

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: 4002516791942 / Número de material: 12553490 /
Número de material antiguo: 28H1650WIB

| | |
|--|--|
| Diseño | |
| Campana extractora de pared | • |
| Diseño constructivo | |
| Color | Brilliant White |
| 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 |
| ComfortControl | • |
| Manejo | ComfortControl |
| Interruptor On/Off | • |
| Niveles Booster | 1 |
| Eficiencia y sostenibilidad | |
| Consumo energético anual en kW/año | 56,2 |
| Clase de eficiencia energética (A+++ – D) | B |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | C |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | A |
| Clase de eficiencia de iluminación | A |
| 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 |
| Potencia de extracción del nivel Booster 1 (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 |
| Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 69,0 |
| En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13 | 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 |

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



Código EAN: 4002516791942 / Número de material: 12553490 /
Número de material antiguo: 28H1650WIB
Presión sonora del nivel Booster 1 (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 |
| Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591 | 385 |
| Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m ³ /h) según EN 61591 | 570 |
| Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 56,0 |
| Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 61,0 |
| Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 67,0 |
| Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 74,0 |
| 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 del nivel Booster 1 (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 |
| 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 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 | 0,24 |
| Tensión en V | 230 |
| Fusibles en A | 10 |
| Frecuencia en Hz | 50 |

DAH 1650 Active

Campana extractora de pared

con iluminación LED de bajo consumo y elegante control táctil



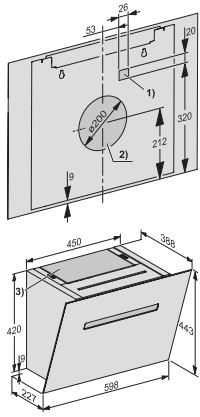
Código EAN: 4002516791942 / Número de material: 12553490 /
Número de material antiguo: 28H1650WIB

| 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 1650 Active

Campana extractora de pared

con iluminación LED de bajo consumo y elegante control táctil



DAH1650 Installation drawings