

## DA 1060 Campana extractora integrada Máximo confort con mando giratorio.



- Diseño purista: solución de 598 de ancho para ahorrar espacio
- Alta potencia 3 niveles de hasta 310 m³/h (salida de aire)
- Filtrado eficiente Filtro de acero inoxidable con 10 capas
- Limpieza fácil y segura Miele CleanCover
- Perfecta para cada cocina: salida o recirculación de aire.

EAN: 4002515054642 / número de artículo: 28106055D / número de material: 09162880

LAN. 4002013004042 / Humero de articulo. 20100030D / Hi	arriero de material. 09 102000
Diseño constructivo	
Campana extractora empotrable bajo armario superior	•
Diseño	
Color	Acero inoxidable
Funciones	
Tipo de conducción de aire	Convertible
Confort de manejo	
Control mecánico	
Mando giratorio	•
Niveles de potencia (número sin nivel Booster)	3
Confort de mantenimiento	
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	•
Sistema de filtros	
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10	2
capas)	
Halógeno	•
Número x W	2 x 50 W
Nivel de iluminación en Lx	1.500
Temperatura de color en K	2.900
Ventilador	
Ventilador de absorción unilateral	•
Motor de corriente alterna (motor CA)	•
Potencia de extracción con conducto de salida de	
máxima sección (no para variante externa) En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m³/h	
según EN 61591	140
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m³/h según EN 61591	200
En nivel de potencia 3: potencia extractora en m³/h según EN 61591	310
En nivel de potencia 1: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	48
En nivel de potencia 2: nivel acústico en (dB(A) re1pW según EN 60704-3	55
En nivel de potencia 3: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	61
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	33
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	40
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20µPa según EN 60704-2-13	47



## DA 1060 Campana extractora integrada Máximo confort con mando giratorio.

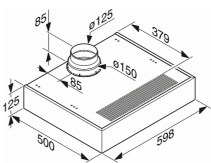


Delicade de estación de estaci	
Potencia de extracción con sistema de recirculación En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m³/h	
según EN 61591	30
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m³/h	80
según EN 61591	
En nivel de potencia 3: potencia extractora en m³/h según	120
EN 61591 En nivel de potencia 1: nivel acústico en dB(A) re1pW	
según EN 60704-3	52
En nivel de potencia 2: nivel acústico en (dB(A) re1pW	62
según EN 60704-3	
En nivel de potencia 3: nivel acústico en dB(A) re1pW según EN 60704-3	67
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20µPa	0.7
según EN 60704-2-13	37
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20µPa	47
según EN 60704-2-13 En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20µPa	
según EN 60704-2-13	53
Datos técnicos	
Ancho del cuerpo de la campana en mm	598
Alto del cuerpo de la campana en mm	125
Fondo del cuerpo de la campana en mm	500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas en mm	450
Distancia mínima por encima de placas de gas (potencia	650
máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm	-
Peso neto en kg	
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,5
Clavija con toma a tierra	•
Potencia nominal total en kW	0,30
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
Plantilla de montaje	•
Accesorios suministrados con el aparato	
Clapeta antirretorno	•
Juego de cambio a recirculación	•



DA 1060 Campana extractora integrada Máximo confort con mando giratorio.





DA 1060, DA 1160, DA 1260(croquis)