

DAH 1650 Active
Campana extractora de pared
con iluminación LED de bajo consumo y elegante control táctil



- Nada por arriba: con visera de cristal de 598 mm de ancho
- Potente: 635 m³/h en el nivel Booster
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Pareja perfecta: panel de cristal y cuerpo de la campana en el mismo color
- Perfecta para cada cocina: salida o recirculación de aire.



Código EAN: 4002516791959 / Número de material: 12553480 /
Número de material antiguo: 28H1650BIB

Diseño	
Campana extractora de pared	•
Diseño constructivo	
Color	Obsidian Black
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 29 filtro de carbón
Confort de manejo	
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Interruptor On/Off	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	B
Consumo energético anual en kW/año	56,2
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	A
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C
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	330 lx
Temperatura de color en K	3500 Kelvin
Ventilador	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor de corriente alterna (motor CA)	•
Salida de aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	260
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	325
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	405
En nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	635
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	51,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	56,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	60,0
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	69,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20μPa)	38,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	42,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	46,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	55,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	215
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	290
Potencia de extracción (m ³ /h) en el nivel Intensivo según EN 61591	570

DAH 1650 Active
Campana extractora de pared
con iluminación LED de bajo consumo y elegante control táctil



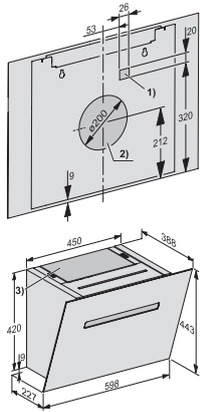
Código EAN: 4002516791959 / Número de material: 12553480 /
Número de material antiguo: 28H1650BIB

Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	385
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	56,0
Nivel acústico (dB(A) re1pW) en nivel de potencia Intensivo según EN 60704-3	74,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	61,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	67,0
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	42,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	47,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	53,0
Presión sonora Nivel Intensivo (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	61,0
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	443
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	598
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	443
Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm	443
Fondo del cuerpo de la campana en mm	388
Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm	443
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
Peso neto en kg	13,0
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	0,24
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 1650 Active

Campana extractora de pared

con iluminación LED de bajo consumo y elegante control táctil



DAH1650 Installation drawings