

Versão	Built-in - 100 cm - Inox - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Coleção	Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos	Aço inoxidável, acabamento com scotch brite
Características	Tampa rotativa de vidro temperado com controlo integrado Abas de proteção para o bordo da unidade de parede
Controlo	Painel de botões tácteis
Modo	Aspirante/Filtro
Iluminação	Dynamic LED Light Iluminação LED regulável Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Carbóno regenerável. Filtro Zeo Microtech (opcional) Filtro metálico para gordura, removível e lavável
Dimensões	100 cm
Distância mínima do plano eléctrico	52 cm
Distância mínima do plano de gás	52 cm

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

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

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Caudal máximo	635 m ³ /h I.E.C.61591
Nível sonoro máximo	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energética	A

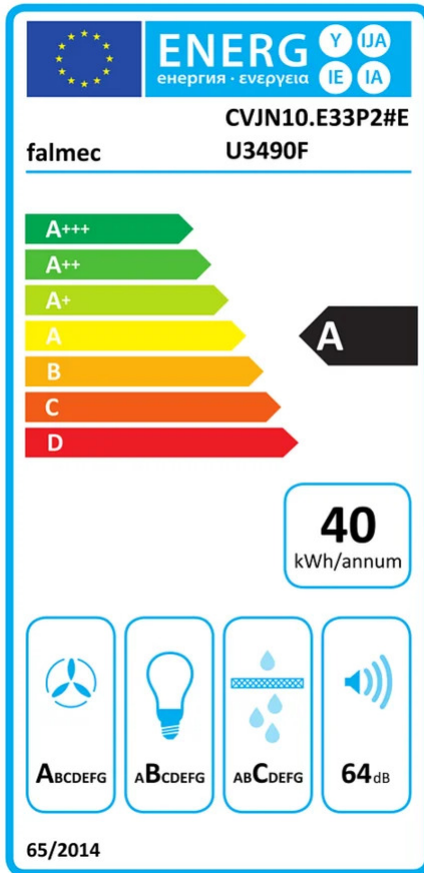
PESOS E VOLUMES

Peso bruto	22 kg
Peso líquido	18 kg
Volume	0 m ³
Dimensões da embalagem	L 1295 x H 412 x P 465 mm

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Código	Descrição
KCVJN.01#3	Kit chaminé Virgola-Move H120 Aço inoxidável
KCVJN.00#3	Chaminé telescópica h 185 + h 185 - Virgola/Move
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.1059	Deflector de ar para saída D=150mm

CAUDAL / PRESSÃO



PF		
S	Falmec Lab	
M	Built-in - 100 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	39.9	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.2	
FDEC	A	
LE	21.2	
LEC	B	
GFE	84	
GFEC	C	
Qmin	305	m ³ /h
Qmax	530	m ³ /h
Qboost	635	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	46	
Qbep	388	m ³ /h
Pbep	376	Pa
Qboost	635	m ³ /h
Wbep	122	W
WL	5.8	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	64	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