



- 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

Número de material antiguo: 28C2940SIB	
Diseño	
Campana extractora de techo	•
Color del aparato	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	
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A++
Motor ECO	•
Sistema PowerManagement	_ ·
Consumo energético anual en kW/año	31,7
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	<u> </u>
Confort de mantenimiento	
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	
Sistema de filtrado	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable	4
aptos para lavavajillas (10 capas)	-
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 (m³/h) según EN 61591	235
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	400
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	510
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	685





Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553	410 /
Número de material antiguo: 28C2940SIB	40.0
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
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	68,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20µPa)	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
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	53,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	165
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	325
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	425
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/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
En nivel Booster: nivel acústico en 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
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	50,0
En nivel Booster: presión sonora en 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.	196
en mm	
Fondo del cuerpo de la campana en mm	500
Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm	196
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
Peso neto en kg	16,7
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,4
Clavija con toma a tierra	•

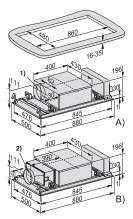




Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 / Número de material antiguo: 28C2940SIB

Potencia nominal total en kW	0,17
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 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	•





DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings