

Versão	Tampo - 90 cm - Preto - 800 m3/h
Design	Falmec Lab
Coleção	Sistemas de cozedura integrados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos	Vitrocerâmica preta brilhante
Tecnologia	Tecnologia de superfície flexível
Características	Temporizador / temporizador Automode (regulação da aspiração em função da cozedura) Sistema de abas motorizado Cesto de filtragem de gorduras e odores com tabuleiro de recolha de líquidos
Controlo	Controlo deslizante tátil 9 níveis de cozedura + boost
Modo	Aspirante/Filtro
Filtros	Filtro metálico para gordura, removível e lavável Carbóno regenerável. Filtro Zeo Microtech (opcional)
Potenza	Power level management from 2.8kW to 7.4kW
Motor	Brushless Motor
Dimensões	90 cm
Funções de cozedura	Indicadores de calor residual Função recall: repõe as configurações de cozedura em caso de desligamento acidental Função keep warm: temperatura máxima 70° Deteção automática de vasos Desligamento automático com temporizador (para cada zona de cozedura) Bloqueio de controlo / segurança para crianças Função de pausa Função de ponte dupla Chef function: setting 4 different power levels in the 4 cooking zones
Notas	Structure with simplified installation from March 2025



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

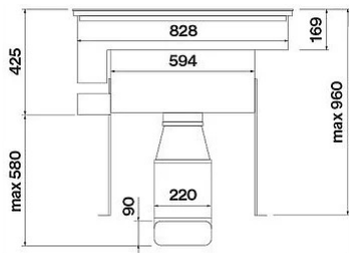
Consumo máximo	7560 W
Tensão/Frequência	220-240V 50-60Hz

MOTOR

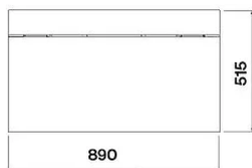
Motor	Brushless Motor 800 m ³ /h
Caudal máximo	690 m ³ /h I.E.C.61591
Nível sonoro máximo	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energética	A+++

PESOS E VOLUMES

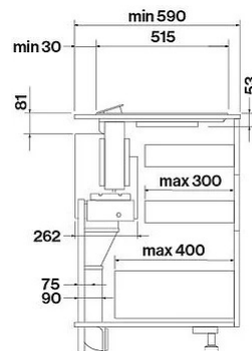
Peso bruto	35.5 kg
Peso líquido	30.3 kg
Volume	0.29 m ³
Dimensões da embalagem	L 980 x H 482 x P 615 mm



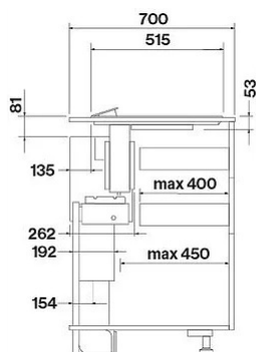
Vista frontal



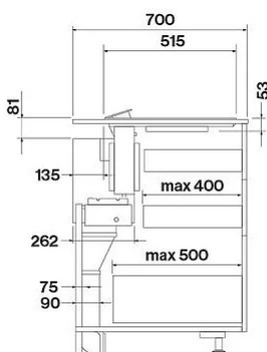
Vista superior



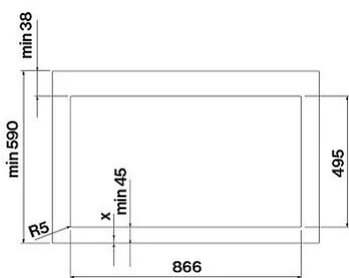
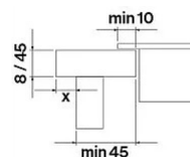
Vista lateral com o motor na posição dianteira



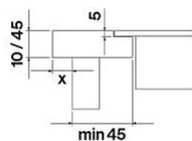
Vista lateral com o motor na posição traseira



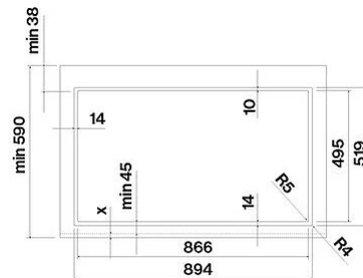
Over top installation



Dimensões do furo



Flush installation



Dimensões do furo

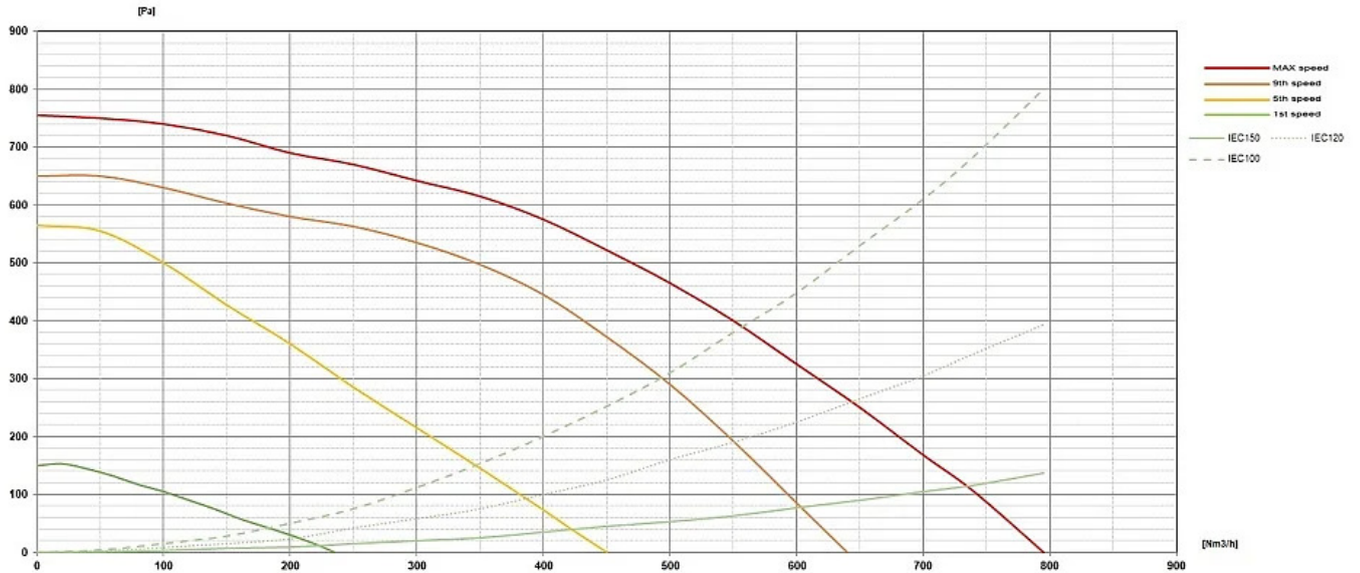
ACESSÓRIOS OPCIONAIS

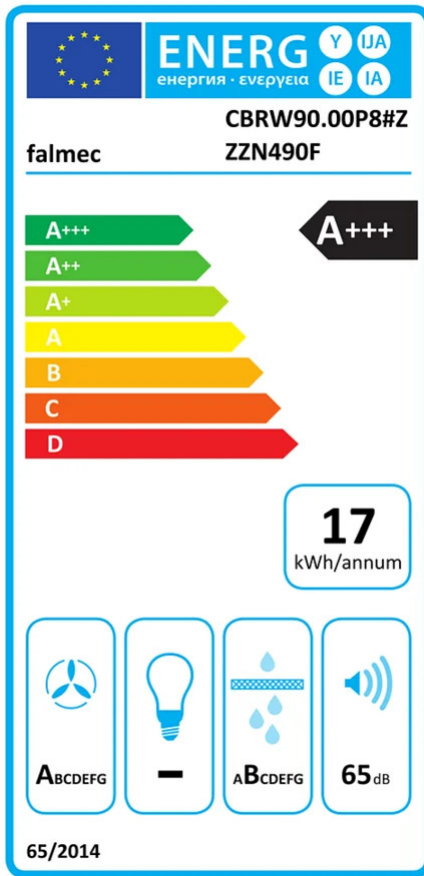
Código	Descrição
KACL.1026	Silence Kit
KACL.1054	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável (2x)

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	5	9	10
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	44	57	65	66
Âmbito de aplicação	254	460	640	690
Pressão máxima (Pa)	200	650	670	680
Potência do motor (W)	11	50	110	150
Saída de ar	150	150	150	150

CAUDAL / PRESSÃO





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Tampo - 90 cm - Preto - 800 m3/h	
AEC	16.5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.4	
FDEC	A	
LE		
LEC		
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	254	m ³ /h
Qmax	640	m ³ /h
Qboost	690	m ³ /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	0	W
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	21	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690	m ³ /h
Wbep	113	W
WL	0	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	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 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