

<b>Versão</b>	Plus - Parede - 120 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Coleção</b>	Design

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Materiais / Acabamentos</b>	Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)
<b>Características</b>	Sucção perimetral
<b>Controlo</b>	Controlo eletrónico Controle remoto opcional Sistema de diálogo com modo automático
<b>Modo</b>	Aspirante/Filtro
<b>Iluminação</b>	Iluminação LED regulável Dynamic LED Light 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>	120 cm
<b>Distância mínima do plano elétrico</b>	52 cm
<b>Distância mínima do plano de gás</b>	60 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

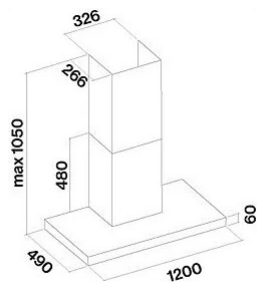
<b>Consumo máximo</b>	280 W
<b>Tensão/Frequência</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Caudal máximo</b>	641 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Nível sonoro máximo</b>	66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energética</b>	A

## PESOS E VOLUMES

<b>Peso bruto</b>	33.9 kg
<b>Peso líquido</b>	27.1 kg
<b>Volume</b>	0.37 m <sup>3</sup>
<b>Dimensões da embalagem</b>	L 1310 x H 482 x P 595 mm



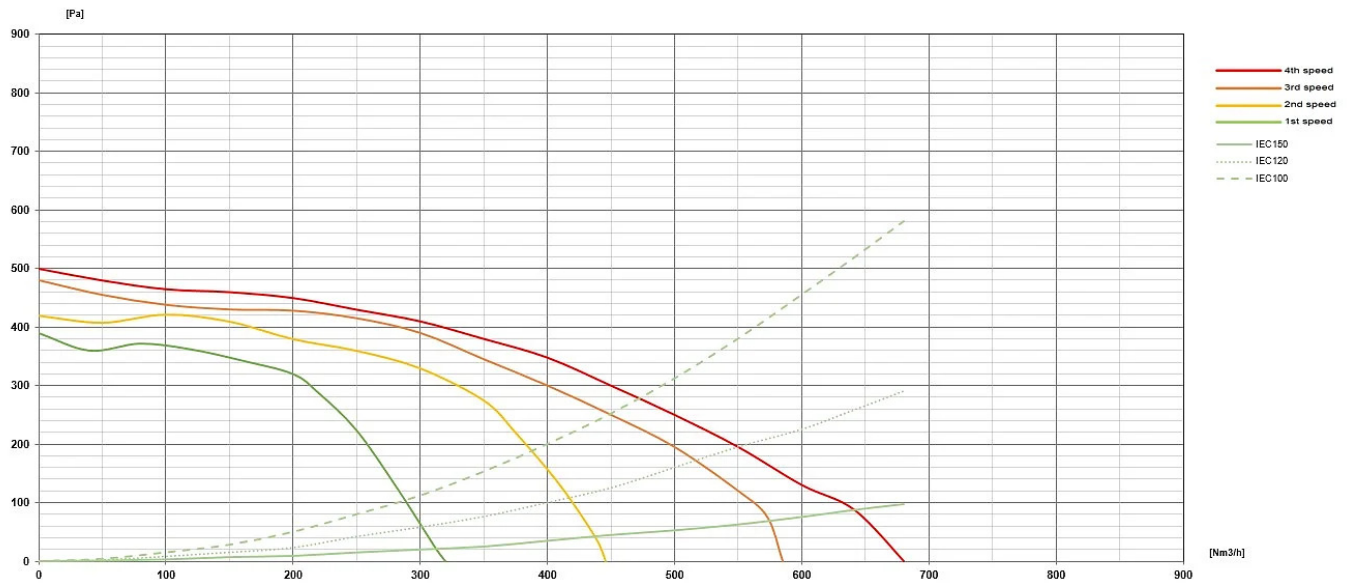
## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

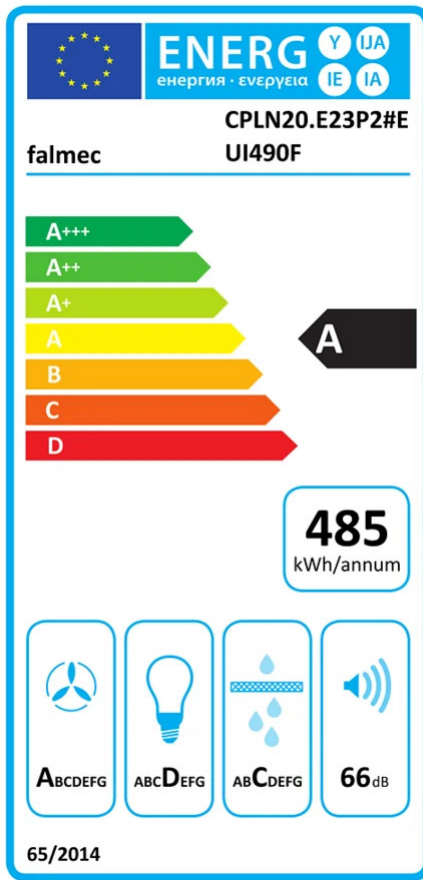
<i>Código</i>	<i>Descrição</i>
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.1032#IF	Extensão H700 Wall - Inox
KACL.1033#IF	Extensão H960 Wall - Inox
KACL.865	Transportador para versões com filtro (parede)
105080053	Controle remoto

## ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	51	61	66	69
Âmbito de aplicação	313	468	573	641
Pressão máxima (Pa)	390	420	480	500
Potência do motor (W)	145	175	215	245
Saída de ar	150	150	150	150

## CAUDAL / PRESSÃO





PF		
S	Falmec Lab	
M	Plus - Parede - 120 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	48.5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.2	
FDEC	A	
LE	14.2	
LEC	D	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	313	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	53	
Qbep	366	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130	W
WL	8	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	66	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\_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