

DA 7198 W Triple Grey Campana extractora de pared con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



- Diseño único con 3 cristales abovedados de 880 mm de ancho
- Máximo confort de manejo: Con@ctivity
- Consumo eficiente e iluminación homogénea 2 focos LED
- Potente: 600 m3/h en el nivel Booster
- Económico y silencioso: potente motor ECO



Código EAN: 4002515976029 / Número de material: 10812 Número de material antiguo: 28719860IB	2210 /
Diseño	
Campana extractora de pared	•
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Salida de aire convertible recirculación
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 11-P
Diseño	
Color	Gris grafito
Confort de manejo	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity	•
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
App Miele@mobile	•
Desconexión del nivel Booster programable	•
Desconexión posterior 5/15 min.	•
Indicación de saturación del filtro de grasas	•
Saturación de los filtros de grasa programable	•
Saturación de los filtros de carbón activado programable	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	26
Clase de eficiencia energética (A+++ - D)	A+
Motor ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energético anual en kW/año	26,0
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	A
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	
Sistema de filtrado	
Número de filtros de grasa de metal de acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)	1
Iluminación	
LED	•
Número x W	2 x 3 W
Nivel de iluminación en Lx	390 lx
Temperatura de color en K	3500 Kelvin
Función Dimmer	•
Ventilador	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor de corriente continua (motor CC)	•
Salida de aire	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	160
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	260
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	375
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	600
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	40,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	51,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	60,0
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	72,0
·	



## DA 7198 W Triple Grey Campana extractora de pared con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



Código EAN: 4002515976029 / Número de material: 108122 Número de material antiguo: 28719860IB	10 /
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	36,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704- 2-13	45,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	57,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	85
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	165
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	265
Potencia de extracción en el nivel Booster 1 (m³/h) según EN 61591	375
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	46,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	57,0
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	75,0
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	31,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	42,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704- 2-13	51,0
Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	61,0
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	440
Altura total de la campana con recirculación de aire y motor	4.40
externo en mm	440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm	440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y	
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm	440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y	440 880
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm	880 440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín.	880 440 440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm	440 880 440 440 440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm  Fondo del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación máx.	440 880 440 440 440 433
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm  Fondo del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm  Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm  Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia	440 880 440 440 440 433 440
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm  Fondo del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm  Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	440 880 440 440 440 433 440 450
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm  Fondo del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm  Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm  Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm  Peso neto en kg	440 880 440 440 440 433 440 450 650
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm  Fondo del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm  Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm  Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm	440 880 440 440 440 433 440 450 650 21,0
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm  Ancho del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo máx. en mm  Alto del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm  Fondo del cuerpo de la campana en mm  Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm  Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm  Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm  Peso neto en kg  Longitud de la conducción eléctrica en m	440 880 440 440 440 433 440 450 650 21,0 1,5



## DA 7198 W Triple Grey Campana extractora de pared con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.

Chimenea



Código EAN: 4002515976029 / Número de material: 10812210 / Número de material antiguo: 28719860IB 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 150 Diámetro de la boca de salida en mm Recomendable Combinación con placa de cocción con conexión WiFi de Accesorios suministrados Clapeta antirretorno Accesorios especiales (no suministrados) Filtro carbón activo Ja Filtro de carbón activo regenerable DKF 11-R

DADC 7000