

Versão	Ilha - 175 cm - Esquerda - Inox - 800 m3/h
Design	Falmecc Lab
Coleção	Silence - NRS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos	Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)
Tecnologia	Tecnologia NSR para uma cozinha mais silenciosa
Características	Sucção perimetral Luz ambiente LED
Controlo	Controlo eletrónico Sistema de diálogo com modo automático
Modo	Aspirante/Filtro
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	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

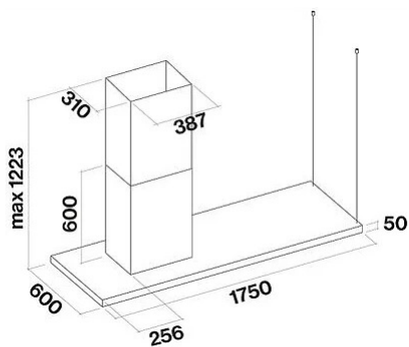
Consumo máximo	280 W
Tensão/Frequência	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Caudal máximo	610 m ³ /h I.E.C.61591
Nível sonoro máximo	46 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energética	C

PESOS E VOLUMES

Peso bruto	71.2 kg
Peso líquido	58.3 kg
Volume	0.86 m ³
Dimensões da embalagem	L 1905 x H 627 x P 725 mm



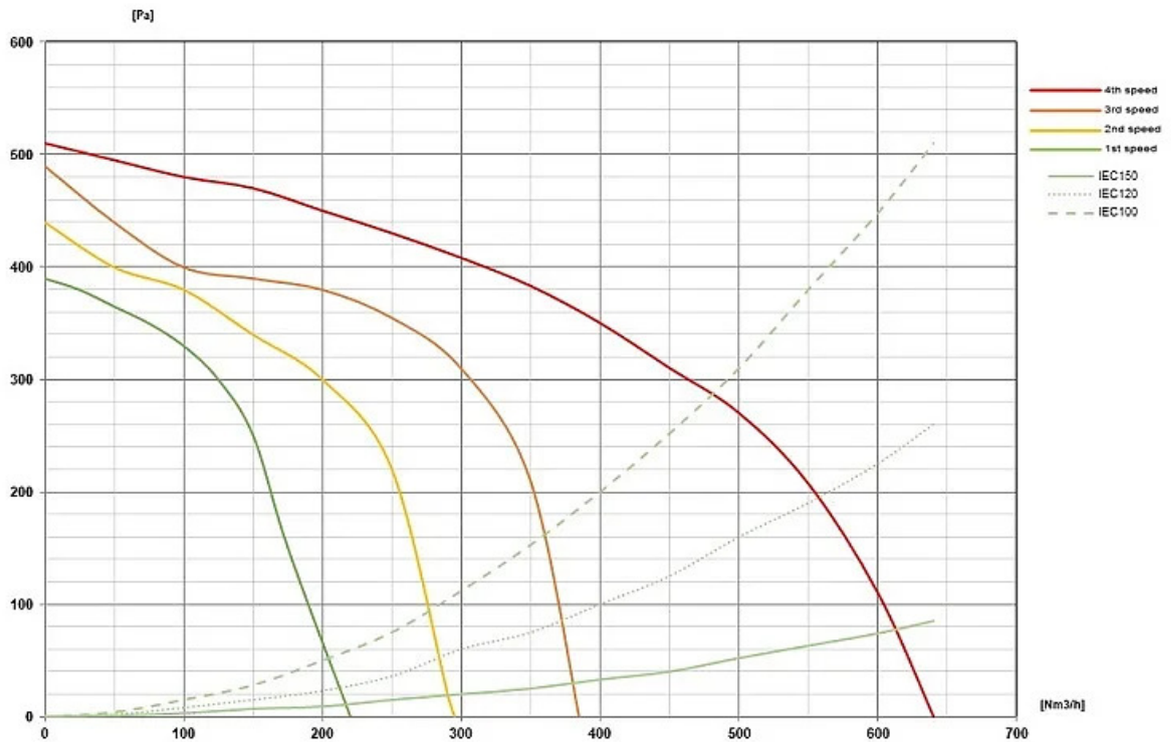
ACESSÓRIOS OPCIONAIS

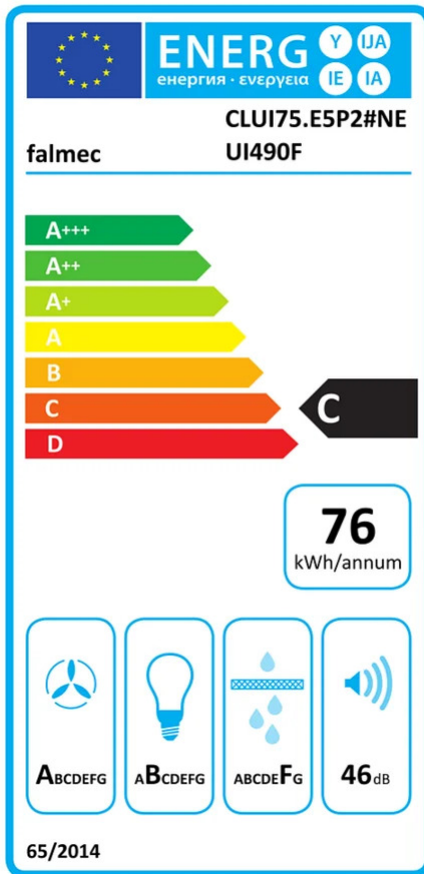
<i>Código</i>	<i>Descrição</i>
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.572#I	Extensão da ilha H1200 - Inox
KACL.400	Silenciador / Transportador NRS
105080053	Controle remoto
KACL.815	Toalhete de proteção para superfícies de aço inoxidável (caixa 10 unid.)

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	37	41	46	54,5
Âmbito de aplicação	220	290	375	610
Pressão máxima (Pa)	390	440	490	510
Potência do motor (W)	130	150	178	224
Saída de ar	150	150	150	150

CAUDAL / PRESSÃO





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Ilha - 175 cm - Esquerda - Inox - 800 m3/h	
AEC	76.3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28.9	
FDEC	A	
LE	24	
LEC	B	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	220	m ³ /h
Qmax	375	m ³ /h
Qboost	610	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1	
EEL	70.1	
Qbep	369	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610	m ³ /h
Wbep	131	W
WL	39	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	46	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.