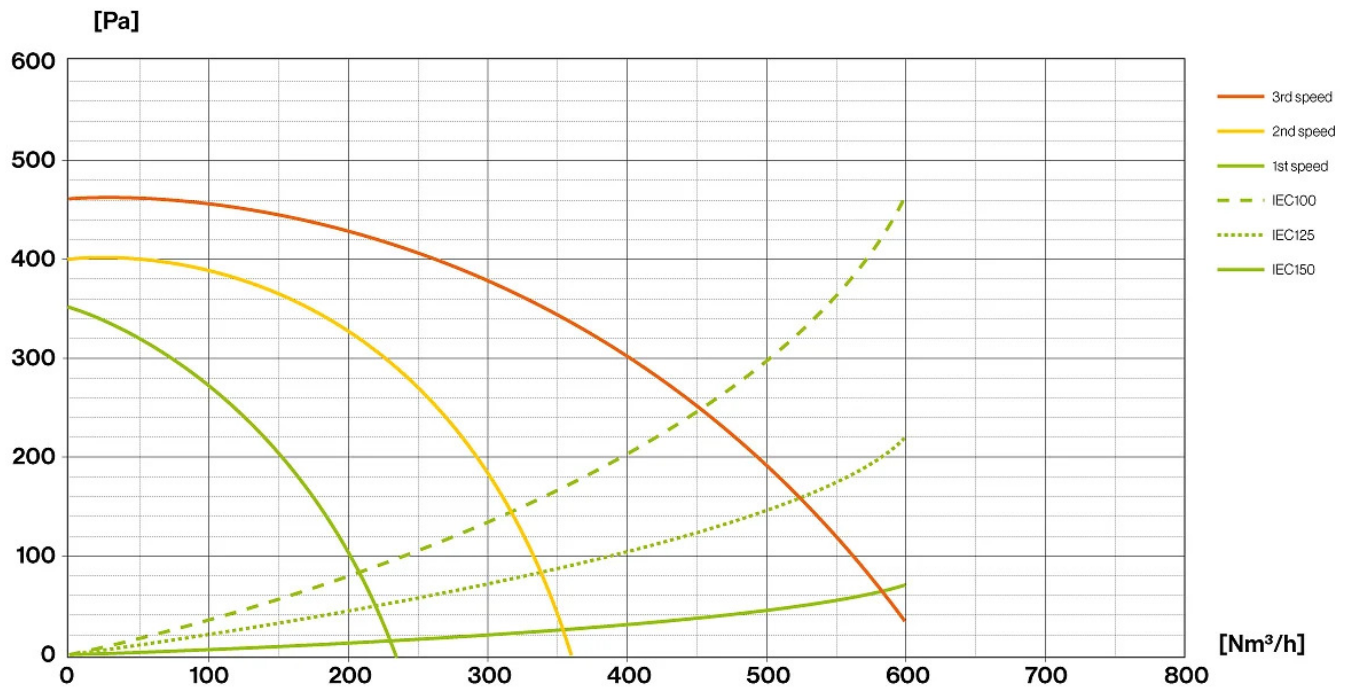
ACESSÓRIOS OPCIONAIS

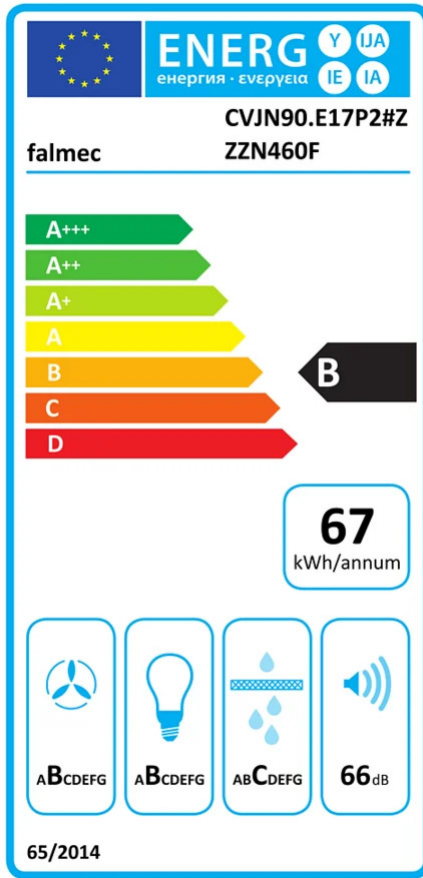
Código	Descrição
KACL.960	Filtro de carvão
KACL.107	Prateleira de vidro 90 cm
KCVJN.01#N	Kit chaminé VIRGOLA-MOVE H=120 (W/Packaging) Preto
KCVJN.00#N	Kit chaminé VIRGOLA-MOVE H=185 + PROL. H=185 (W/Packaging) Preto
KACL.1059	Deflector de ar para saída D=150mm

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	47	56	65
Âmbito de aplicação	240	350	580
Pressão máxima (Pa)	250	400	480
Potência do motor (W)	130	160	200
Saída de ar	150	150	150

CAUDAL / PRESSÃO





PF		
S	Falmec Lab	
M	Evolution - Embutido 90 cm - Preto - 600 m3/h	
AEC	67.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23.2	
FDEC	B	
LE	27.9	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	240	m ³ /h
Qmax	580	m ³ /h
Qboost	580	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	56	dBa
SPEboost		
PO		
PS	0	W

PI		
F	1	
EEL	68	
Qbep	360	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580	m ³ /h
Wbep	145	W
WL	5.3	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome do fornecedor / M_Identificação do projeto / AEC_Consumo anual de energia (AEC) campânula / EEC_Classe de eficiência energética / FDE_Fluid dynamic efficiency (FDE) campânula / FDEC_Fluid dynamic efficiency class / LE_Light efficiency (LE) campânula / LEC_Classe de eficiência luminosa de eficiência luminosa / GFE_Eficiência de filtragem de gorduras / GFEC_Classe de eficiência de filtragem de gorduras / Qmin_Caudal (em m³/h) à potência mínima em condições normais de utilização / Qmax_Caudal (em m³/h) à potência máxima em SPEmin_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência mínima em condições normais de utilização / SPEmax_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência máxima em condições normais de utilização / SPEboost_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo em condições de potência elevada ou de reforço / PO_CPonsumo de energia em modo desligado (Po) / Ps_CPonsumo de energia em modo de espera (Ps)

PI_Informações adicionais em conformidade com a Diretiva 66/2014 4 F_F_Factor de aumento ao longo do tempo / IEE_Índice de Eficiência Energética / Qbep_Velocidade do fluxo de ar medida no ponto de melhor eficiência / Pbep_Pressão do ar medida no ponto de melhor eficiência / Qboost_Fluxo de ar total / Wbep_Energia consumida medida no ponto de melhor eficiência / WL_Potência nominal do sistema de iluminação / Emiddle_Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura / Lwa=SPEmax_Nível de pressão de ruído à potência máxima