

# KD150HXE

<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de parede
<b>Série</b>	Trapézio
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Material</b>	Aço inox
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado
<b>Código EAN</b>	8017709276898
<b>Largura</b>	150 cm
<b>Design</b>	Classica
<b>Cor</b>	Aço inox
<b>Acabamentos</b>	Aço inox escovado
<b>Logótipo</b>	Logótipo aplicado



## Comandos

<b>Comandos</b>	Comandos	<b>Design dos comandos</b>	Classica
<b>Nº de comandos</b>	2	<b>Cor dos comandos</b>	Inox

## Programa/ Funções

<b>Níveis de potência</b>	3
<b>Potência intensiva</b>	

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	4	<b>Nº de filtros</b>	5
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros antigordura</b>	Aço inox
<b>Potência das lâmpadas</b>	1 W	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de cor clara (° K)</b>	4000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	750 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	830 m <sup>3</sup> /h	<b>Distância mínima à placa elétrica</b>	650 mm
<b>Potência do motor</b>	275 W	<b>Válvula antirretorno</b>	Sim

	<b>Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Ruído [dBA]</b>
<b>1º nível de potência</b>	292	49

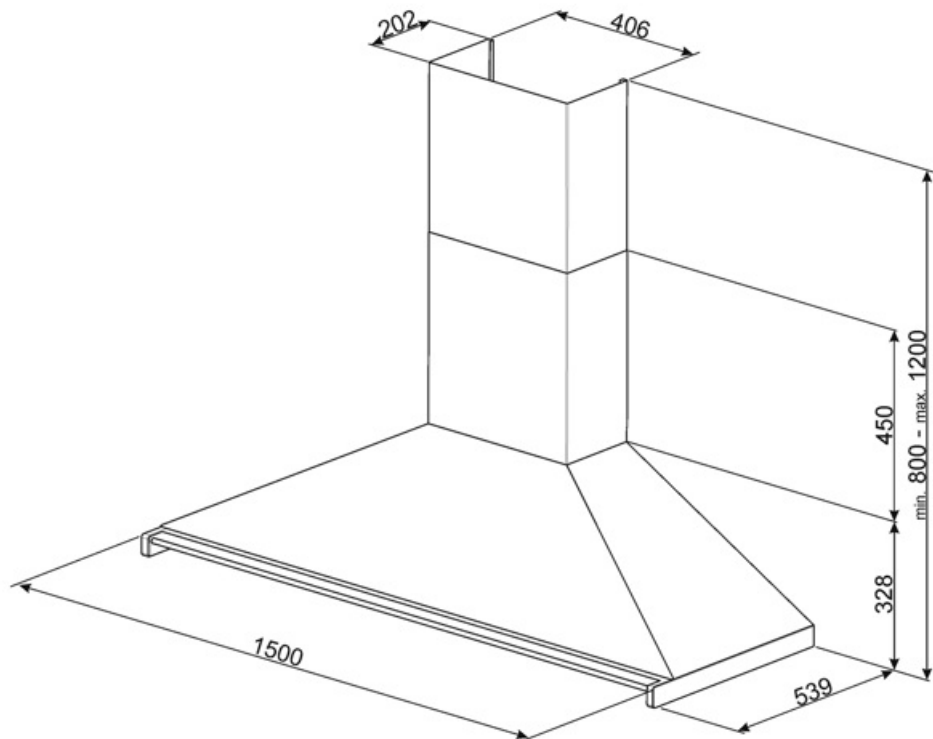
2º nível de potência	415	58
3º nível de potência	626	67
Potência intensiva	787	72

## Performance / Etiqueta energética

		
<b>Consumo anual de energia (CAE exaustor)</b>	41 kWh/a	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima</b>
<b>Classe energética</b>	A+	49 dBA
<b>Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)</b>	36	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima</b>
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	A	68 dBA
<b>Eficiência de iluminação (IE exaustor)</b>	59,8 lux/W	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost</b>
<b>Classe de eficiência da iluminação</b>	A	72 dBA
<b>Eficiência de filtragem de gorduras</b>	71,3 %	<b>Fator de aumento de tempo</b>
<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	D	0,7
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade mínima</b>	292 m³/h	<b>Índice de eficiência energética do primeiro forno</b>
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade máxima</b>	626 m³/h	41,3
<b>Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost</b>	787 m³/h	<b>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</b>
		382 m³/h
		<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>
		496 Pa
		<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>
		146 W
		<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>
		4 W
		<b>Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</b>
		263 lux
		<b>Nível de ruído na potência mais elevada</b>
		68 dBA

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	279 W	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	1000 mm
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Ficha elétrica</b>	Não
<b>Frequência (Hz)</b>	50-60 Hz		



---

## 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



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



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



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.