

DAH 4970 Sienna
Campana extractora de pared
con Con@ctivity y SmartControl para un manejo cómodo



- motor ECO más silencioso y con mayor potencia de extracción
- 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

A++

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

Diseño	
Campana extractora de pared	•
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 29 filtro de carbón
Diseño	
Color	Obsidian Black
Absorción lateral	•
Confort de manejo	
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.	•
Indicación de saturación del filtro de grasas	•
Saturación de los filtros de grasa programable	•
Saturación de los filtros de carbón activado programable	•
Paquete Silence	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
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
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)	•
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
En nivel Booster: potencia de extracción en 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

DAH 4970 Sienna
Campana extractora de pared
con Con@ctivity y SmartControl para un manejo cómodo



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

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) 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
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
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	175
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	275
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	430
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m³/h) según EN 61591	625
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 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)	•
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

DAH 4970 Sienna
Campana extractora de pared
con Con@ctivity y SmartControl para un manejo cómodo



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

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

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

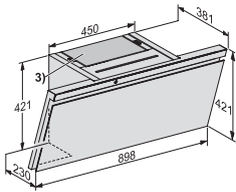
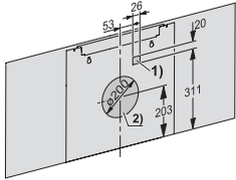
Accesorios suministrados

Clapeta antirretorno •

Accesorios especiales (no suministrados)

Filtro carbón activo Nein

DAH 4970 Sienna
Campana extractora de pared
con Con@ctivity y SmartControl para un manejo cómodo



DAH4970, DAH4980 Installation drawings