

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

**B**

Código EAN: 4002516798422 / Número de material: 12526080 /  
Número de material antigo: 28909260IB

<b>Tipo de construção</b>	
Exaustor de parede	•
<b>Modos de funcionamento</b>	
Tipo de condução do ar	Convertível
Filtro de carvão ativo especial	DKF 29 Filtro contra odores
<b>Design</b>	
Cor	Cinza grafite
<b>Conforto de utilização</b>	
Controlo eletrónico	•
Níveis de potência (número sem nível Booster)	3
Operação tátil	•
Desativação do nível Booster programável	•
Pacote Silence	•
Interior do exaustor CleanCover de limpeza fácil	•
<b>Eficiência e sustentabilidade</b>	
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	B
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	67,7
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B
Classe de eficiência de iluminação	A
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B
<b>Sistema de filtragem</b>	
N.º de filtros laváveis na máquina Filtro de gorduras em aço inoxidável (10 camadas)	2
<b>Iluminação</b>	
LED	•
Quantidade x Watt	1 x 3,2 W
Intensidade da luz em Lx	300 lx
Temperatura da cor em K	3500 Kelvin
<b>Ventilador</b>	
Ventilador de sucção dupla	•
Motor de corrente alternada (motor AC)	•
<b>Saída de ar</b>	
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
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591	415
Potência de exaustão nível Booster (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 a norma EN 60704-3	50,0
Potência sonora do nível Booster (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	62,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa)	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 a norma EN 60704-2-13	36,0

DA 9092 W Screen  
Exaustor de parede  
com frente de vidro vertical e design plano para mais espaço ao nível da cabeça.



Código EAN: 4002516798422 / Número de material: 12526080 /  
Número de material antigo: 28909260IB

Pressão sonora do nível Booster (dB(A) re20μPa) conforme a norma 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
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma 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 a norma 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
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	21,5
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	•
Ligação à saída de ar em cima e atrás	•

## DA 9092 W Screen Exaustor de parede

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



Código EAN: 4002516798422 / Número de material: 12526080 /  
Número de material antigo: 28909260IB

Diâmetro do canhão de saída de ar em mm 150

### Acessórios fornecidos

Válvula antirretorno •

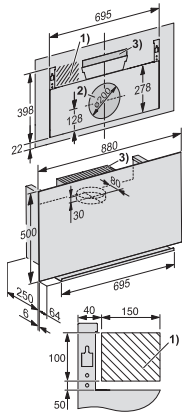
### Acessórios que podem ser adquiridos

Filtro de carvão ativado Nein

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)