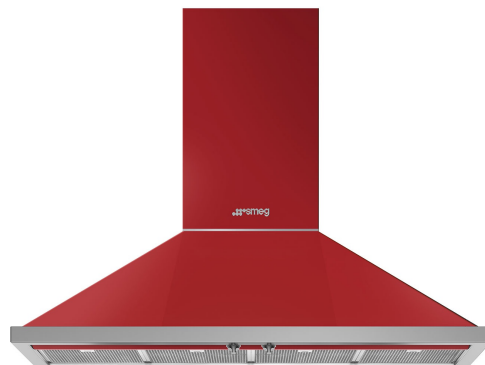


KPF12RD

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtragem	Extração
Material	Aço inox e pintura
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709261665
Largura	120 cm



Design

Design	Portofino	Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Cor	Vermelho	Logótipo	Logótipo aplicado

Comandos

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

Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	4	Nº de filtros	4
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Aço inox
Potência das lâmpadas	4 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Distância mínima à placa a gás	650 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 [dBA]
1º nível de potência	287	49
2º nível de potência	389	58
3º nível de potência	606	67
Potência intensiva	777	73

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	42 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	49 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)	36.3	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	73 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	74.8 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	41.4
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	400 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	74.9 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	490 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	150 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	287 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	606 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	329 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	777 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 280 W
Tensão (Volts) 220-240 V

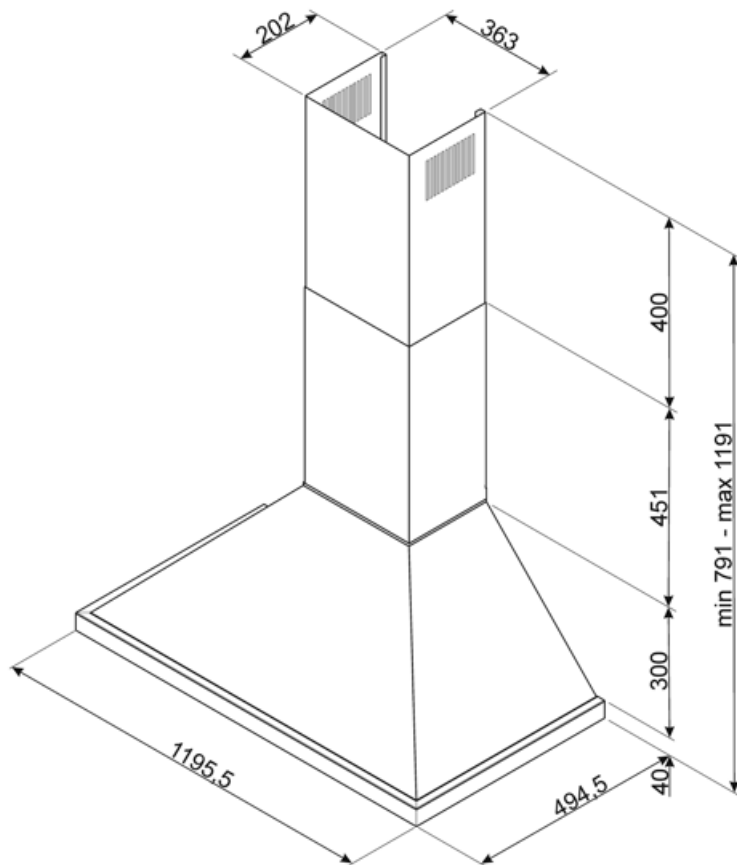
Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1000 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Preta, Aço inox, Turquese

Códigos das outras cores disponíveis

KPF12WH/BL/X/T



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

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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. |