

Versão	Ilha - 175 cm - Direito - Inox - 800 m3/h
Design	Falmec Lab
Coleção	Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos	Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)
Características	Sucção perimetral Luz ambiente LED
Controlo	Controlo eletrónico
Modo	Aspirante/Filtro
Chaminé	Disponível com chaminé no lado direito
Iluminação	Fita LED Strip led (4000K)
Filtros	Filtro metálico para gordura, removível e lavável Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech (opcional)
Dimensões	175 cm
Distância mínima do plano elétrico	52 cm
Distância mínima do plano de gás	64 cm
Notas	O exaustor tem a parte de aspiração e o painel de controlo à direita da parte frontal. A superfície de aspiração mede 90 cm e está situada na chaminé; 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

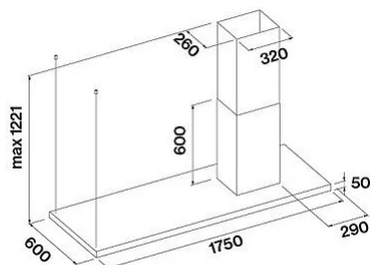
Consumo máximo	280 W
Tensão/Frequência	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Caudal máximo	670 m ³ /h I.E.C.61591
Nível sonoro máximo	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energética	C

PESOS E VOLUMES

Peso bruto	59 kg
Peso líquido	48 kg
Volume	0.66 m ³
Dimensões da embalagem	L 1905 x H 477 x P 725 mm

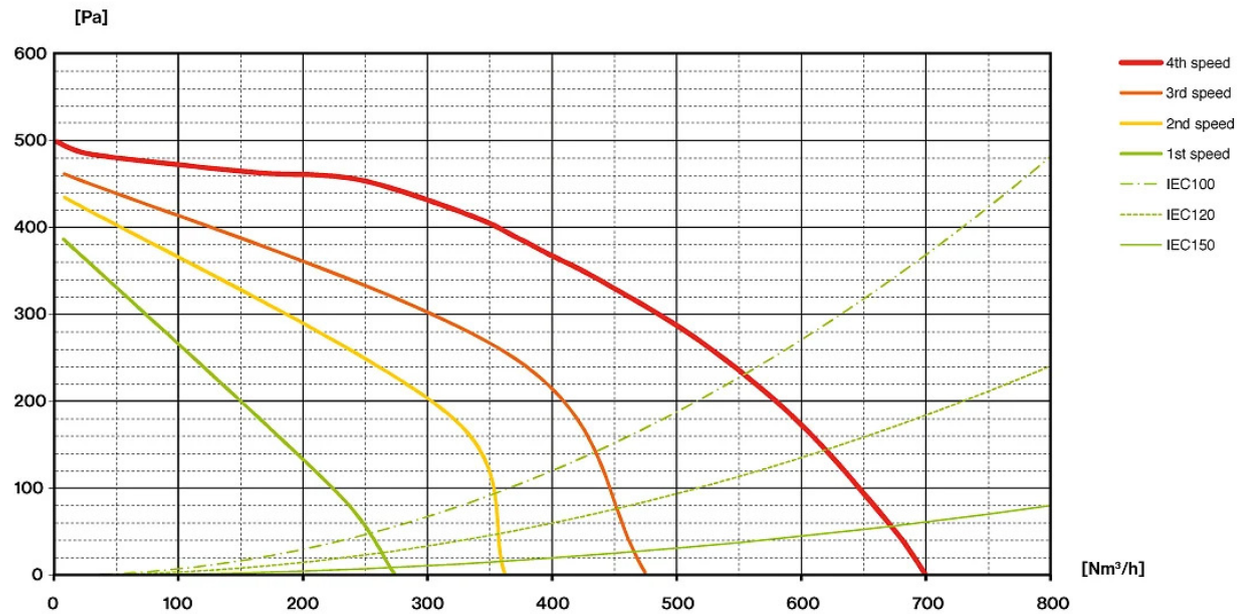
**ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

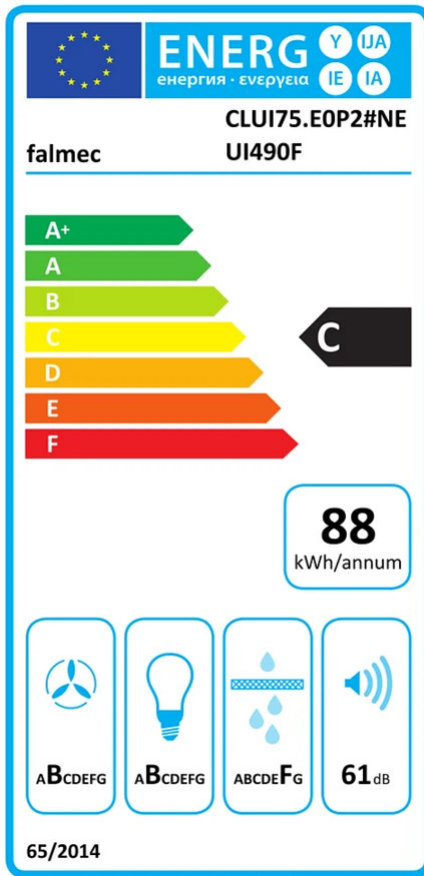
Código	Descrição
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.557#I	Extensão da ilha H1200 - Inox
KACL.866	Transportador para versões com filtro (Ilha)
KACL.815	Toalhete de proteção para superfícies de aço inoxidável (caixa 10 unid.)

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	49	55	61	67
Âmbito de aplicação	270	360	470	670
Pressão máxima (Pa)	390	420	460	500
Potência do motor (W)	134	156	180	215
Saída de ar	150	150	150	150

CAUDAL / PRESSÃO





PF		
S	Falmec Lab	
M	Ilha - 175 cm - Direito - Inox - 800 m3/h	
AEC	87.8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25.5	
FDEC	B	
LE	24	
LEC	B	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEI	74	
Qbep	333	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m ³ /h
Wbep	147	W
WL	39	W
Emiddle	937	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_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