

KT90DGM

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Trapézio
Filtragem	Filtro de extração
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709266714
Largura	90 cm



Design

Acabamento	Decoração especial	Design	Divina Cucina
Decoração especial	Majolica collection	Co-branding	Smeg & Dolce&Gabbana
Acabamentos	Polido	Logótipo	Logótipo aplicado
Design	Victoria		



Comandos

Comandos	Comandos	Design dos comandos	Comandos série Victoria
Nº de comandos	2	Cor dos comandos	Comandos inox

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

Especificações técnicas

			
Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	3
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em aço inox
Potência das lâmpadas	1 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 °K	Distância mínima à placa a gás	750 mm

Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m ³ /h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	334	49
2º nível de potência	439	57
3º nível de potência	567	61
Potência intensiva	788	69

Prestações / Etiqueta energética

A			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	59 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	49 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	61 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dB(A)
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	1.00
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	102.3 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	52.4
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	438 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	76.6 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	434 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	176 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	334 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	567 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	225 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	788 m ³ /h		

Nível de ruído na potência mais elevada	61 dB(A)
---	----------

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	278 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis	Sicilian Cart	Códigos das outras cores disponíveis	KT90DGC
--------------------------	---------------	--------------------------------------	---------

Not included accessories



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 (TT)

A

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.