

DAC 4240 Stella Ambient

Extractor de techo

potente y de anchura 1165 mm compacta incluyendo mando a distancia DARC 7



- Instalación sencilla en el modo recirculación de aire con Plug&Play
- Máximo confort de manejo: Con@ctivity
- motor ECO más silencioso y con mayor potencia de extracción
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Panel personalizable

A++

Código EAN: 4002516798965 / Número de material: 12553430 /
Número de material antiguo: 28C4240SIB

Diseño	
Campana extractora de techo	•
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 35-P
Diseño	
Color	Acero inoxidable
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	•
Desconexión del nivel Booster programable	•
Desconexión posterior 5/15 min.	•
Indicación de saturación del filtro de grasas	•
Saturación de los filtros de grasa programable	•
Saturación de los filtros de carbón activado programable	•
Paquete Silence	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A++
Motor ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energético anual en kW/año	31,2
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)	4
Iluminación	
LED	•
Número x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Nivel de iluminación en Lx	440 lx
Temperatura de color en K	3500 Kelvin
Función Dimmer	•
Iluminación ambiental	•
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
En nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	685
Potencia de extracción del nivel Booster 2 (m ³ /h)	750

DAC 4240 Stella Ambient Extractor de techo

potente y de anchura 1165 mm compacta incluyendo mando a distancia DARC 7



Código EAN: 4002516798965 / Número de material: 12553430 /
Número de material antiguo: 28C4240SIB

Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	43,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	54,0
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	66,0
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	68,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	27,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	38,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	44,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	51,0
Presión sonora del nivel Booster 2 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	52,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	165
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	320
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	420
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m³/h) según EN 61591	520
Potencia de extracción en el nivel Booster 2 (m³/h) según EN 61591	550
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	45,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	58,0
Nivel acústico 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
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	30,0
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	48,0
Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	52,0
Presión sonora del nivel Booster 2 (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	1165
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

DAC 4240 Stella Ambient

Extractor de techo

potente y de anchura 1165 mm compacta incluyendo mando a distancia DARC 7



Código EAN: 4002516798965 / Número de material: 12553430 /
Número de material antiguo: 28C4240SIB

Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. 196
en mm

Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm 450

Peso neto en kg 21,4

Longitud de la conducción eléctrica en m 1,4

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 0,19

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 •

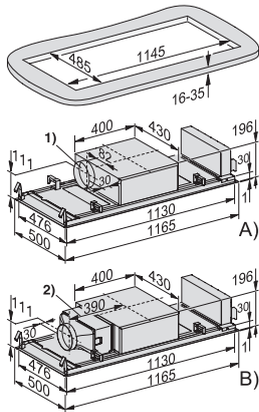
Accesorios especiales (no suministrados)

Filtro carbón activo Nein

DAC 4240 Stella Ambient

Extractor de techo

potente y de anchura 1165 mm compacta incluyendo mando a distancia DARC 7



DAC2240, DAC4240 Installation drawings