

# KD120HXE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtragem	Extração
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709257651
Design	Classica
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo embutido



## 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	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)	820 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	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 máxima	67 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	73 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36.3	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.1 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.1 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	74.8 lux/W	Fator de aumento de tempo	0.7
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	400 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	606 m³/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 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	49 dBA		

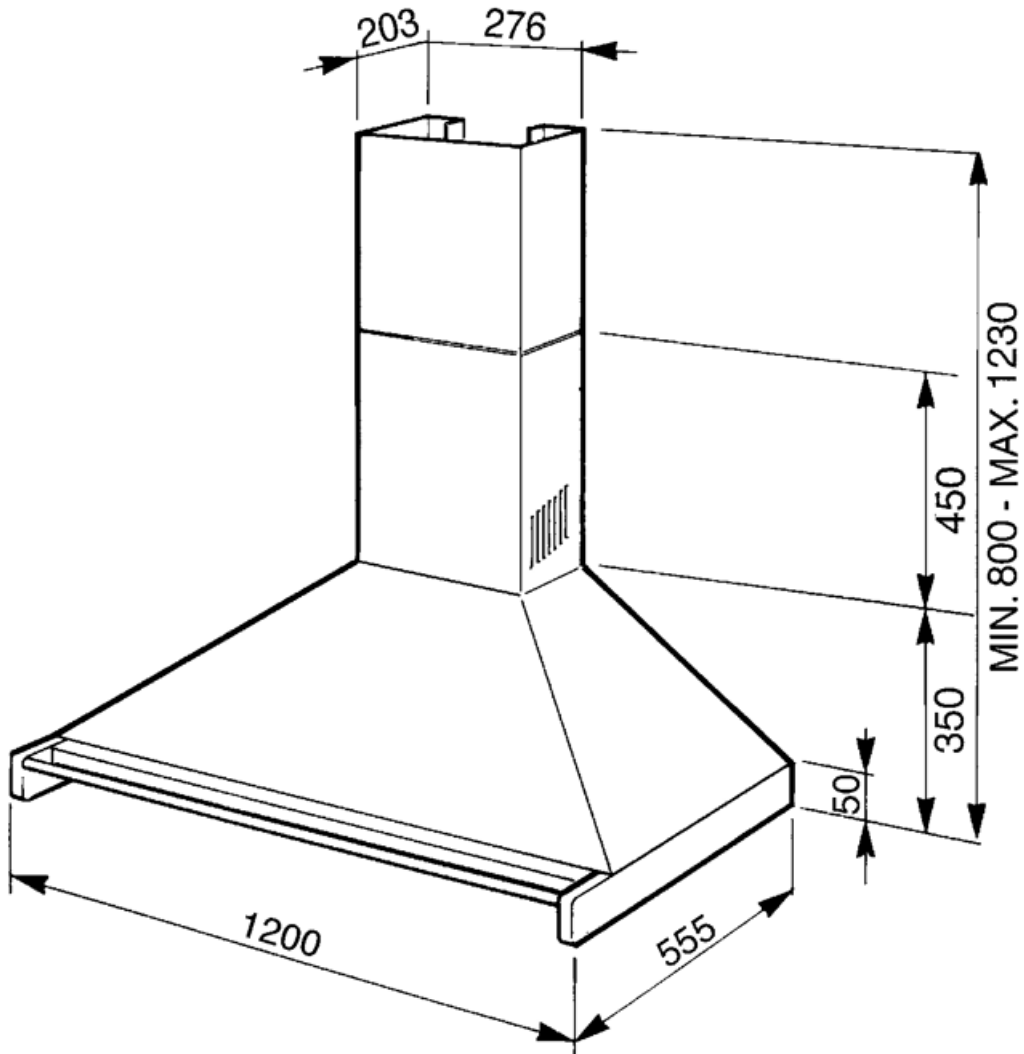
## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	179 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm

## 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.     |