

DA 6698 D Purist. 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: 730 000188 en el nivel Booster
- Económico y silencioso: potente motor ECO
- Agradablemente silencioso: paquete acústico Silence de Miele

EAN: 4002515937006 / número de artículo: 28669855D / número de material: 10750490

Diseño constructivo	
Campana extractora en isla	•
Diseño	
Color	Acero inoxidable
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Convertible
J. cambio recirculación compra post necesario	DUI 32
Filtro de carbón activado – accesorios especiales	DKF 12-1 FILTRO CARBON
Confort de manejo	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity 3.0 (WiFi)	•
Control electrónico	•
Manejo Touch integrado en la superficie de cristal	•
App Miele@mobile	•
Niveles de potencia (número sin niveles Booster)	3
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	•
Paquete Silence	•
Confort de mantenimiento	
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	32,1
Paquete ECO	•
Sistema de filtros	
Número de filtros de grasa en acero inoxidable aptos para lavavajillas	3
Iluminación	
LED	•
Número x W	4 x 3 W
Nivel de iluminación en Lx	820
Temperatura de color en K	3.500
Función Dimmer	•
Ventilador	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor ECO (motor de corriente continua)	•

DA 6698 D Purist. Ed.6000

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



Potencia de extracción con conducto de salida de máxima sección (no para variante externa)	
En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m ³ /h	200
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m ³ /h	320
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	450
Potencia de extracción del nivel Booster 1 (m ³ /h)	730
En nivel de potencia 1: nivel acústico en dB(A) re1pW	35
En nivel de potencia 2: nivel acústico en dB(A) re1pW	44
En nivel de potencia 3: nivel acústico en dB(A) re1pW	53
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW)	65
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa	20
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa	29
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20μPa	38
Presión sonora del nivel Booster 1 (dB(A) re20μPa)	50
	50
Presión sonora del nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa)	50
	50
Potencia de extracción con sistema de recirculación	
En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m ³ /h	115
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m ³ /h	210
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	330
Potencia de extracción del nivel Booster 1 (m ³ /h)	480
En nivel de potencia 1: nivel acústico en dB(A) re1pW	45
En nivel de potencia 2: nivel acústico en dB(A) re1pW	55
En nivel de potencia 3: nivel acústico en dB(A) re1pW	64
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW)	73
	73
Nivel acústico del nivel Booster 2 (dB(A) re1pW)	73
	73
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa	30
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa	40
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20μPa	49
Nivel acústico del nivel Booster 1 (dB(A) re1pW)	58
	58
Presión sonora del nivel Booster 2 (dB(A) re20μPa)	58
	58
Seguridad	
Desconexión de seguridad	•
Cristal templado de seguridad (ESG)	•

DA 6698 D Purist. Ed.6000

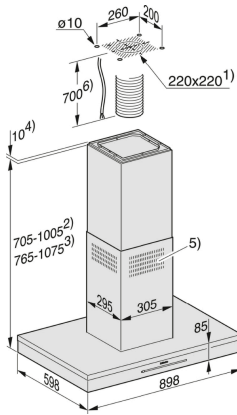
Campana extractora para isla
con una iluminación LED de bajo consumo y manejo Touch, para un uso sencillo.



Datos técnicos	
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo en mm	705
Alto total de la campana con sistema de recirculación en mm	765
Ancho del cuerpo de la campana en mm	898
Alto del cuerpo de la campana en mm	85
Fondo del cuerpo de la campana en mm	598
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	35,0
Conexión fija	•
Potencia nominal total en kW	0,12
Tensión en V	230
Fusibles en A	10
Frecuencia en Hz	50
Número de fases	1
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba	•
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea telescópica	•
Combinación con placa de cocción WiFi de Miele	Recomendable

DA 6698 D Purist. Ed.6000

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



DA 6698 D, CLST (croquis)

1. Área de instalación
2. Sistema de salida de aire
3. Sistema de recirculación
4. Montaje opcional con marco distanciador
5. En caso de sistema de recirculación, salida de aire montada hacia
6. Es necesario preparar un cable de conexión a la red desde la conexión onamiento con salida de aire, un conducto flexible de salida de aire.