

DAC 4940 Stella Ambient

Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 880 mm de anchura



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

Código EAN: 4002516802693 / Número de material: 12556010 /
Número de material antiguo: 28C4940SD

Construcción y diseño	
Color	Acero inoxidable
Diseño	
Campana extractora de techo	•
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Convertible
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	•
EasySwitch	•
Interruptor On/Off	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Niveles Booster	2
Desconexión posterior 5/15 min.	•
Indicación de saturación del filtro para la grasa	•
Indicación de saturación del filtro de carbón activo	•
Paquete Silence	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kWh/año	32,0
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A++
Motor ECO	•
Clase de filtrado de la grasa	C
Motor ECO (motor CC)	•
Sistema PowerManagement	•
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	A
Confort de mantenimiento	
CleanCover: interior del cuerpo de la campana fácil de limpiar	•
Sistema de filtrado	
Número de filtros para la grasa en acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	4
Iluminación	
Número x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Nivel de iluminación en Lx	470 lx
Temperatura de color en K	3500 Kelvin
Función Dimmer	•
Iluminación ambiental	•
Ventilador	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Salida de aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	235
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	395
Potencia de extracción en el nivel 3 (m ³ /h) según EN 61591	505

DAC 4940 Stella Ambient

Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 880 mm de anchura



Código EAN: 4002516802693 / Número de material: 12556010 /
Número de material antiguo: 28C4940SD

Potencia de extracción del nivel Booster 1 (m ³ /h)	680
Potencia de extracción del nivel Booster 2 (m ³ /h)	755
Nivel acústico en el nivel 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	42,0
Nivel acústico en el nivel 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	53,0
Nivel acústico en el nivel 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	59,0
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	66,0
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	68,0
Presión sonora en el nivel 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	26,0
Presión sonora en el nivel 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	38,0
Presión sonora en el nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	43,0
Presión sonora en el nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	50,0
Presión sonora en el nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	52,0
Recirculación del aire	
Potencia de extracción en el nivel 1 (m ³ /h) según EN 61591	165
Potencia de extracción en el nivel 2 (m ³ /h) según EN 61591	325
Potencia de extracción en el nivel 3 (m ³ /h) según EN 61591	425
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m ³ /h) según EN 61591	525
Potencia de extracción en el nivel Booster 2 (m ³ /h) según EN 61591	565
Nivel acústico en el nivel 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	45,0
Nivel acústico en el nivel 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	58,0
Nivel acústico en el nivel 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	63,0
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	68,0
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	69,0
Presión sonora en el nivel 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	29,0
Presión sonora en el nivel 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	42,0
Presión sonora en el nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	48,0
Presión sonora en el nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	52,0
Presión sonora en el nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	54,0

Seguridad

Desconexión automática de seguridad

•

DAC 4940 Stella Ambient

Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 880 mm de anchura



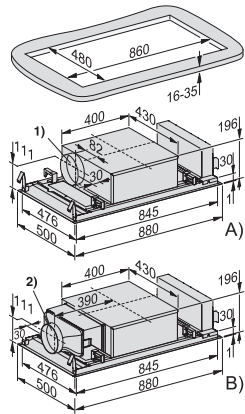
Código EAN: 4002516802693 / Número de material: 12556010 /
Número de material antiguo: 28C4940SD

Datos técnicos	
Ancho del cuerpo de la campana en mm	880
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm	196
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	17,7
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,4
Clavija con toma a tierra	•
Altura mínima sobre placas vitrocerámicas en mm	450
Distancia mínima de seguridad por encima de placas de gas (máx. 12,6 kW de potencia total, quemador ≤ 4,5 kW) en mm	650
Número de fases	1
Potencia nominal total en kW	0,19
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 4940 Stella Ambient

Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 880 mm de anchura



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings