

PUR 98 D

Campana extractora para isla
con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



- Diseño atemporal: visera de la campana de acero inoxidable de 898 mm de anchura
- Potente: 650 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: 4002515710777 / Número de material: 10383620 /
Número de material antiguo: 284108571B

Diseño	
Campana extractora en isla	•
Diseño constructivo	
Color	Acero inoxidable
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Juego de cambio a recirculación necesario (accesorio especial)	DUI 32
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 12-P
Diseño	
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	•
Confort de manejo	
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Desconexión del nivel Booster programable	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	51,8
Clase de eficiencia energética (A+++ – D)	A
Consumo energético anual en kW/año	51,8
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)	3
Iluminación	
LED	•
Número x W	4 x 3 W
Temperatura de color en K	3000 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	280
Nivel de potencia 2 (m ³ /h) según EN 61591	330
Nivel de potencia 3 (m ³ /h) según EN 61591	400
En nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	650
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	48,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	53,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	57,0
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	69,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	35,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	39,0

PUR 98 D

Campana extractora para isla
con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



Código EAN: 4002515710777 / Número de material: 10383620 /

Número de material antiguo: 284108571B

En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 51,0

Recirculación del aire

Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591 190

Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591 270

Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591 330

Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m³/h) según EN 61591 460

Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 57,0

Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 62,0

Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 66,0

Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3 73,0

En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 40,0

En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa según EN 60704-2-13 45,0

Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 49,0

Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa) según EN 60704-2-13 56,0

Seguridad

Desconexión automática de seguridad •

Datos técnicos

Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm 690

Ancho del cuerpo de la campana en mm 898

Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm 990

Alto del cuerpo de la campana en mm 70

Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm 750

Fondo del cuerpo de la campana en mm 598

Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm 1060

Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm 450

Peso neto en kg 34,0

Conexión fija •

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

Chimenea telescópica •

Accesorios suministrados

Clapeta antirretorno •

Accesorios especiales (no suministrados)

Filtro carbón activo Nein

PUR 98 D

Campana extractora para isla
con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



Código EAN: 4002515710777 / Número de material: 10383620 /
Número de material antiguo: 284108571B

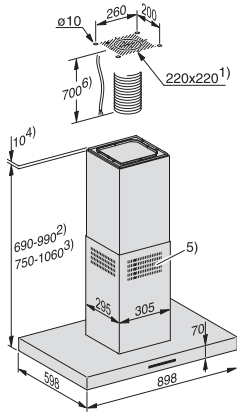
Filtro de carbón activo regenerable

DKF 12-R

PUR 98 D

Campana extractora para isla

con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D, DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)