

## DAC 4240 Stella Ambient

### Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1165 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 constructivo</b>	
Color	Blanco mate
<b>Diseño</b>	
Campana extractora de techo	•
<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	•
EasySwitch	•
Interruptor On/Off	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
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>	
Consumo energético anual en kWh/año	31,2
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
<b>Confort de mantenimiento</b>	
CleanCover: interior del cuerpo de la campana fácil de limpiar	•
<b>Sistema de filtrado</b>	
Número de filtros para la grasa en acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	4
<b>Iluminación</b>	
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	•

## DAC 4240 Stella Ambient

### Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1165 mm de anchura



Código EAN: 4002516798668 / Número de material: 12553420 /  
Número de material antiguo: 28C4240HIB

<b>Salida de aire</b>	
Nivel de potencia 1 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	235
Nivel de potencia 2 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	400
Potencia de extracción en el nivel 3 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	510
Potencia de extracción del nivel Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	685
Potencia de extracción del nivel Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	750
Nivel acústico en el nivel 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	43,0
Nivel acústico en el nivel 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	54,0
Nivel acústico en el nivel 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	60,0
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	27,0
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	44,0
Presión sonora en el nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	51,0
Presión sonora en el nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	52,0
<b>Recirculación del aire</b>	
Potencia de extracción en el nivel 1 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	165
Potencia de extracción en el nivel 2 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	320
Potencia de extracción en el nivel 3 (m <sup>3</sup> /h) según EN 61591	420
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (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 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	30,0
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

## DAC 4240 Stella Ambient

### Extractor de techo

con iluminación de ambiente, compacta y potente en 1165 mm de anchura



Código EAN: 4002516798668 / Número de material: 12553420 /

Número de material antiguo: 28C4240HIB

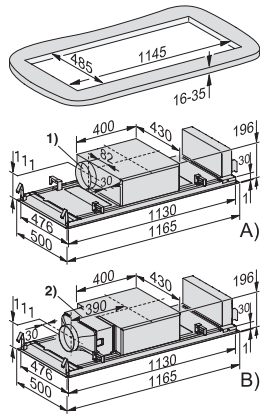
Presión sonora en el nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 54,0

<b>Seguridad</b>	
Desconexión automática de seguridad	•
<b>Datos técnicos</b>	
Ancho del cuerpo de la campana en mm	1165
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	21,4
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
<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 1165 mm de anchura



DAC2240, DAC4240 Installation drawings