

Versão	Parede - 85 cm - Vidro preto - 600 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Coleção	Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos	Vidro preto temperado
Materiais / Acabamentos	Aço pintado de preto
Características	Abertura frontal
Controlo	Controlo eletrónico Controle remoto opcional Sistema de diálogo com modo automático
Modo	Aspirante/Filtro
Iluminação	Dynamic LED Light Iluminação LED regulável Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro metálico para gordura, removível e lavável Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech (opcional)
Dimensões	85 cm
Distância mínima do plano elétrico	52 cm
Distância mínima do plano de gás	52 cm
Notas	Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024. Dimmable light from January 2025.



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

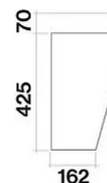
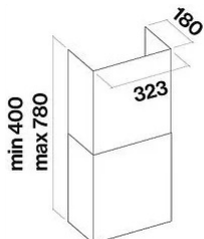
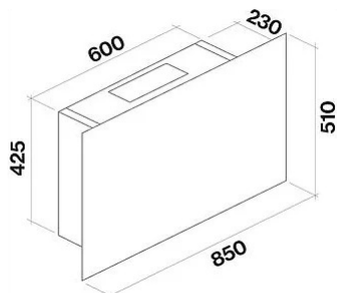
Consumo máximo	280 W
Tensão/Frequência	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	600 m ³ /h
Caudal máximo	570 m ³ /h I.E.C.61591
Nível sonoro máximo	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energética	B

PESOS E VOLUMES

Peso bruto	22.4 kg
Peso líquido	18.2 kg
Volume	0.19 m ³
Dimensões da embalagem	L 950 x H 312 x P 655 mm



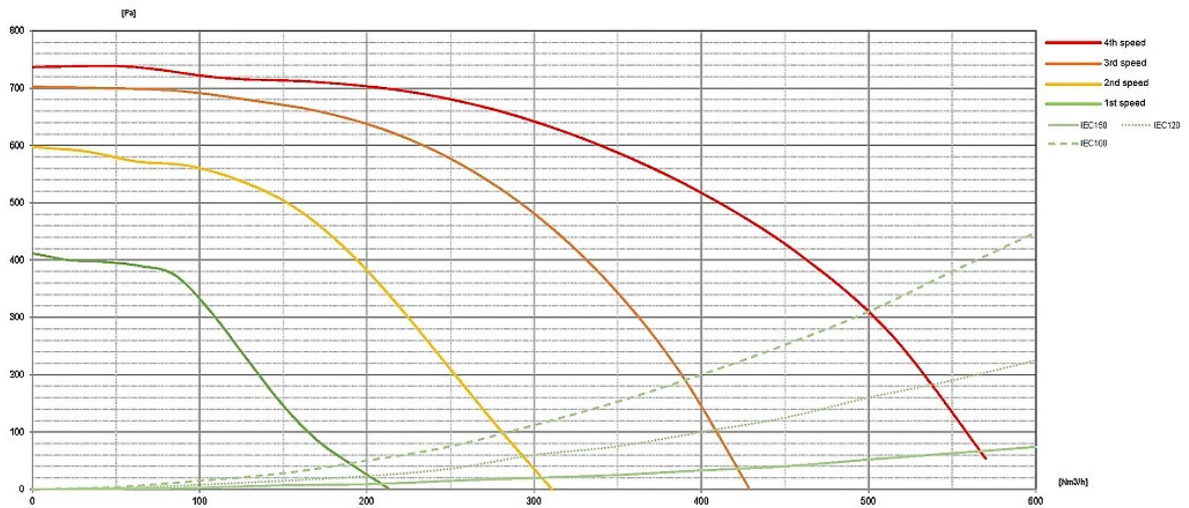
ACESSÓRIOS OPCIONAIS

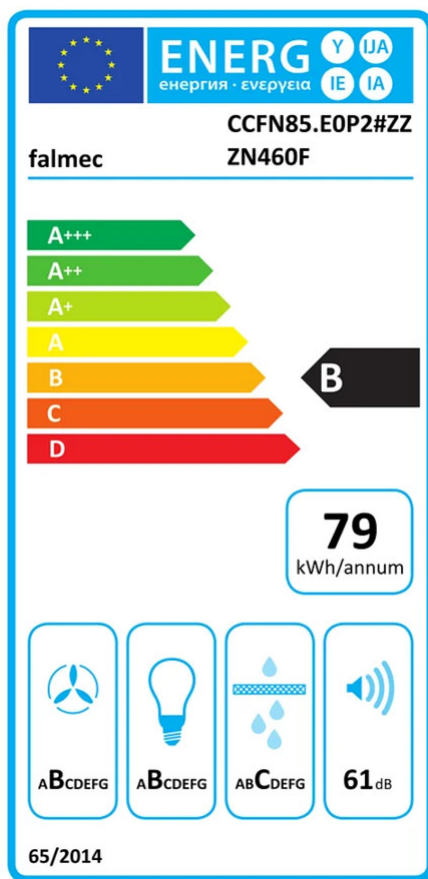
Código	Descrição
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KCCFN.00#N	Kit chaminé Cover - Preto
105080053	Controle remoto

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	45	55	61	67
Âmbito de aplicação	210	305	425	570
Pressão máxima (Pa)	410	600	720	740
Potência do motor (W)	125	135	165	205
Saída de ar	150	150	150	150

CAUDAL / PRESSÃO





PF		
S	Falmec Lab	
M	Parede - 85 cm - Vidro preto - 600 m3/h	
AEC	78.7	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.9	
FDEC	B	
LE	21.6	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	210	m ³ /h
Qmax	425	m ³ /h
Qboost	570	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1	
EEL	60.1	
Qbep	353	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570	m ³ /h
Wbep	205	W
WL	5.3	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	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 condições normais de utilização / 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_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.