

DA 9092 W Screen

Exaustor de parede

com frente de vidro vertical e design plano para mais espaço ao nível da cabeça.



- Forma retilínea com 880 mm de largura e uma profundidade mínima de 260 mm
- Comando tátil moderno na frente de vidro
- Iluminação uniforme graças à faixa LED
- Prateleira larga para colocar, p. ex., especiarias
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas



Código EAN: 4002516798439 / Número de material: 12526090 /
Número de material antigo: 289092401B

Tipo de construção	
Exaustor de parede	•
Construção e design	
Cor	Preto obsidiana
Modos de funcionamento	
Tipo de condução do ar	Convertível
Filtro de carvão ativo especial	DKF 29 Filtro contra odores
Conforto de utilização	
Comando eletrónico	•
Níveis de potência (número sem nível Booster)	3
Operação tátil	•
Utilização	Utilização tátil em vidro
Níveis Booster	1
Desativação do nível Booster programável	•
Pacote Silence	•
Eficiência e sustentabilidade	
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	67,7
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	B
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B
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)	2
Iluminação	
LED	•
Quantidade x Watt	1 x 3,2 W
Intensidade da luz em Lx	300 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	205
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	310
Débito de ar nível 3 (m³/h) conforme EN 61591	415
Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h)	670
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	39,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	45,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	50,0
Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	62,0

DA 9092 W Screen

Exaustor de parede

com frente de vidro vertical e design plano para mais espaço ao nível da cabeça.



Código EAN: 4002516798439 / Número de material: 12526090 /
Número de material antigo: 28909240IB

Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20μPa) conforme a norma EN 60704-2-13 25,0

Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20μPa) conforme a norma EN 60704-2-13 31,0

Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13 36,0

Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13 48,0

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 385

Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h) conforme EN 61591 605

Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 44,0

Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 51,0

Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3 58,0

Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3 69,0

Pressão sonora nível 1 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 30,0

Pressão sonora nível 2 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 37,0

Pressão sonora nível 3 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 44,0

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

Segurança

Desativação de segurança •

Vidro de segurança temperado (ESG) •

Caraterísticas técnicas

Altura total com saída de ar e motor externo em mm 500

Altura total com circulação de ar e motor externo em mm 500

Altura total com saída de ar e motor externo mín. em mm 500

Largura do corpo do exaustor em mm 880

Altura total com saída de ar e motor externo máx. em mm 500

Altura do corpo do exaustor em mm 500

Altura total da circulação de ar mín. em mm 500

Profundidade do corpo do exaustor em mm 260

Altura total da circulação de ar máx. em mm 500

Peso líquido em kg 21,5

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

DA 9092 W Screen

Exaustor de parede

com frente de vidro vertical e design plano para mais espaço ao nível da cabeça.



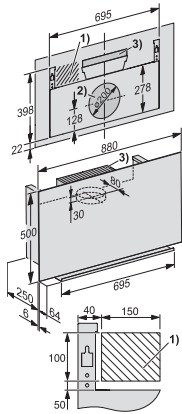
Código EAN: 4002516798439 / Número de material: 12526090 /
Número de material antigo: 28909240IB

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	•
Ligação à saída de ar em cima e atrás	•
Diâmetro do canhão de saída de ar em mm	150
Acessórios fornecidos	
Válvula antirretorno	•

DA 9092 W Screen

Exaustor de parede

com frente de vidro vertical e design plano para mais espaço ao nível da cabeça.



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)