

DA 6708 D Aura Ed. 6000

Campana extractora para isla con una iluminación LED de bajo consumo y manejo Touch, para un uso sencillo.



- Mismo diseño para todos los electrodomésticos de cocción de Miele
- Máximo confort de manejo: Con@ctivity
- Potente: 620 000188 en el nivel Booster
- Eficiente: filtro de carbón activo NoSmell
- Útil: indicador de la saturación de los filtros de carbón activado programable

EAN: 4002515937099 / número de artículo: 28670855D / número de material: 10755650

Diseño constructivo	
Campana extractora en isla	•
Diseño	
Color	Acero inoxidable
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	•
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Recirculación
Confort de manejo	
Control electrónico	•
Manejo Touch integrado en la superficie de cristal	•
App Miele@mobile	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Nivel Booster	•
Desconexión del nivel Booster programable	•
Desconexión retardada 5 o 15 min	•
Saturación de los filtros de grasa programable	•
Saturación de los filtros de carbón activado programable	•
Confort de mantenimiento	
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	80,6
Sistema de filtros	
Número de filtros de grasa en acero inoxidable aptos para lavavajillas	2
Iluminación	
LED	•
Número x W	4 x 3 W
Nivel de iluminación en Lx	720
Temperatura de color en K	3.500
Función Dimmer	•
Ventilador	
Ventilador de absorción unilateral	•
Motor de corriente alterna (motor CA)	•
Potencia de extracción con sistema de recirculación	
En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m ³ /h	250
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m ³ /h	370
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	470
En nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	620
En nivel de potencia 1: nivel acústico en dB(A) re1pW	54
En nivel de potencia 2: nivel acústico en dB(A) re1pW	63
En nivel de potencia 3: nivel acústico en dB(A) re1pW	67
Nivel acústico del nivel Booster (dB(A) re1pW)	74
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa	39
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa	48
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20μPa	53
Nivel acústico del nivel Booster (dB(A) re1pW)	59
Seguridad	
Desconexión de seguridad	•
Cristal templado de seguridad (ESG)	•

DA 6708 D Aura Ed. 6000

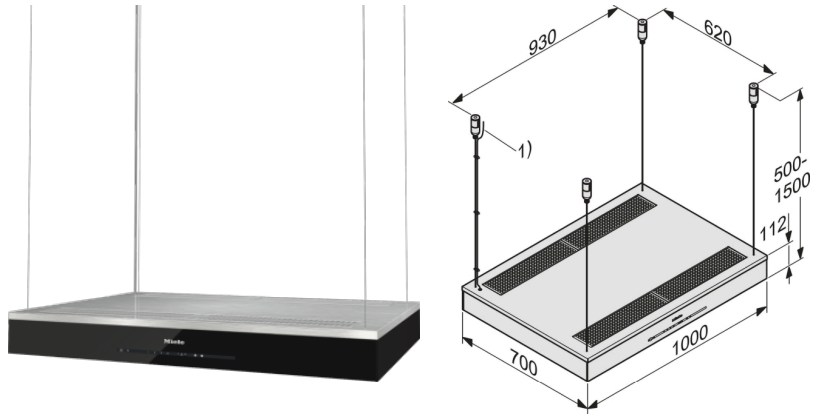
Campana extractora para isla con una iluminación LED de bajo consumo y manejo Touch, para un uso sencillo.



Datos técnicos	
Alto total de la campana con sistema de recirculación en mm	500
Ancho del cuerpo de la campana en mm	1.000
Alto del cuerpo de la campana en mm	112
Fondo del cuerpo de la campana en mm	700
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	33,0
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,8
Conexión fija	•
Potencia nominal total en kW	0,16
Tensión en V	230
Fusibles en A	10
Frecuencia en Hz	50
Número de fases	1
Indicaciones para el montaje	
Plantilla de montaje	•
Combinación con placa de cocción WiFi de Miele	Recomendable
Accesorios suministrados con el aparato	
Filtro de carbón activado	•

DA 6708 D Aura Ed. 6000

Campana extractora para isla
con una iluminación LED de bajo consumo y manejo Touch, para un uso sencillo.



DA 6708 D (croquis)

1) Cable de conexión a la red