

PUR 98 D

Exaustor de ilha

com iluminação LED económica e teclas para operação confortável.



- Design intemporal: chaminé extensível de aço inoxidável com 898 mm de largura
- Potente: 650 m³/h no nível Booster
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas
- Limpeza simples e segura: Miele CleanCover
- Adequado para todas as cozinhas: funcionamento com saída de ar e recirculação de ar



Código EAN: 4002515710777 / Número de material: 10383620 /
Número de material antigo: 284108571B

Tipo de construção	
Exaustor de ilha	•
Construção e design	
Cor	Aço inox
Modos de funcionamento	
Tipo de condução do ar	Convertível
Conjunto de adaptação especial necessário para circulação de ar	DUI 32
Filtro de carvão ativo especial	DKF 12-P
Design	
Possibilidade de adaptações individuais a pedido do cliente	•
Conforto de utilização	
Controlo eletrónico	•
Níveis de potência (número sem nível Booster)	3
Desativação do nível Booster programável	•
Interior do exaustor CleanCover de limpeza fácil	•
Eficiência e sustentabilidade	
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	51,8
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	A
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	51,8
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)	3
Iluminação	
LED	•
Quantidade x Watt	4 x 3 W
Temperatura da cor em K	3000 Kelvin
Ventilador	
Ventilador de sucção dupla	•
Motor de corrente alternada (motor AC)	•
Saída de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	280
Potência de exaustão nível 2 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	330
Potência de exaustão nível 3 (m ³ /h) conforme a norma EN 61591	400
Potência de exaustão nível Booster (m ³ /h)	650
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	48,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	53,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	57,0
Potência sonora do nível Booster (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	69,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	35,0

PUR 98 D

Exaustor de ilha

com iluminação LED económica e teclas para operação confortável.



Código EAN: 4002515710777 / Número de material: 10383620 /

Número de material antigo: 28410857IB

Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20μPa) conforme EN 60704-2-13 39,0

Pressão sonora do nível Booster (dB(A) re20μPa) conforme a norma EN 60704-2-13 51,0

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 270

Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591 330

Potência de exaustão no nível Booster 1 (m³/h) conforme EN 61591 460

Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 57,0

Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 62,0

Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3 66,0

Potência sonora no nível Booster 1 (dB(A) re1pW) conforme EN 60704-3 73,0

Pressão sonora nível 1 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 40,0

Pressão sonora nível 2 (dB(A) conforme a norma EN 60704-2-13 45,0

Pressão sonora nível 3 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 49,0

Pressão sonora no nível Booster 1 (dB(A) conforme EN 60704-2-13 56,0

Segurança

Desativação de segurança •

Caraterísticas técnicas

Altura total com saída de ar e motor externo mín. em mm 690

Largura do corpo do exaustor em mm 898

Altura total com saída de ar e motor externo máx. em mm 990

Altura do corpo do exaustor em mm 70

Altura total da circulação de ar mín. em mm 750

Profundidade do corpo do exaustor em mm 598

Altura total da circulação de ar máx. em mm 1060

Distância mínima sobre placas elétricas em mm 450

Peso líquido em kg 34,0

Ligação fixa •

Distância mínima a placas a gás (potência total máx. 12,6 kW, queimador ≤ 4,5 kW) em mm 650

Potência máxima instalada em kW 0,23

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 •

Diâmetro do canhão de saída de ar em mm 150

Chaminé telescópica •

PUR 98 D

Exaustor de ilha

com iluminação LED económica e teclas para operação confortável.



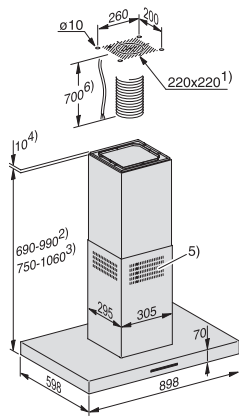
Código EAN: 4002515710777 / Número de material: 10383620 /
Número de material antigo: 28410857IB

Acessórios fornecidos	
Válvula antirretorno	•
Acessórios que podem ser adquiridos	
Filtro de carvão ativado	Nein
Filtro carvão ativado regenerável	DKF 12-R

PUR 98 D

Exaustor de ilha

com iluminação LED económica e teclas para operação confortável.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D, DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)