

<b>Versão</b>	Embutido 76 cm - Preto - 800 m3/h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Coleção</b>	Design

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Materiais / Acabamentos</b>	Aço pintado de preto
<b>Materiais / Acabamentos</b>	Vidro temperado com acabamento a preto
<b>Características</b>	Sucção perimetral Motor rotativo em 4 direções Iluminação dupla
<b>Controlo</b>	Painel de botões tácteis Controle remoto incluído Sistema de diálogo com modo automático
<b>Modo</b>	Aspirante/Filtro
<b>Iluminação</b>	Iluminação LED regulável Dynamic LED Light Fita LED Fita LED - 2700 K / 5600 K
<b>Filtros</b>	Filtro metálico para gordura, removível e lavável Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech (opcional)
<b>Dimensões</b>	76 cm
<b>Distância mínima do plano elétrico</b>	52 cm
<b>Distância máxima do plano elétrico</b>	150 cm
<b>Distância mínima do plano de gás</b>	52 cm
<b>Distância máxima do plano de gás</b>	150 cm
<b>Notas</b>	Disponibilidade Filtro Carbono.Zeo KACL.1039 para exaustores fabricados a partir de setembro de 2024



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada

## FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

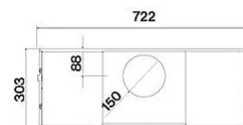
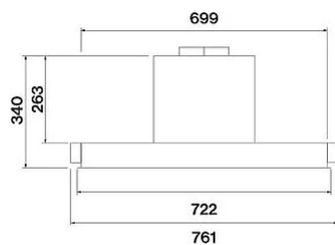
<b>Consumo máximo</b>	280 W
<b>Tensão/Frequência</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Caudal máximo</b>	638 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Nível sonoro máximo</b>	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energética</b>	B

## PESOS E VOLUMES

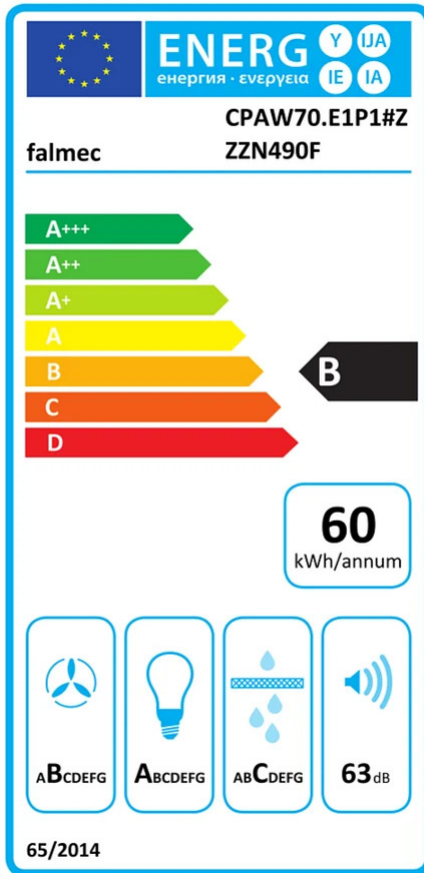
<b>Peso bruto</b>	17.6 kg
<b>Peso líquido</b>	9.4 kg
<b>Volume</b>	0 m <sup>3</sup>
<b>Dimensões da embalagem</b>	L 995 x H 412 x P 465 mm



## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

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

**CAUDAL / PRESSÃO**



PF		
S	Falmec Lab	
M	Embutido 76 cm - Preto - 800 m3/h	
AEC	59.5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.5	
FDEC	B	
LE	38.1	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	280	m <sup>3</sup> /h
Qmax	548	m <sup>3</sup> /h
Qboost	638	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.28	W
PI		
F	1	
EEL	60.5	
Qbep	359	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) à potência mínima em condições normais de utilização / Qmax\_Caudal (em m<sup>3</sup>/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\_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.