

DAD 4841 Black Levantar
Exaustor de bancada Downdraft
num elegante design preto obsidiana e com comando intuitivo SmartControl



- 916 mm de largura: combinação perfeita com placas panorâmicas
- Instalação fácil em recirculação de ar com Plug&Play
- Pala extensível motorizada: Hood in Motion
- Conforto de utilização único: Con@ctivity
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas



Código EAN: 4002516762348 / Número de material: 12440840 /
Número de material antigo: 28D4841MIB

Tipo de construção	
Exaustor de bancada Downdraft	•
Construção e design	
Cor	Preto obsidiana
Modos de funcionamento	
Tipo de condução do ar	Convertível
Filtro de carvão ativo especial	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Exaustão periférica multizona	•
Conforto de utilização	
Ligação em rede com Miele@home	•
Função automática Con@ctivity	•
Comando eletrónico	•
SmartControl	•
Níveis Booster	2
Desativação do nível Booster programável	•
Tempo de funcionamento suplementar 5/15 min.	•
Indicador de saturação dos filtros de gordura	•
Indicação da saturação do filtro de gorduras	•
Indicação da saturação do filtro de carvão ativado	•
Hood in Motion	•
Eficiência e sustentabilidade	
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	41,6
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	A
Motor ECO	•
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B
Sistema de gestão de energia	•
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)	2
Iluminação	
LED	•
Quantidade x Watt	1 x 11,2 W
Intensidade da luz em Lx	400 lx
Temperatura da cor em K	3500 Kelvin
Função reguladora da intensidade de luz	•
Ventilador	
Ventilador de sucção dupla	•
Motor de corrente contínua (motor DC)	•
Saída de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	200
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	340

DAD 4841 Black Levantar

Exaustor de bancada Downdraft

num elegante design preto obsidiana e com comando intuitivo SmartControl



Código EAN: 4002516762348 / Número de material: 12440840 /

Número de material antigo: 28D4841MIB

Débito de ar nível 3 (m ³ /h) conforme EN 61591	440
Potência de exaustão no nível Booster 1 (m ³ /h)	600
Potência de exaustão no nível Booster 2 (m ³ /h)	640
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	57,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	62,0
Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	70,0
Potência sonora no nível Booster 2 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	72,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20μPa) conforme a norma EN 60704-2-13	30,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20μPa) conforme a norma EN 60704-2-13	43,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13	49,0
Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13	56,0
Pressão sonora no nível Booster 2 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13	58,0
Recirculação de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	160
Potência de exaustão nível 2 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	320
Débito de ar nível 3 (m ³ /h) conforme EN 61591	415
Potência de exaustão no nível Booster 1 (m ³ /h) conforme EN 61591	520
Potência de exaustão no nível Booster 2 (m ³ /h) conforme EN 61591	555
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	50,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	64,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	69,0
Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	75,0
Potência sonora no nível Booster 2 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3	76,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13	37,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13	50,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) conforme EN 60704-2-13	56,0
Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) conforme EN 60704-2-13	61,0
Pressão sonora no nível Booster 2 (dB(A) conforme EN 60704-2-13	62,0

DAD 4841 Black Levantar

Exaustor de bancada Downdraft

num elegante design preto obsidiana e com comando intuitivo SmartControl



Código EAN: 4002516762348 / Número de material: 12440840 /

Número de material antigo: 28D4841MIB

Segurança

Desativação de segurança

•

Vidro de segurança temperado (ESG)

•

Caraterísticas técnicas

Largura do corpo do exaustor em mm

916

Profundidade do corpo do exaustor em mm

170

Peso líquido em kg

34,0

Comprimento do cabo elétrico em m

1,5

Ficha de segurança

•

Número de fases

1

Potência máxima instalada em kW

0,25

Tensão em V

230

Fusível em A

10

Frequência em Hz

50

Instruções de montagem

Canhão de saída de ar em baixo

•

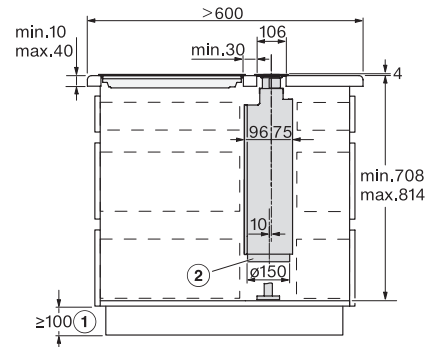
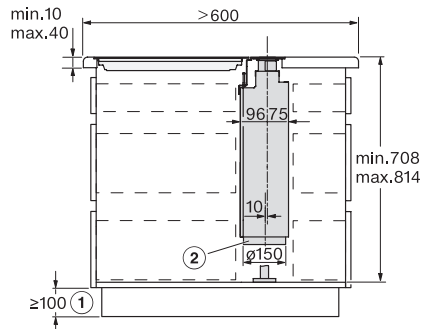
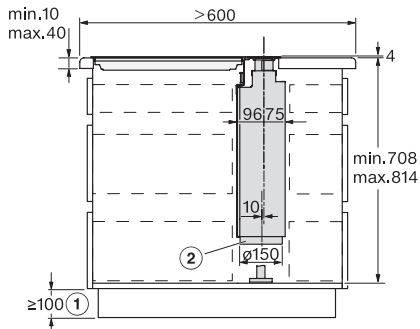
Diâmetro do canhão de saída de ar em mm

150

Combinação perfeita com a placa conforme a disponibilidade

KM 7689 FL; KM 7684 FL

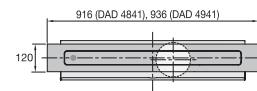
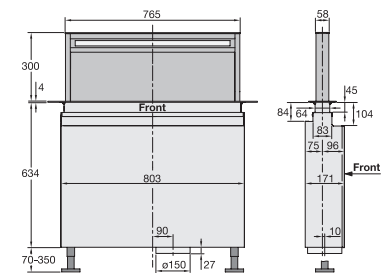
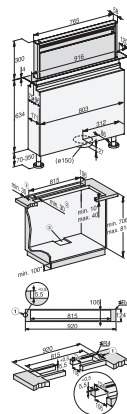
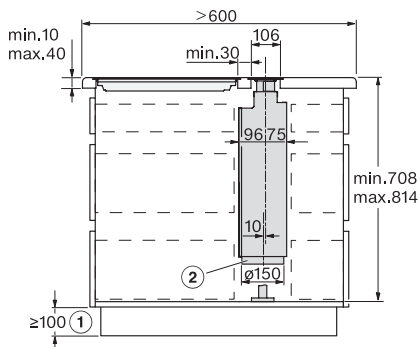
DAD 4841 Black Levantar
 Exaustor de bancada Downdraft
 num elegante design preto obsidiana e com comando intuitivo SmartControl



DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm – side view – Installation drawings

DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - flush – side view – Installation drawings

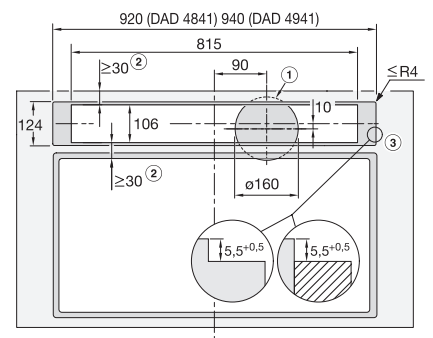
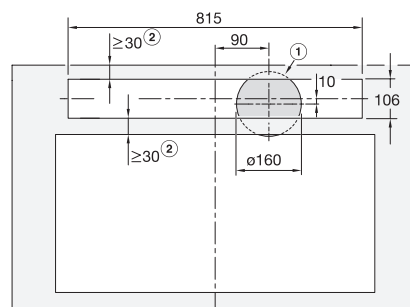
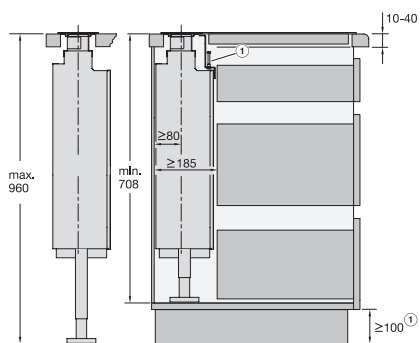
DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm – side view – Installation drawings



DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - flush – side view – Installation drawings

DAD4841, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, Installation drawings

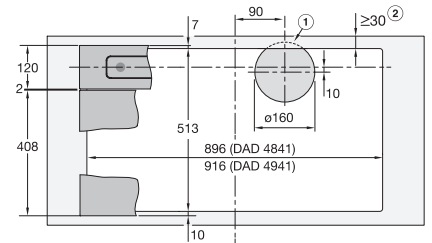
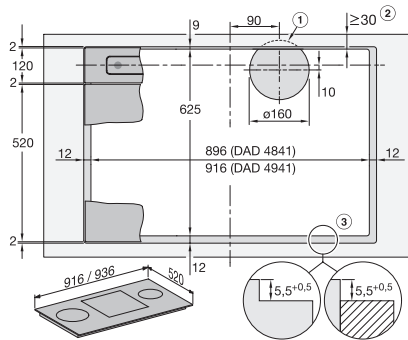
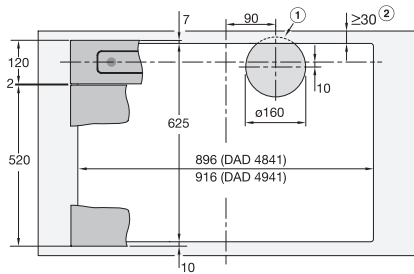


DAD4841, DAD4941, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, overlying, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

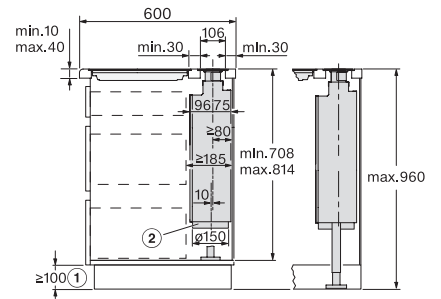
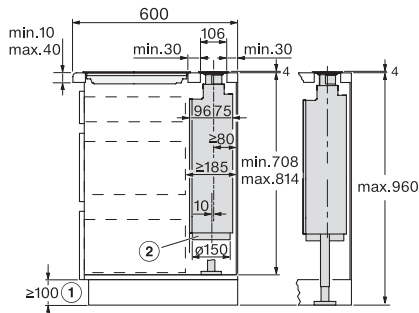
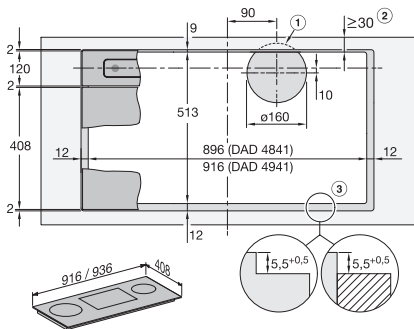
DAD 4841 Black Levantar
 Exaustor de bancada Downdraft
 num elegante design preto obsidiana e com comando intuitivo SmartControl



DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

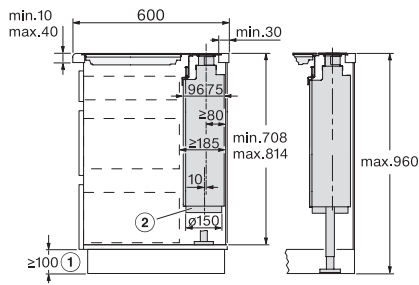
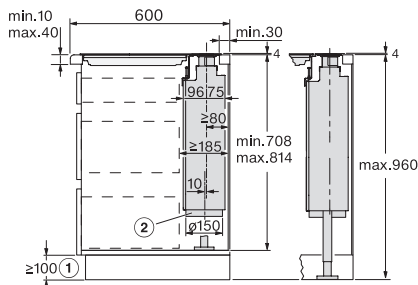
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, overlying – AP600 mm, Side view, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush – AP600 mm, Side view, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, overlying – AP600 mm, common cutout, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush – AP600 mm, common cutout, Installation drawings