

# KI120XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709204051
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo embutido



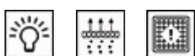
## Comandos

Comandos	Eletrónicos	Cor dos LEDs	Branco
----------	-------------	--------------	--------

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Opções de programação do tempo	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	4	Filtros antigordura	Alumínio
Tipo de iluminação	LEDs	Indicador de substituição de filtros	Sim
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)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	4		

Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]
--

Ruído [dBA]
-------------

1° nível de potência	316	48
2° nível de potência	385	59
3° nível de potência	529	62
Potência intensiva	783	70

## Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

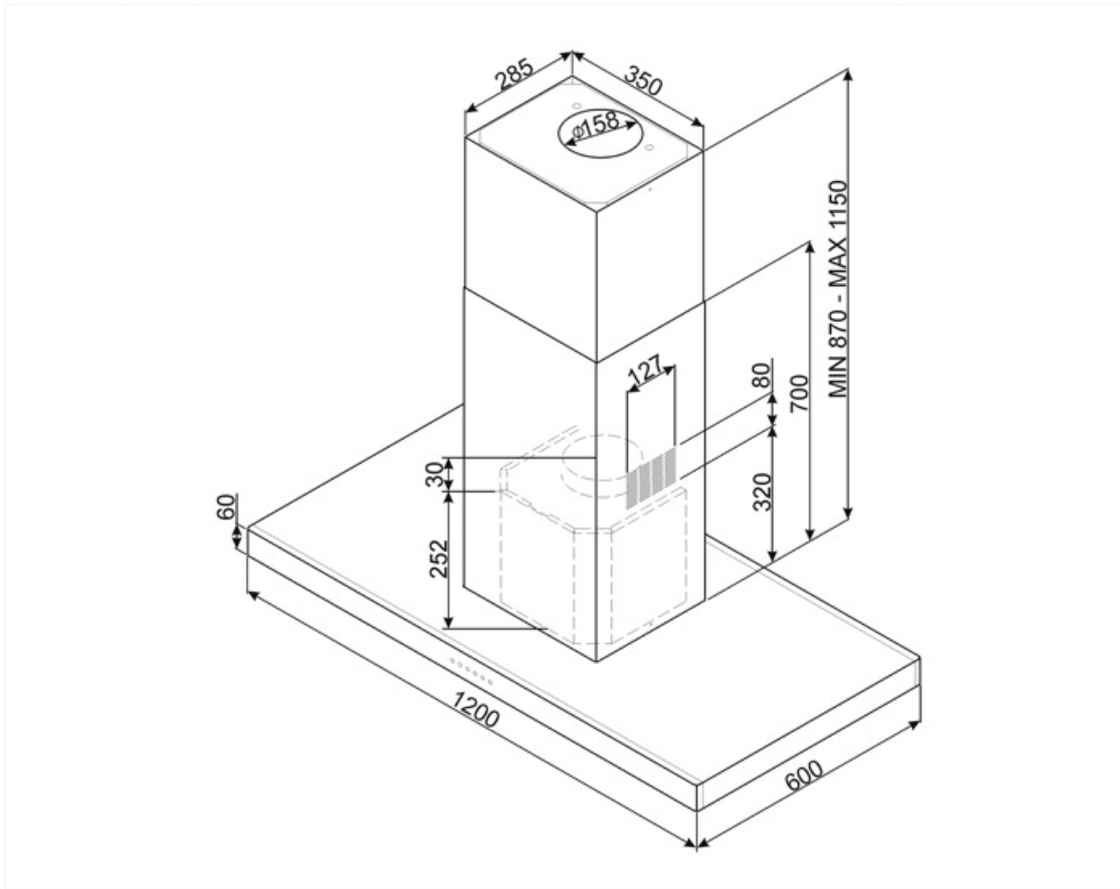
## Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	64 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	62 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	28,7	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0,71 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	1,00
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	70,9 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	58,7
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	394 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	79,8 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	449 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	171 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	316 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	529 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	312 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	783 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	62 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	279 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm



---

## 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.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Programador desligar automaticamente: quando ativado faz com que o extrator fique a funcionar, durante 10 ou 15 min., consoante o modelo, para terminar a renovação do ar após a cocção.



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



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