

DAS 2620

Campana extractora plana

Con control EasySwitch para un manejo aún más cómodo



- Diseño clásico: panel de acero inoxidable de 60 cm de ancho
- Iluminación homogénea gracias a la banda LED
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Limpieza fácil y segura: CleanCover de Miele
- Func. recirculación aire con filtro Active o Longlife AirClean

A

Código EAN: 4002516569749 / Número de material: 12011220 /
Número de material antiguo: 28S2620SIB

Diseño	
Campana extractora plana	•
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Juego de cambio a recirculación necesario (accesorio especial)	DUU 151
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Diseño	
Color	Acero inoxidable
Confort de manejo	
Control electrónico	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A
Consumo energético anual en kW/año	41,7
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
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)	1
Iluminación	
LED	•
Número x W	1 x 3,2 W
Nivel de iluminación en Lx	310 lx
Temperatura de color en K	3500 Kelvin
Ventilador	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor de corriente alterna (motor CA)	•
Salida de aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	195
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	295
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	410
En nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	555
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	47,0
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)	34,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	41,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	47,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13	54,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m ³ /h) según EN 61591	190
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	290
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	415

DAS 2620

Campana extractora plana

Con control EasySwitch para un manejo aún más cómodo



Código EAN: 4002516569749 / Número de material: 12011220 /
Número de material antiguo: 28S2620SIB

Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m³/h) según EN 61591 550

Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 53,0

Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 60,0

Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 68,0

Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 74,0

En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 39,0

En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 46,0

Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 54,0

Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 61,0

Seguridad

Desconexión automática de seguridad •

Datos técnicos

Ancho del cuerpo de la campana en mm 596

Alto del cuerpo de la campana en mm 36

Fondo del cuerpo de la campana en mm 273

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 12,0

Longitud de la conducción eléctrica en m 1,5

Clavija con toma a tierra •

Potencia nominal total en kW 0,20

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 •

Accesorios suministrados

Clapeta antirretorno •

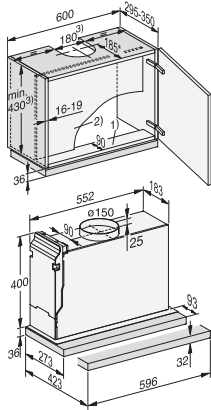
Accesorios especiales (no suministrados)

Filtro carbón activo Nein

DAS 2620

Campana extractora plana

Con control EasySwitch para un manejo aún más cómodo



DAS2620, DAS2622 Living, DAS2620 EXTA, DAS4620.
Installation drawings