

<b>Versão</b>	Parede - 80 cm - Preto - 800 m3/h
<b>Design</b>	Pio & Tito Toso
<b>Coleção</b>	Design

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Materiais / Acabamentos</b>	Abertura frontal em preto
<b>Materiais / Acabamentos</b>	Rebordo cromado
<b>Características</b>	Iluminação LED na estrutura e na porta Abertura frontal
<b>Controlo</b>	Controlo eletrónico
<b>Modo</b>	Aspirante/Filtro
<b>Chaminé</b>	Possibilidade de saída posterior Chaminé opcional
<b>Iluminação</b>	LED 4x1,2 W - 3200 K
<b>Filtros</b>	Filtro superior removível e lavável Filtro de carvão incluído
<b>Dimensões</b>	80 cm
<b>Distância mínima do plano elétrico</b>	52 cm
<b>Distância mínima do plano de gás</b>	55 cm
<b>Notas</b>	RAL 9005 / Preto mate Os códigos RAL devem ser considerados indicativos, uma vez que o processamento e os materiais utilizados podem alterar as cores.



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
<b>Tampão</b>	Shuko

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Caudal máximo</b>	750 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Nível sonoro máximo</b>	58 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energética</b>	A

## PESOS E VOLUMES

<b>Peso bruto</b>	25 kg
<b>Peso líquido</b>	21 kg
<b>Volume</b>	0.28 m <sup>3</sup>
<b>Dimensões da embalagem</b>	L 995 x H 482 x P 595 mm



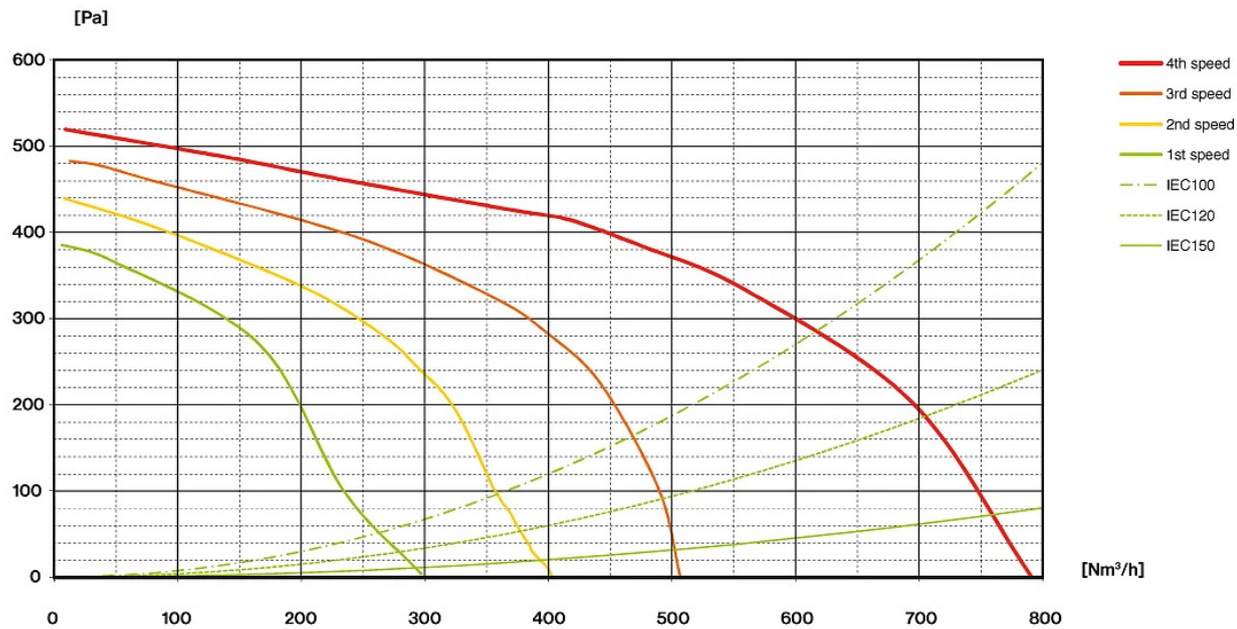
## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

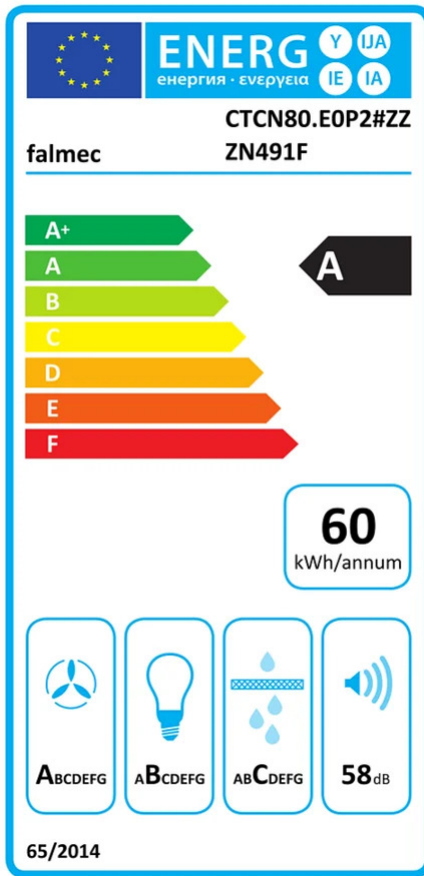
<i>Código</i>	<i>Descrição</i>
KCTCN.001#N	Kit chaminé TAB 60-80 NOR. Preto
KACL.1059	Deflector de ar para saída D=150mm

## ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	46	53	58	66
Âmbito de aplicação	295	390	500	750
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	Pio & Tito Toso	
M	Parede - 80 cm - Preto - 800 m3/h	
AEC	60.2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.8	
FDEC	A	
LE	24.9	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	295	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	0	W
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	54	
Qbep	432	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164	W
WL	8.6	W
Emiddle	214	lux
Lwa-SPEmax	58	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 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