

DAC 2940 Stella
Extractor de techo
en un ancho 880 mm compacto



- Instalación sencilla en el modo recirculación de aire con Plug&Play
- Manejo cómodo gracias a Con@ctivity y al mando a distancia
- Económico y silencioso: potente motor ECO
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Panel personalizable



Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 /
Número de material antiguo: 28C2940SIB

| | |
|--|--|
| Diseño | |
| Campana extractora de techo | • |
| Diseño constructivo | |
| Color | Acero inoxidable |
| Funciones | |
| Tipo de conducción de aire | Salida de aire convertible recirculación |
| Filtro de carbón activado – accesorios especiales | DKF 35-P |
| Diseño | |
| Absorción lateral | • |
| Confort de manejo | |
| Conexión con Miele@home | • |
| Función automática Con@ctivity | • |
| Control electrónico | • |
| Niveles de potencia (número sin nivel Booster) | 3 |
| EasySwitch | • |
| Interruptor On/Off | • |
| Niveles Booster | 1 |
| Desconexión del nivel Booster programable | • |
| Desconexión posterior 5/15 min. | • |
| Indicación de saturación del filtro de grasas | • |
| Indicación de saturación del filtro para la grasa | • |
| Indicación de saturación del filtro de carbón activo | • |
| Eficiencia y sostenibilidad | |
| Consumo energético anual en kW/año | 31,7 |
| Clase de eficiencia energética (A+++ – D) | A++ |
| Motor ECO | • |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | C |
| 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) | 4 |
| Iluminación | |
| LED | • |
| Número x W | 2 x 7,2 W |
| Nivel de iluminación en lx | 525 lx |
| Temperatura de color en K | 3500 Kelvin |
| 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 | 235 |
| Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591 | 400 |
| Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591 | 510 |

DAC 2940 Stella
 Extractor de techo
 en un ancho 880 mm compacto



Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 /
 Número de material antiguo: 28C2940SIB

| | |
|---|------|
| Potencia de extracción del nivel Booster 1 (m ³ /h) | 685 |
| Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 43,0 |
| Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 55,0 |
| Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 61,0 |
| Nivel acústico del nivel Booster 1 (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 | 28,0 |
| En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 | 40,0 |
| Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 | 45,0 |
| Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 | 53,0 |
| Recirculación del aire | |
| Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591 | 165 |
| Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591 | 325 |
| Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591 | 425 |
| Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m ³ /h) según EN 61591 | 525 |
| Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 46,0 |
| Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 59,0 |
| Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 65,0 |
| Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 | 70,0 |
| En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 | 31,0 |
| En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 | 44,0 |
| 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 | 54,0 |
| Seguridad | |
| Desconexión automática de seguridad | • |
| Datos técnicos | |
| Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm | 196 |
| Ancho del cuerpo de la campana en mm | 880 |
| Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm | 196 |
| Alto del cuerpo de la campana en mm | 196 |
| Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm | 196 |
| Fondo del cuerpo de la campana en mm | 500 |
| Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm | 196 |
| Peso neto en kg | 16,7 |
| Longitud de la conducción eléctrica en m | 1,4 |
| Clavija con toma a tierra | • |
| Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm | 450 |

DAC 2940 Stella
Extractor de techo
en un ancho 880 mm compacto



Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 /
Número de material antiguo: 28C2940SIB

Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia
máxima total 12,6 kW, quemadores \leq 4,5 kW) en mm

650

Número de fases

1

Potencia nominal total en kW

0,17

Tensión en V

230

Fusibles en A

10

Frecuencia en Hz

50

Indicaciones para el montaje

Conexión para salida de aire lateral

•

Diámetro de la boca de salida en mm

150

Accesorios suministrados

Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a
125 mm

•

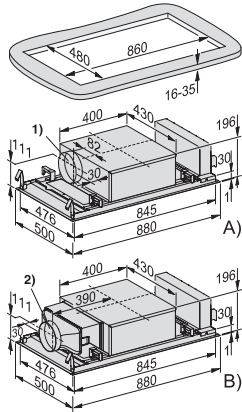
Mando a distancia

•

Clapeta antirretorno

•

DAC 2940 Stella
Extractor de techo
en un ancho 880 mm compacto



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings