Controlo

FUSION Código EAN 8034122366241

Versão Parede - 85 cm - Preto - 800 m3/h

DesignFalmec LabColeçãoDesign

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Materiais / Acabamentos
 Aço pintado

 Materiais / Acabamentos
 Vidro preto fosco

Painel de botões tácteis

Controle remoto opcional

Sistema de diálogo com modo automático

Modo Aspirante/Filtro

Iluminação LED regulável

lluminação Dynamic LED Light

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K

Filtro metálico para gordura, removível e lavável

Filtros Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech

(opcional)

Dimensões85 cmDistância mínima do plano elétrico52 cmDistância mínima do plano de gás52 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 708 m³/h I.E.C.61591

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

Classe energética A

PESOS E VOLUMES

 Peso bruto
 30 kg

 Peso liquido
 25 kg

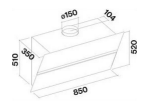
 Volume
 0.27 m3

Dimensões da embalagem L 950 x H 442 x P 655 mm





Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada



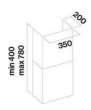








FUSION Código EAN 8034122366241



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Código	Descrição	
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável	
KCQAN.00#N	Chaminé opcional (Preto)	
105080053	Controle remoto	
KACL.1059	Deflector de ar para saída D=150mm	



FUSION Código EAN 8034122366241

CAUDAL / PRESSÃO

PF				
S Falmec Lab				
M	Parede - 85 cm - Preto - 800 m3/h			
AEC	43.4	kWh/a		
EEC	А			
FDE	33.3			
FDEC	Α			
LE	29.6			
LEC	Α			
GFE	82			
GFEC	С			
Qmin	299	m³ /h		
Qmax	584	m³ /h		
Qboost	708	m³ /h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	67	dBa		
PO				
PS	0	W		
PI				
F	0			
EEI	47			
Qbep	429	m³/h		
Pbep	375	Pa		
Qboost	708	m³/h		
Wbep	134	W		
WL	5.8	W		
Emiddle	172	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 / Omin_Caudal (em m³/h) à potência mínima em condições normais de utilização / Omax_Caudal (em m³/h) à potência máxima em sPEmin_Potência a 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 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)

Pl_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