

## DAC 4240 Stella Ambient

### Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1650 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: 4002516798668 / Número de material: 12553420 /  
Número de material antiguo: 28C4240HIB

<b>Diseño</b>	
Campana extractora de techo	•
Color del aparato	Blanco mate
<b>Funciones</b>	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 35-P
<b>Diseño</b>	
Absorción lateral	•
<b>Confort de manejo</b>	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity	•
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
EasySwitch	•
Interruptor On/Off	•
Niveles Booster	2
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	•
Paquete Silence	•
<b>Eficiencia y sostenibilidad</b>	
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
<b>Confort de mantenimiento</b>	
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
<b>Sistema de filtrado</b>	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	4
<b>Iluminación</b>	
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	•
<b>Ventilador</b>	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor de corriente continua (motor CC)	•
<b>Salida de aire</b>	
Nivel de potencia 1 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	235

## DAC 4240 Stella Ambient

### Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1650 mm de anchura



Código EAN: 4002516798668 / Número de material: 12553420 /

Número de material antiguo: 28C4240HIB

Nivel de potencia 2 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	400
Nivel de potencia 3 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	510
En nivel Booster: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	685
Potencia de extracción del nivel Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	750
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)	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
<b>Recirculación del aire</b>	
Nivel de potencia 1 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	165
Nivel de potencia 2 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	320
Nivel de potencia 3 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	420
En nivel Booster: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h según EN 61591	520
Potencia de extracción en el nivel Booster 2 (m <sup>3</sup> /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
En nivel Booster: nivel acústico en 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
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	48,0
En nivel Booster: presión sonora en 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
<b>Seguridad</b>	
Desconexión automática de seguridad	•
<b>Datos técnicos</b>	
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

## DAC 4240 Stella Ambient

### Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1650 mm de anchura



Código EAN: 4002516798668 / Número de material: 12553420 /

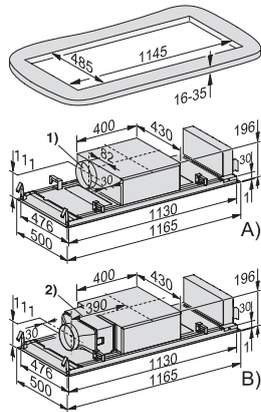
Número de material antiguo: 28C4240HIB

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
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	21,4
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,4
Clavija con toma a tierra	•
Potencia nominal total en kW	0,19
Tensión en V	230
Fusibles en A	10
Número de fases	1
Frecuencia en Hz	50
<b>Indicaciones para el montaje</b>	
Conexión para salida de aire lateral	•
Diámetro de la boca de salida en mm	150
<b>Accesorios suministrados</b>	
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm	•
Mando a distancia	•
Clapeta antirretorno	•

## DAC 4240 Stella Ambient

Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1650 mm de anchura



DAC2240, DAC4240 Installation drawings