

DA 2808

Extractor de techo  
con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



- Diseño elegante - Integración perfecta en la cocina
- Máximo confort de manejo: Con@ctivity
- Potente: 725 000188 en el nivel Booster
- Económico y silencioso: potente motor ECO
- Filtrado eficiente - Filtro de acero inoxidable con 10 capas

EAN: 4002516019527 / número de artículo: 28280855IB / número de material: 10862800

<b>Diseño constructivo</b>	
Campana extractora de techo	•
<b>Diseño</b>	
Color	Acero inoxidable
Absorción lateral	•
<b>Funciones</b>	
Tipo de conducción de aire	Convertible
J. cambio recirculación compra post necesario	DUU 2900
<b>Confort de manejo</b>	
Conexión con Miele@home	•
Función automática Con@ctivity 3.0 (WiFi)	•
Control electrónico	•
Teclas de pulsación	•
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	•
<b>Confort de mantenimiento</b>	
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	•
<b>Eficiencia y sostenibilidad</b>	
Consumo energético anual en kW/año	27,6
Paquete ECO	•
<b>Sistema de filtros</b>	
Número de filtros de grasa en acero inoxidable aptos para lavavajillas	2
<b>Iluminación</b>	
LED	•
Número x W	4 x 3 W
Nivel de iluminación en Lx	350
Temperatura de color en K	3.500
Función Dimmer	•
<b>Ventilador</b>	
Ventilador de doble absorción lateral	•
Motor ECO (motor de corriente continua)	•
<b>Potencia de extracción con conducto de salida de máxima sección (no para variante externa)</b>	
En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	200
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	310
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	450
En nivel Booster: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	725
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 (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	30
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20μPa	38
En nivel Booster: presión sonora en dB(A) re20μPa	50

DA 2808

Extractor de techo

con iluminación LED de bajo consumo y teclas para un manejo más cómodo.



<b>Potencia de extracción con sistema de recirculación</b>	
En nivel de potencia 1: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	115
En nivel de potencia 2: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	215
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	335
En nivel Booster: potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	535
En nivel de potencia 1: nivel acústico en dB(A) re1pW	43
En nivel de potencia 2: nivel acústico en dB(A) re1pW	53
En nivel de potencia 3: nivel acústico en dB(A) re1pW	62
Nivel acústico del nivel Booster (dB(A) re1pW)	72
En nivel de potencia 1: presión sonora en dB(A) re20μPa	28
En nivel de potencia 2: presión sonora en dB(A) re20μPa	39
En nivel de potencia 3: presión sonora en dB(A) re20μPa	47
Nivel acústico del nivel Booster (dB(A) re1pW)	57
<b>Seguridad</b>	
Desconexión de seguridad	•
<b>Datos técnicos</b>	
Alto total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo en mm	339
Alto total de la campana con sistema de recirculación en mm	339
Ancho del cuerpo de la campana en mm	880
Alto del cuerpo de la campana en mm	345
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 máxima total 12,6 kW, quemadores ≤ 4,5 kW) en mm	650
Peso neto en kg	17,0
Longitud de la conducción eléctrica en m	1,5
Clavija con toma a tierra	•
Potencia nominal total en kW	0,12
Tensión en V	230
Fusibles en A	10
Frecuencia en Hz	50
Número de fases	1
<b>Indicaciones para el montaje</b>	
Conexión para salida de aire arriba	•
Conexión para salida de aire lateral	•
Conexión para salida de aire arriba, atrás y lateral	•
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Combinación con placa de cocción WiFi de Miele	Requerido