

DAS 2920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



- Design clássico: painel em aço inoxidável com largura de 90 cm
- Iluminação uniforme graças à faixa LED
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas
- Limpeza simples e segura: Miele CleanCover
- Recirculação de ar com filtro Active AirClean ou Longlife AirClean



Código EAN: 4002516569831 / Número de material: 12011230 /
Número de material antigo: 28S2920SIB

Tipo de construção	
Exaustor de pala extensível	•
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	
Comando eletrónico	•
EasySwitch	•
Níveis Booster	1
Eficiência e sustentabilidade	
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	42,0
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
Conforto de manutenção	
Interior CleanCover	•
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 3,2 W
Intensidade da luz em Lx	275 lx
Temperatura da cor em K	3500 Kelvin
Ventilador	
Ventilador de sucção dupla	•
Motor de corrente alternada (motor AC)	•
Saída de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	195
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	295
Débito de ar nível 3 (m³/h) conforme EN 61591	410
Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h)	555
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	47,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	54,0
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	69,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	33,0

DAS 2920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



Código EAN: 4002516569831 / Número de material: 12011230 /
Número de material antigo: 28S2920SIB

Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20μPa) conforme a norma EN 60704-2-13 40,0

Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13 47,0

Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13 55,0

Recirculação de ar

Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591 190

Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591 290

Débito de ar nível 3 (m³/h) conforme EN 61591 415

Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h) conforme EN 61591 550

Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 52,0

Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 60,0

Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3 68,0

Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3 75,0

Pressão sonora nível 1 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 38,0

Pressão sonora nível 2 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 46,0

Pressão sonora nível 3 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 54,0

Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 61,0

Segurança

Desativação de segurança •

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

Ficha de segurança •

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 0,20

Tensão em V 230

Fusível em A 10

Frequência em Hz 50

Instruções de montagem

Ligação à saída de ar em cima •

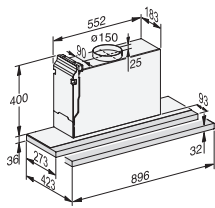
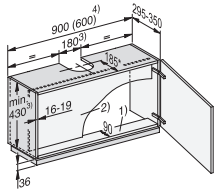
Acessórios fornecidos

Válvula antirretorno •

DAS 2920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



DAS2920, DAS2920EXTA, DAS2922Living, DAS4920,
Installation drawings