

# KPF90G

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox e pintura
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709236342
Largura	90 cm



## Design

Design	Portofino	Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Cor	Verde Oliva	Logótipo	Logótipo aplicado

## Comandos

Comandos	Comandos	Design dos comandos	Comandos série Portofino
Nº de comandos	2	Cor dos comandos	Inox

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	3
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Aço inox
Potência das lâmpadas	2 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Distância mínima à placa a gás	750 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	815 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	288	47

2º nível de potência	421	63
3º nível de potência	630	67
Potência intensiva	781	72

## Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	40 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36,2	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	1,00
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	78,2 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	40,3
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	413 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	78,5 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	476 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	151 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	288 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	630 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	172 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	781 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA

## Ligação elétrica

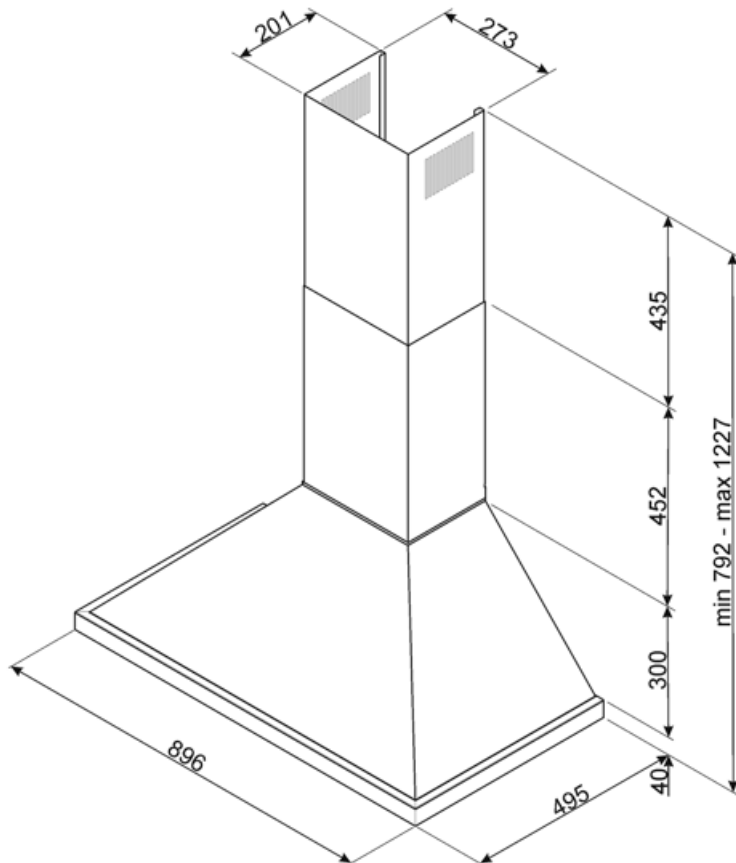
Potência elétrica nominal	277 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm

## Disponível também

**Outras cores disponíveis** Branca, Preta, Aço inox, Antracite, Amarela, Vermelha, Laranja

**Códigos das outras cores disponíveis**

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-  
KPF9AN-KP9YW-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## Not included accessories

---

### FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis



### KITALLFC

Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos

---

## Symbols glossary (TT)

---



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.