

DA 9092 W Screen

Campana extractora de pared

con frontal de cristal vertical y diseño especialmente plano para más espacio.



- Forma recta con 880 mm anchura y fondo mínimos de 260 mm
- Manejo Touch moderno integrado en el frontal de cristal
- Iluminación homogénea gracias a la banda LED
- Anchura del apoyo – como superficie de apoyo, p.ej. para especias
- Filtrado eficiente – Filtro de acero inoxidable con 10 capas



Código EAN: 4002516798422 / Número de material: 12526080 /
Número de material antiguo: 289092601B

Diseño	
Campana extractora de pared	•
Diseño constructivo	
Color	Gris grafito
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 29 filtro de carbón
Confort de manejo	
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Manejo Touch integrado en la superficie de cristal	•
Niveles Booster	1
Desconexión del nivel Booster programable	•
Paquete Silence	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	B
Consumo energético anual en kW/año	67,7
Clase de eficiencia fluidodinámica	B
Clase de eficiencia de iluminación	A
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B
Sistema de filtrado	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	2
Iluminación	
LED	•
Número x W	1 x 3,2 W
Nivel de iluminación en Lx	300 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 (m³/h) según EN 61591	205
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	310
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	415
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	670
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	39,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	45,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	50,0
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	62,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20µPa)	25,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	31,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	36,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	48,0

DA 9092 W Screen
Campana extractora de pared
con frontal de cristal vertical y diseño especialmente plano para más espacio.



Código EAN: 4002516798422 / Número de material: 12526080 /
Número de material antiguo: 289092601B

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
Potencia de extracción (m ³ /h) en el nivel Intensivo según EN 61591	605
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	385
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	44,0
Nivel acústico (dB(A) re1pW) en nivel de potencia Intensivo según EN 60704-3	69,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	51,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	58,0
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	37,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	44,0
Presión sonora Nivel Intensivo (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13	55,0
Seguridad	
Desconexión automática de seguridad	•
Cristal templado de seguridad (ESG)	•
Datos técnicos	
Altura total de la campana con salida de aire y motor externo en mm	500
Altura total de la campana con recirculación de aire y motor externo en mm	500
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm	500
Ancho del cuerpo de la campana en mm	880
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm	500
Alto del cuerpo de la campana en mm	500
Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm	500
Fondo del cuerpo de la campana en mm	260
Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm	500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
Peso neto en kg	21,5
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	0,20
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	•
Conexión para salida de aire arriba y atrás	•
Díámetro de la boca de salida en mm	150

DA 9092 W Screen

Campana extractora de pared

con frontal de cristal vertical y diseño especialmente plano para más espacio.



Código EAN: 4002516798422 / Número de material: 12526080 /
Número de material antiguo: 289092601B

Accesorios suministrados

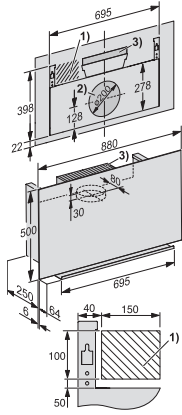
Clapeta antirretorno

•

DA 9092 W Screen

Campana extractora de pared

con frontal de cristal vertical y diseño especialmente plano para más espacio.



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)