

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

A

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

Tipo de construção	
Exaustor de pala extensível	•
Modos de funcionamento	
Tipo de condução do ar	Convertível
Conjunto de adaptação especial necessário para circulação de ar	DUU 151
Filtro de carvão ativo especial	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Design	
Cor	Aço inox
Conforto de utilização	
Controlo eletrónico	•
EasySwitch	•
Interior do exaustor CleanCover de limpeza fácil	•
Eficiência e sustentabilidade	
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	A
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	42,0
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Classe de eficiência de iluminação	A
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	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 3,2 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
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591	410
Potência de exaustão nível Booster (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 a norma EN 60704-3	61,0
Potência sonora do nível Booster (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	69,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa)	33,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	40,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	47,0

DAS 2920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



Código EAN: 4002516569831 / Número de material: 12011230 /

Número de material antigo: 28S2920SIB

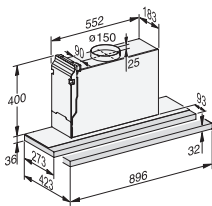
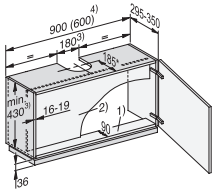
Pressão sonora do nível Booster (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13 55,0

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
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma 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 a norma 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
Distância mínima sobre placas elétricas em mm	450
Distância mínima sobre placas a gás (potência total máx. 12,6 kW, queimador ≤ 4,5 kW) em mm	650
Peso líquido em kg	14,0
Comprimento do cabo elétrico em m	1,5
Ficha de segurança	•
Potência máxima instalada em kW	0,20
Tensão em V	230
Fusível em A	10
Número de fases	1
Frequência em Hz	50
Instruções de montagem	
Ligação à saída de ar em cima	•
Acessórios fornecidos	
Válvula antirretorno	•
Acessórios que podem ser adquiridos	
Filtro de carvão ativado	Nein

DAS 2920

Exaustor de pala

com comando EasySwitch para uma operação confortável.



DAS2920, DAS2920EXTA, DAS2922Living, DAS4920,
Installation drawings