

DA 1260

Campana extractora integrada bajo armario superior con iluminación LED de bajo consumo e interruptor deslizante para uso fácil.



- Diseño purista: solución de 598 mm de anchura que consigue ahorrar espacio
- Potente: 545 m³/h en el nivel Booster
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Limpieza fácil y segura: CleanCover de Miele
- Perfecta para cada cocina: salida o recirculación de aire.



Código EAN: 4002515790588 / Número de material: 10552920 /
Número de material antiguo: 281260551B

Diseño	
Campana empotrable bajo armario	•
Diseño constructivo	
Color	Acero inoxidable
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 18-P
Confort de manejo	
Control mecánico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Interruptor deslizante	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	91,6
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	C
Consumo energético anual en kW/año	91,6
Clase de eficiencia fluidodinámica	D
Clase de eficiencia de iluminación	A
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A
Sistema de filtrado	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	2
Iluminación	
LED	•
Número x W	2 x 3 W
Nivel de iluminación en Lx	330 lx
Temperatura de color en K	3000 Kelvin
Ventilador	
Ventilador de absorción unilateral	•
Motor de corriente alterna (motor CA)	•
Salida de aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	275
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	315
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	355
En nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	545
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	57,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	60,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	64,0
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	74,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20μPa)	43,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	47,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	50,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	60,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	165
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	180

DA 1260

Campana extractora integrada bajo armario superior con iluminación LED de bajo consumo e interruptor deslizante para uso fácil.

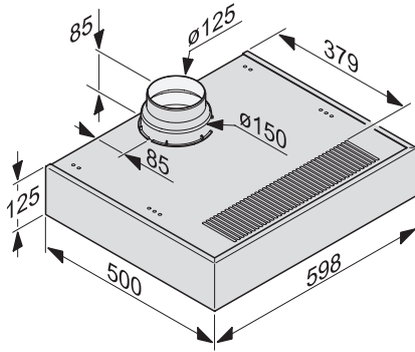


Código EAN: 4002515790588 / Número de material: 10552920 /
Número de material antiguo: 281260551B

Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	195
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m ³ /h) según EN 61591	220
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	71,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	72,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	73,0
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	75,0
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	57,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	58,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	59,0
Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	62,0
Datos técnicos	
Ancho del cuerpo de la campana en mm	598
Alto del cuerpo de la campana en mm	125
Fondo del cuerpo de la campana en mm	500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
Peso neto en kg	11,2
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,5
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	0,23
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 arriba	•
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Plantilla de montaje	•
Accesorios suministrados	
Juego de cambio a recirculación	•
Clapeta antirretorno	•
Accesorios especiales (no suministrados)	
Filtro carbón activo	Nein

DA 1260

Campana extractora integrada bajo armario superior
con iluminación LED de bajo consumo e interruptor deslizante para uso fácil.



DA 1060, DA 1160, DA 1260 (Installation drawing)