

DAH 4970 Sienna  
Campana extractora de pared  
especialmente silencioso y Con@ctivity



- Motor ECO: con solo 50 dB\* la campana de altura libre más silenciosa de Miele
- Máximo confort de manejo: SmartControl y Con@ctivity
- 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: 4002516791973 / Número de material: 12553590 /  
Número de material antiguo: 28H4970BIB

<b>Diseño</b>	
Campana extractora de pared	•
<b>Diseño constructivo</b>	
Color	Obsidian Black
<b>Funciones</b>	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 29 filtro de carbón
<b>Diseño</b>	
Absorción lateral	•
<b>Confort de manejo</b>	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity	•
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
SmartControl	•
Interruptor On/Off	•
Desconexión posterior 5/15 min.	•
Niveles Booster	2
Indicación de saturación del filtro de grasas	•
Indicación de saturación del filtro para la grasa	•
Indicación de saturación del filtro de carbón activo	•
Paquete Silence	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
<b>Eficiencia y sostenibilidad</b>	
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A++
Motor ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energético anual en kW/año	28,2
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	A
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D
<b>Sistema de filtrado</b>	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	2
<b>Iluminación</b>	
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	•
<b>Ventilador</b>	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor de corriente continua (motor CC)	•
<b>Salida de aire</b>	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	215
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	315
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	415
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	660
Potencia de extracción del nivel Booster 2 (m³/h)	875

DAH 4970 Sienna  
Campana extractora de pared  
especialmente silencioso y Con@ctivity



Código EAN: 4002516791973 / Número de material: 12553590 /  
Número de material antiguo: 28H4970BIB

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
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	61,0
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	68,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20µPa)	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
En nivel Booster: presión sonora en 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
<b>Recirculación del aire</b>	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	175
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	275
Potencia de extracción (m³/h) en el nivel Intensivo según EN 61591	625
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	430
Potencia de extracción en el nivel Booster 2 (m³/h) según EN 61591	720
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	46,0
Nivel acústico (dB(A) re1pW) en nivel de potencia Intensivo según EN 60704-3	73,0
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 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 Nivel Intensivo (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
<b>Seguridad</b>	
Desconexión automática de seguridad	•
Cristal templado de seguridad (ESG)	•
<b>Datos técnicos</b>	
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

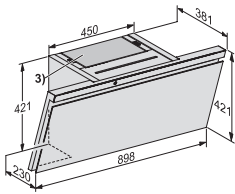
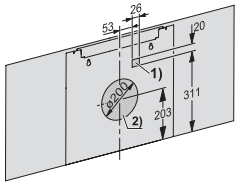
DAH 4970 Sienna  
Campana extractora de pared  
especialmente silencioso y Con@ctivity



Código EAN: 4002516791973 / Número de material: 12553590 /  
Número de material antiguo: 28H4970BIB

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
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
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 de gas (potencia máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm	650
Potencia nominal total en kW	0,22
Tensión en V	230
Fusibles en A	10
Número de fases	1
Frecuencia en Hz	50
<b>Indicaciones para el montaje</b>	
Conexión para salida de aire arriba	•
Conexión para salida de aire arriba y atrás	•
Diámetro de la boca de salida en mm	150
<b>Accesorios suministrados</b>	
Clapeta antirretorno	•

DAH 4970 Sienna  
Campana extractora de pared  
especialmente silencioso y Con@ctivity



DAH4970, DAH4980 Installation drawings