



- Mismo diseño para todos los electrodomésticos de cocción de Miele
- Máximo confort de manejo: Con@ctivity
- Potente: 730 m3/h en el nivel Booster
- Económico y silencioso: potente motor ECO
- Agradablemente silencioso: paquete acústico Silence de Miele



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	DKF12-1
Confort de manejo	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity	•
Control electrónico	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Manejo Touch integrado en la superficie de cristal	•
App Miele@mobile	•
Desconexión posterior 5/15 min.	•
Desconexión del nivel Booster programable	•
Indicación de saturación del filtro de grasas	•
Saturación de los filtros de grasa programable	•
Saturación de los filtros de carbón activado programable	•
Paquete Silence	•
CleanCover para limpieza fácil del interior de la campana	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Consumo energético anual en kW/año	32,1
Clase de eficiencia energética (A+++ - D)	A++
Motor ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energético anual en kW/año	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Clase de eficiencia de iluminación	A
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	$-\frac{\lambda}{A}$
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
Nivel de iluminación en Lx	820 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	200
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	320
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	450
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	730
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	35,0





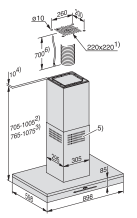
Código EAN: 4002515937006 / Número de material: 107504 Número de material antiguo: 28669855D	190 /
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	44,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	53,0
En nivel Booster: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	65,0
Presión sonora nivel de funcionamiento 1 (dB(A) re20µPa)	20,0
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	29,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704- 2-13	38,0
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	50,0
Recirculación del aire	
Nivel de potencia 1 (m³/h) según EN 61591	115
Nivel de potencia 2 (m³/h) según EN 61591	210
Potencia de extracción (m³/h) en el nivel Intensivo según EN 61591	480
Nivel de potencia 3 (m³/h) según EN 61591	330
Nivel acústico 1 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	45,0
Nivel acústico (dB(A) re1pW) en nivel de potencia Intensivo según EN 60704-3	73,0
Nivel acústico 2 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	55,0
Nivel acústico 3 (dB(A) re1pW) según EN 60704-3	64,0
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	40,0
Presión sonora Nivel 3 (dB(A) re20µPa) según EN 60704- 2-13	49,0
Presión sonora Nivel Intensivo (dB(A) re20µPa) según EN 60704-2-13	58,0
Seguridad	
Desconexión automática de seguridad	•
Cristal templado de seguridad (ESG)	•
Datos técnicos	
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo mín. en mm	705
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	1005
Alto del cuerpo de la campana en mm	85
Alto total de la campana con sistema de recirculación mín. en mm	765
Fondo del cuerpo de la campana en mm	598
Alto total de la campana con sistema de recirculación máx. en mm	1075
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
Peso neto en kg	35,0
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	0,11
Tensión en V	230
Fusibles en A	10





Código EAN: 4002515937006 / Número de material: 10750490 /		
Número de material antiguo: 28669855D		
Número de fases		
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	•	
Combinación con placa de cocción con conexión WiFi de Miele	Recomendable	
Accesorios suministrados		
Clapeta antirretorno	•	
Accesorios especiales (no suministrados)		
Filtro carbón activo	Nein	
Filtro de carbón activo regenerable	DKF 12-R	





DA 6698 D, CLST (Installation drawing)