

## KD90HXE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtragem	Extração
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709243593
Largura	90 cm
Design	Classica
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo aplicado



## Comandos

Comandos	Comandos	Design dos comandos	Classica
Nº de comandos	2	Cor dos comandos	Inox

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	3
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Aço inox
Potência das lâmpadas	1 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	48

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	48 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	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	413 m³/h
Classe de eficiência da iluminação	A	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	476 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	78,5 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	151 W
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	288 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	172 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	630 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	781 m³/h		

## Ligação elétrica

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

## Disponível também

Outras cores disponíveis Preta, Antracite

Códigos das outras cores disponíveis

KD90HNE - KD90HAE

## Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo FLT6

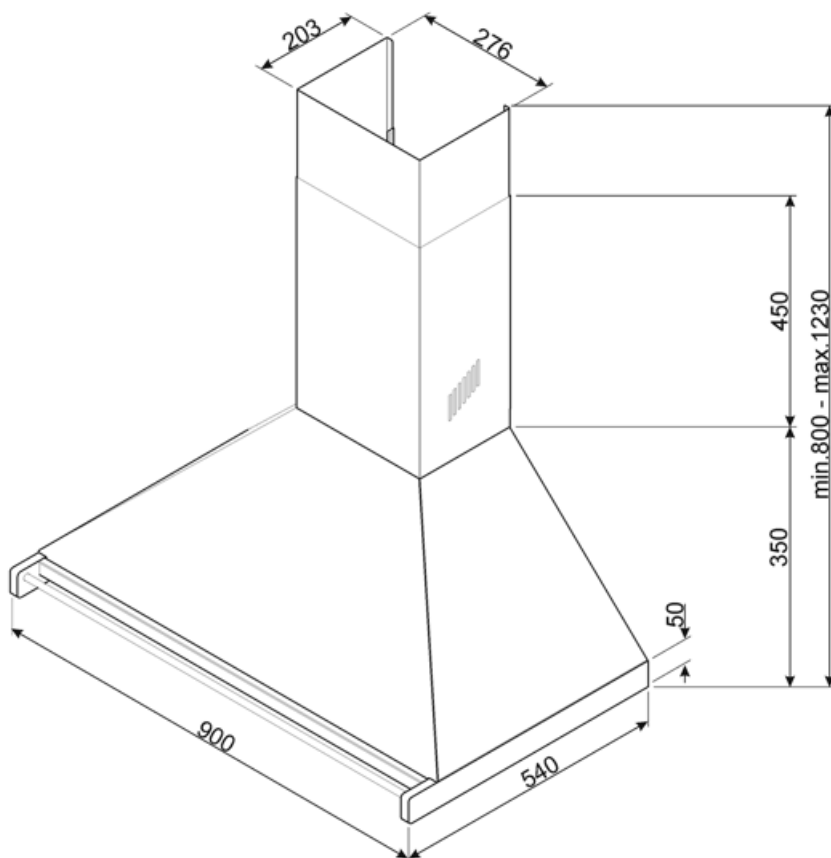
Comando à distância No

Tubo extensível

No

Abertura de saída do motor

No



---

## Acessórios Compatíveis

---

### 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.     |