PARALLEL Código EAN 8034122366319

Versão Embutido 76 cm - Branco - 800 m3/h

DesignFalmec LabColeçãoDesign

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos Aço pintado a branco

Materiais / Acabamentos Vidro temperado com acabamento a branco

Características Sucção perimetral

Motor rotativo em 4 direcções

Iluminação dupla

Controlo Painel de botões tácteis

Controle remoto incluído

Sistema de diálogo com modo automático

Modo Aspirante/Filtro

Iluminação LED regulável

Dynamic LED Light

Iluminação Fita LED

Fita LED - 2700 K / 5600 K

Filtro metálico para gordura, removível e lavável

Filtros Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech

(opcional)

Dimensões76 cmDistância mínima do plano elétrico52 cmDistância máxima do plano elétrico150 cmDistância mínima do plano de gás52 cmDistância máxima do plano de gás150 cm

Notas Disponibilidade Filtro Carbono.Zeo KACL.1039 para

exaustores fabricados a partir de setembro de

2024

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

Consumo máximo 280 W

Tensão/Frequência 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor 800 m³/h

Caudal máximo 638 m³/h I.E.C.61591

Nível sonoro máximo 63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energética B

PESOS E VOLUMES

 Peso bruto
 17.6 kg

 Peso líquido
 9.4 kg

 Volume
 0.12 m3

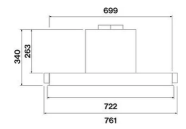
Dimensões da embalagem L 995 x H 412 x P 465 mm

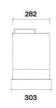


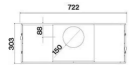
Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada



PARALLEL Código EAN 8034122366319







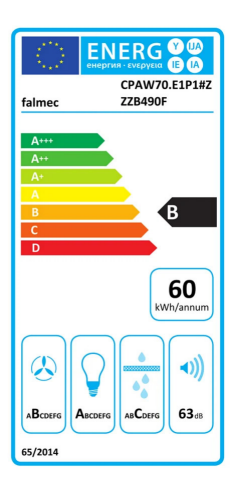
ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Código	Descrição
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.1059	Deflector de ar para saída D=150mm



PARALLEL Código EAN 8034122366319

CAUDAL / PRESSÃO



PF				
S	Falmec Lab			
M	Embutido 76 cm - Branco - 800 m3/h			
AEC	59.5	kWh/a		
EEC	В			
FDE	27.5			
FDEC	В			
LE	38.1			
LEC	A			
GFE	80			
GFEC	С			
Qmin	280	m³/h		
Qmax	548	m³/h		
Qboost	638	m³/h		
SPEmin	50	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	67	dBa		
PO				
PS	0	W		
PI				
F	1			
EEI	60			
Qbep	359	m³ /h		
Pbep	384	Pa		
Qboost	638	m³ /h		
Wbep	139	W		
WL	12	W		
Emiddle	457	lux		
Lwa-SPEmax	63	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 mínima em sem condições normais de utilização / SPEmax_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 mínima em condições normais de utilização / SPEboost_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência mínima 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 sepera (Ps)

Pl_Informações adicionais em conformidade com a Diretiva 66/2014 4 F_F_Tactor 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