

## KI90XE

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 8017709204044

Largura 90 cm Design Universal Cor Aço inox

**Acabamentos** Aço inox escovado Logótipo Logótipo embutido



#### Comandos

Cor dos LEDs Comandos Eletrónicos **Brancos** 

### Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Opções de programação do tempo





## Especificações técnicas







N° de lâmpadas Tipo de iluminação **LEDs** Potência das lâmpadas 1 W Escala de temperatura 4000 K

de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 820 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor 275 W N° de filtros 3

Filtros antigordura Alumínio Indicador de Sim substituição de filtros

Diâmetro da conduta de 150 mm

exaustão Distância mínima à

placa a gás

Ruído

[dBA]

Distância mínima à placa elétrica

Válvula antirretorno

650 mm

750 mm

Sim

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



1° nível de potência	311	49
2° nível de potência	385	59
3° nível de potência	533	63
Potência intensiva	740	71

#### Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração

Sim

# Performance / Etiqueta energética

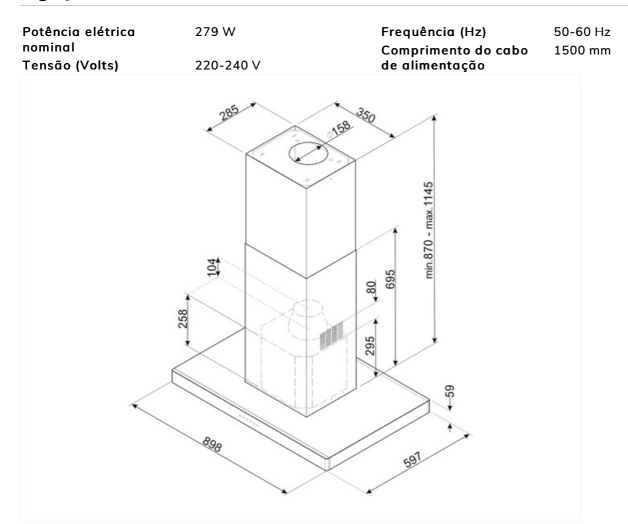
$\langle$	A'

B b	
Consumo anual de	66 kWh/a
energia (CAE exaustor)	
Classe energética	В
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	27,4
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	В
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	88,6 lux/V
Classe de eficiência da iluminação	Α
Eficiência de filtragem de gorduras	83,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	С
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	311 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	533 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	740 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a	49 dBA
regulação de velocidade mínima	
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Índice de eficiência energética do primeiro forno	58,8
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	390 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	451 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	171 W
Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	390 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	63 dBA



# Ligação elétrica





# 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.



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.



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.

