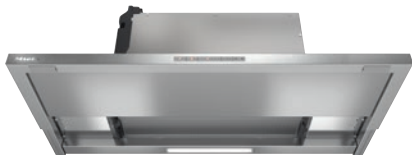


DAS 4920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



- Design clássico: painel em aço inoxidável com largura de 90 cm
- Conforto de utilização único: Con@ctivity
- Iluminação uniforme graças à faixa LED
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas
- Recirculação de ar com filtro Active AirClean ou Longlife AirClean



Código EAN: 4002516570066 / Número de material: 12011270 /
Número de material antigo: 28S4920SIB

Construção e design	
Cor	Aço inox
Modos de funcionamento	
Tipo de condução do ar	Convertível
Conjunto de adaptação especial necessário para circulação de ar	DUU 151,DUU 150
Filtro de carvão ativo especial	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Conforto de utilização	
Função automática Con@ctivity	•
Níveis Booster	1
Indicador de saturação dos filtros de gordura	•
Indicação da saturação do filtro de gorduras	•
Indicação da saturação do filtro de carvão ativado	•
Eficiência e sustentabilidade	
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	22,9
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	A+++
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	A
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Classe de eficiência de iluminação	A
Sistema de filtragem	
N.º de filtros laváveis na máquina Filtro de gorduras em aço inoxidável (10 camadas)	1
Iluminação	
LED	•
Quantidade x Watt	1 x 3 W
Intensidade da luz em Lx	300 lx
Temperatura da cor em K	3500 Kelvin
Saída de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	180
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	280
Débito de ar nível 3 (m³/h) conforme EN 61591	400
Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h)	600
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	37,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	47,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	55,0
Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	66,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	24,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	33,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20µPa) conforme EN 60704-2-13	41,0
Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) re20µPa) conforme EN 60704-2-13	56,0

DAS 4920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



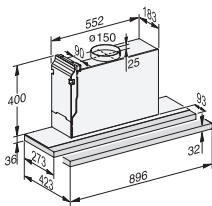
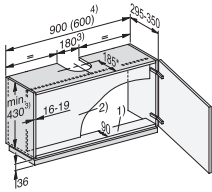
Código EAN: 4002516570066 / Número de material: 12011270 /
Número de material antigo: 28S4920SIB

Recirculação de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	165
Potência de exaustão nível 2 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	265
Débito de ar nível 3 (m ³ /h) conforme EN 61591	380
Potência de exaustão no nível Booster 1 (m ³ /h) conforme EN 61591	585
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	43,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	53,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	61,0
Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	73,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13	29,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13	39,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) conforme EN 60704-2-13	48,0
Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) conforme EN 60704-2-13	59,0
Caraterísticas técnicas	
Largura do corpo do exaustor em mm	896
Altura do corpo do exaustor em mm	36
Profundidade do corpo do exaustor em mm	273
Peso líquido em kg	14,0
Comprimento do cabo elétrico em m	1,5
Distância mínima sobre placas elétricas em mm	450
Distância mínima a placas a gás (potência total máx. 12,6 kW, queimador ≤ 4,5 kW) em mm	650
Número de fases	1
Potência máxima instalada em kW	0,09
Tensão em V	230
Fusível em A	10
Frequência em Hz	50

DAS 4920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



DAS2920, DAS2920EXTA, DAS2922Living, DAS4920,
Installation drawings