

KPF9AN

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Trapézio
Filtragem	Filtro de extração
Material	Aço inox e pintura
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709236366
Largura	90 cm



Design

Design	Portofino	Cor da serigrafia	Serigrafia em cinza
Acabamento	Antracite	Logótipo	Logótipo aplicado



Comandos

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

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

Especificações técnicas

			
Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	3
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em 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 m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	288	48
2º nível de potência	421	63
3º nível de potência	630	67
Potência intensiva	781	72

Prestações / Etiqueta energética

A*

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	40 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dB(A)
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36.2	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dB(A)
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 m ³ /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 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	630 m ³ /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 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 277 W
Tensão (Volts) 220-240 V

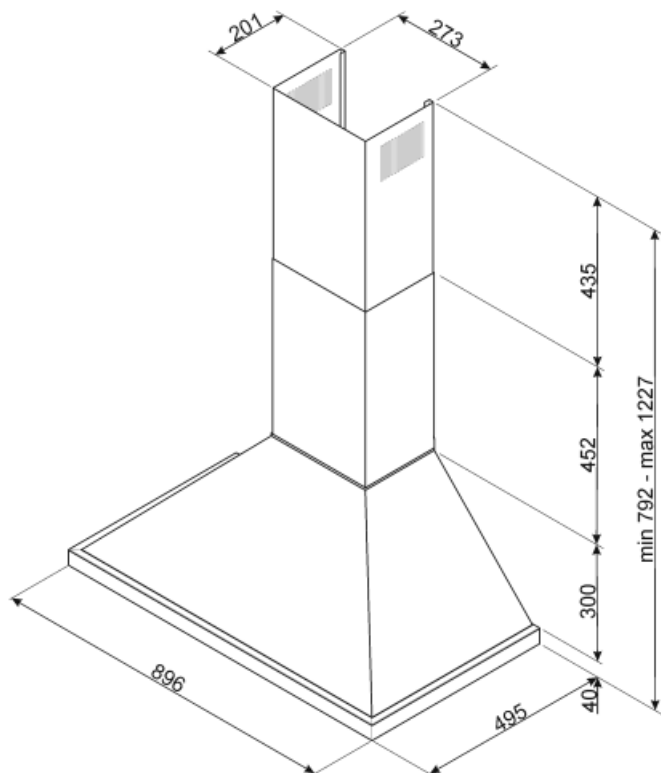
Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1000 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Preta, Aço inox, Amarela, Verde, Encarnada, Laranja

Códigos das outras cores disponíveis

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KP9YW-KPF9OG-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)



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.



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



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