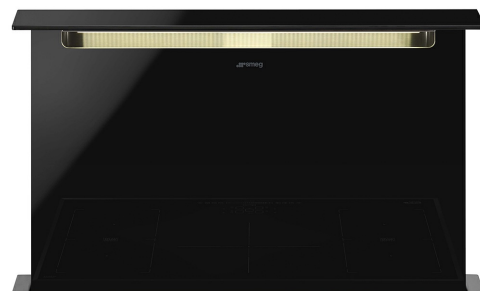


KSDD90VN-2



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De bancada
Série	De encastre total
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox e vidro
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709239336
Largura	90 cm





Design

Acabamento	Preto	Tipo de vidro	Vidro preto
Acabamentos	Vidro	Cor da serigrafia	Serigrafia em branco
Design	Dolce Stil Novo	Logótipo	Logótipo serigrafado

Comandos

Comandos	Comando à distância
----------	---------------------

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Opções de programação do tempo	

Especificações técnicas



Motor exterior	Motor exterior incluído	Potência do motor	285 W
Nº de lâmpadas	1	Nº de filtros	2
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em aço inox 7 camadas
Potência das lâmpadas	6 W	Ø da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Válvula antirretorno	Sim

Capacidade máxima de 800 m³/h
extração livre (P0)

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1° nível de potência	230	42
2° nível de potência	322	50
3° nível de potência	500	59
Potência intensiva	730	66

Acessórios incluídos

Comando à distância	Sim	Abertura elétrica deslizante	Sim
---------------------	-----	---------------------------------	-----

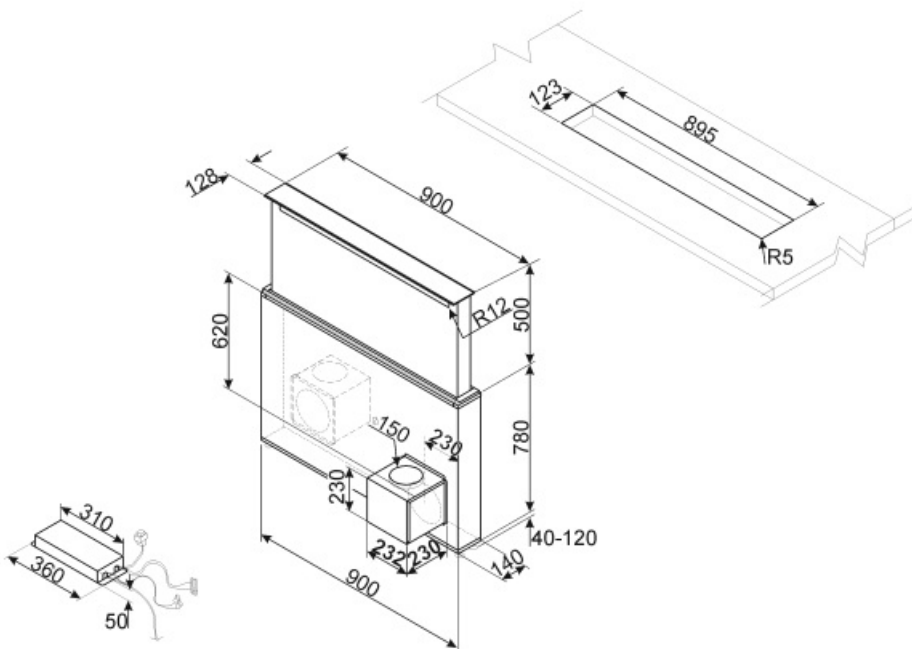
Prestações / Etiqueta energética

A			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	60 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	40 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	57 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29.5	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	65 dB(A)
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	1.00
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	15.0 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	53.1
Classe de eficiência da iluminação	D	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	349 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	38.9 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	464 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	G	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	147 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	213 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	448 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	724 m ³ /h		

Potência nominal do sistema de iluminação	6 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	253 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	57 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	292 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm



Not included accessories

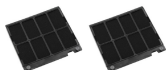
KITKDSNRA

Para exaustor de bancada KSDD90VN-2 Em vidro preto eclipse Perfis cor de cobre



FLTDSN90

2 peças 20x460x190 mm Para exaustores compatíveis



KPLKSDD

Hood SS frame for WORKTOP hood model KSDD90VN-2



KITKDSNBG

Para exaustor de bancada KSDD90VN-2 Em vidro preto eclipse Para instalação à face com a bancada









KITKDSNX

Para exaustor de bancada KSDD90VN-2 Em vidro preto eclipse Perfis em aço inox



Symbols glossary (TT)

- | | |
|---|--|
|  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. |
|  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. |  Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente. |
|  Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos. |  Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. |