

DAH 4980 125 Gala Ed
Campana extractora de pared especialmente silencioso y con panel de cristal en elegante negro mate



- Motor ECO: con solo 50 dB* la campana de altura libre más silenciosa de Miele
- Conexión con Con@ctivity y Miele@home
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Nada por arriba: con panel frontal de 898 mm de ancho
- Pareja perfecta: panel de cristal y cuerpo de la campana en el mismo color

en el modo salida de aire al exterior, Nivel 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3



Código EAN: 4002516792024 / Número de material: 12553640 /
Número de material antiguo: 28H4980MIB

Promoción de aniversario	
Modelos del 125 ^o aniversario	•
125 Gala Edition	•
Diseño	
Campana extractora de pared	•
Diseño constructivo	
Color	Negro obsidiana mate
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 29 filtro de carbón
Diseño	
Absorción lateral	•
Confort de manejo	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity	•
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
SmartControl White	•
Manejo	SmartControl White
Interruptor On/Off	•
Niveles Booster	2
Desconexión posterior 5/15 min.	•
Indicación de saturación del filtro para la grasa	•
Indicación de saturación del filtro de carbón activo	•
Paquete Silence	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	28,2
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A++
Motor ECO	•
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D
Sistema PowerManagement	•
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	A
Confort de mantenimiento	
CleanCover	•
Sistema de filtrado	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	2
Iluminación	
LED	•
Número x W	1 x 3,2 W
Nivel de iluminación en lx	260 lx
Temperatura de color en K	3500 Kelvin
Función Dimmer	•
Ventilador	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor de corriente continua (motor CC)	•

DAH 4980 125 Gala Ed
Campana extractora de pared
especialmente silencioso y con panel de cristal en elegante negro mate



Código EAN: 4002516792024 / Número de material: 12553640 /
Número de material antiguo: 28H4980MIB

Salida de aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	215
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	315
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	415
Potencia de extracción del nivel Booster 1 (m ³ /h)	660
Potencia de extracción del nivel Booster 2 (m ³ /h)	875
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	38,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	45,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	50,0
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	61,0
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	68,0
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	24,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	31,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	36,0
Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	47,0
Presión sonora del nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	54,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	175
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	275
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	430
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m ³ /h) según EN 61591	625
Potencia de extracción en el nivel Booster 2 (m ³ /h) según EN 61591	720
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	46,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	53,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	64,0
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	73,0
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	76,0
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	32,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	39,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	50,0
Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	59,0
Presión sonora del nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	62,0
Seguridad	
Desconexión automática de seguridad	•
Cristal templado de seguridad (ESG)	•

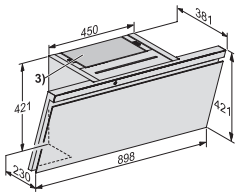
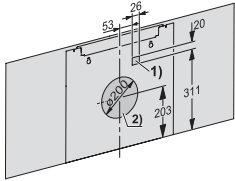
DAH 4980 125 Gala Ed
Campana extractora de pared
especialmente silencioso y con panel de cristal en elegante negro mate



Código EAN: 4002516792024 / Número de material: 12553640 /
Número de material antiguo: 28H4980MIB

Datos técnicos	
Altura total de la campana con salida de aire y motor externo en mm	830–1210
Altura total de la campana con recirculación de aire y motor externo en mm	420
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm	830
Ancho del cuerpo de la campana en mm	898
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm	1210
Alto del cuerpo de la campana en mm	420
Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm	420
Fondo del cuerpo de la campana en mm	381
Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm	420
Peso neto en kg	18,0
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,3
Clavija con toma a tierra	•
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm	650
Número de fases	1
Potencia nominal total en kW	0,22
Tensión en V	230
Fusibles en A	10
Frecuencia en Hz	50
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba	•
Conexión para salida de aire arriba y atrás	•
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados	
Clapeta antirretorno	•

DAH 4980 125 Gala Ed
Campana extractora de pared
especialmente silencioso y con panel de cristal en elegante negro mate



DAH4970, DAH4980 Installation drawings