

**N 90, EXTRACTOR TELESCÓPICO DE ENCIMERA, 80 CM, CRISTAL
I88WMM1S7**



- ✓ Guided Air – tecnología de aire guiado que genera una cortina de aire que impide la dispersión de humo por la estancia, garantizando la máxima eficiencia con independencia de la zona de la placa desde la que se cocine.
- ✓ Panel de cristal iluminado – 25 millones de opciones de color para
- ✓ una iluminación inspiradora de la superficie de cocción.
- ✓ Filtros de fácil acceso – Pulsando un botón, los filtros antigrasa aparecen en la superficie para retirarlos con facilidad y lavarlos cómodamente en el lavavajillas.
- ✓ Control placa-campana: regula la potencia del extractor y la iluminación.
- ✓ Motor Efficient Drive: un extractor silencioso y eficiente que aporta calma a tu cocina.

Z861SB1 Codo horizontal 90°C, Z861SB2 Codo vertical 90°C, Z861SI0 Adapter round-flat, Z861SI1 90° Adapter round-flat, Z861SM1 Tubo plano 500mm, Z861SM2 Tubo plano 1000mm, Z861SS1 ;, Z92WWB1X6 Filtro alta efic.Antipolen(repuesto), Z92WWI1X6 Set recirc.Alta eficiencia Antipolen, Z92WWJ11 Set de recirculacion regenerativo, Z92WWM11 Set montaje motor exterior, Z92WWY8X2 Mounting kit for seamless installation, Z93WWX1X1 Adaptador cilíndrico/plano 90° Metal, Z93XXX1X1 Tubo de aluminio flexible

Tipología: Downdraft
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130.0 cm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 703mm x 781.0mm x 123mm mm
 Altura: 709 mm
 Peso neto: 37.0 kg
 Tipo de control: Electrónica
 Número de niveles de extracción: 3 niveles + 2 intensivos
 Potencia máxima de extracción de aire: 501 m³/h
 Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 525 m³/h
 Máxima extracción de aire en recirculación: 416 m³/h
 Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 775 m³/h
 Caudal máximo de aire: 501 m³/h
 Nivel acústico: 62 dB(A) re 1pW
 Diámetro de la salida de aire: 150 mm
 Material del filtro antigrasa: Acero inoxidable lavable
 Código EAN: 4242004252276
 Potencia de conexión: 300 W
 Intensidad corriente eléctrica: 10 A
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 60; 50 Hz
 Tipo de enchufe: Schuko con conexión a tierra
 Tipo de instalación: Integrable



N 90, EXTRACTOR TELESCÓPICO DE ENCIMERA, 80 CM, CRISTAL I88WMM1S7

- 80 cm de ancho

Prestaciones

- Clase de eficiencia energética A (dentro del rango A+++ a D).
- Motor EfficientDrive®
- Cristal de borosilicato completamente extraíble para fácil limpieza
- Home Connect
- Control placa-campana
- Filtros de acero inoxidable. Lavables en lavavajillas
- Electrónica TouchControl integrada
- La solución perfecta para instalación en islas y penínsulas en la cocina
- Para instalación en recirculación es necesario el set de recirculación como accesorio
- Función Auto: sensor automático de calidad del aire
- Posibilidad de cambiar el color del borde de cristal vía app Home Connect
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo
- Instalación en recirculación

Prestaciones

- 5 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática
- Potencia máxima de extracción: 775 m³/h (según UNE/EN 61591)
- Potencia de extracción en nivel 3: 501 m³/h
- Potencia sonora en nivel 3: 62 dB(A)
- Funcionamiento a intervalos
- Desconexión automática temporizada
- Posición de servicio de filtros de grasa para fácil acceso
- Función silencio vía Home Connect

Datos de consumo

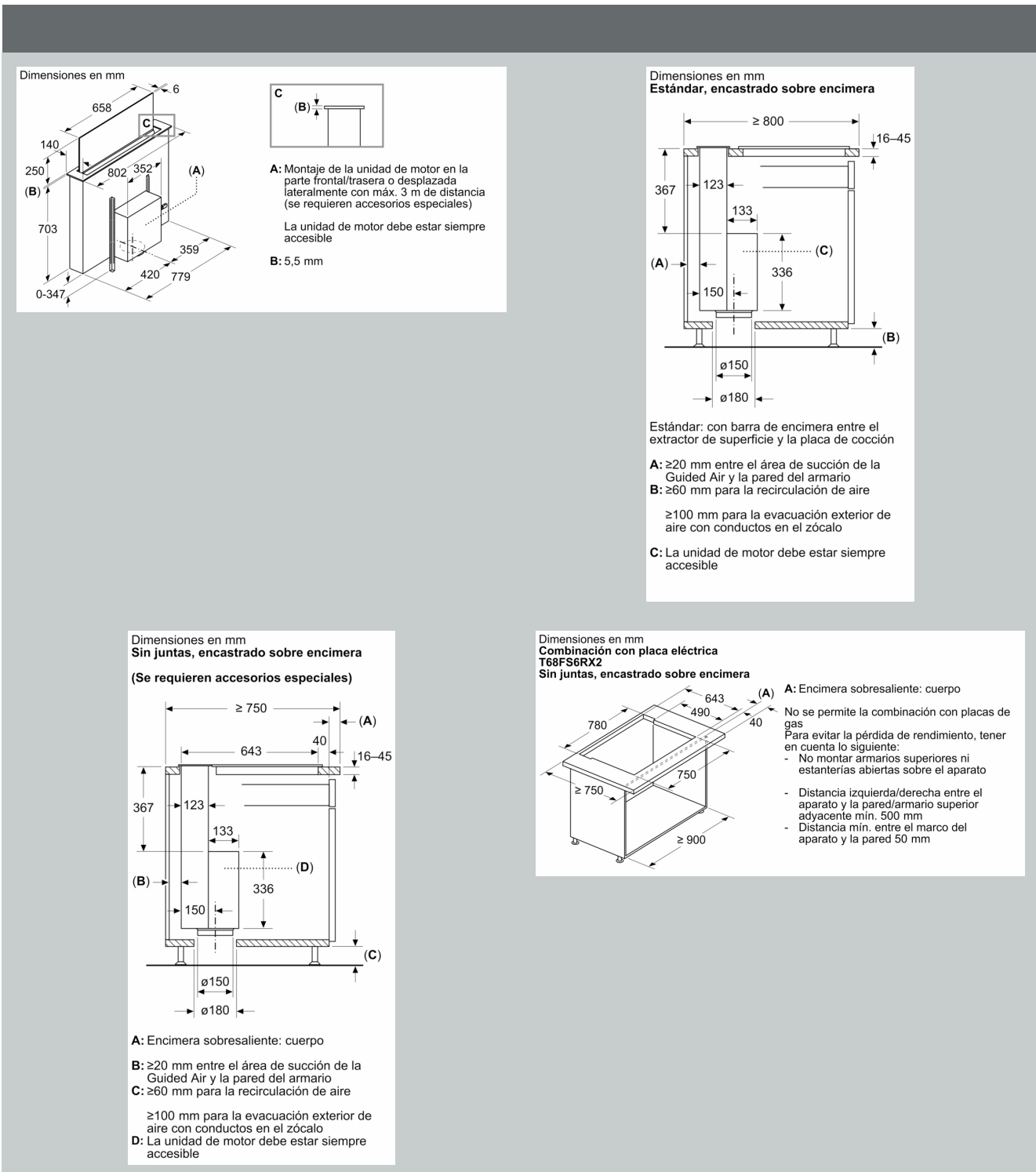
- AmbientLight: iluminación perimetral de la campana

Medidas

- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 709 x 802 x 140 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 703 x 781 x 123 mm
- No es posible la combinación con placas de gas

*De acuerdo con la normativa UE No 65/2014

N 90, EXTRACTOR TELESCÓPICO DE ENCIMERA, 80 CM, CRISTAL
 I88WMM1S7



Dimensiones en mm
Combinación con placa eléctrica
Estándar, encastrado sobre encimera

Estándar: con barra de encimera entre el extractor de superficie y la placa de cocción

No se permite la combinación con placas de gas

Para evitar la pérdida de rendimiento, tener en cuenta lo siguiente:

- No montar armarios superiores ni estanterías abiertas sobre el aparato
- Distancia izquierda/derecha entre el aparato y la pared/armario superior adyacente min. 500 mm
- Distancia mín. entre el marco del aparato y la pared 50 mm

Recomendaciones de planificación para funcionamiento con recirculación de aire

A: Pared exterior – Valor U ≤ 0,5 W/(m²K)

B: Pared exterior – Valor U > 0,5 W/(m²K)

Instalación estándar: tendido parcial en el área del zócalo

Instalación con tendido completo de las tuberías hasta el zócalo en el caso de paredes exteriores mal aisladas o sobre suelos fríos

Dimensiones en mm
Combinación con placa eléctrica
Sin juntas, encastrado sobre encimera

A: Encimera sobresaliente: cuerpo

No se permite la combinación con placas de gas
 Para evitar la pérdida de rendimiento, tener en cuenta lo siguiente:

- No montar armarios superiores ni estanterías abiertas sobre el aparato
- Distancia izquierda/derecha entre el aparato y la pared/armario superior adyacente min. 500 mm

Dimensiones en mm
Combinación con placa eléctrica
Estándar, encastrado sobre encimera

Estándar: con barra de encimera entre el extractor de superficie y la placa de cocción

No se permite la combinación con placas de gas

Para evitar la pérdida de rendimiento, tener en cuenta lo siguiente:

- No montar armarios superiores ni estanterías abiertas sobre el aparato
- Distancia izquierda/derecha entre el aparato y la pared/armario superior adyacente min. 500 mm

Dimensiones en mm
Estándar, encastrado sobre encimera

Estándar: con barra de encimera entre el extractor de superficie y la placa de cocción

A: Ranura de ventilación para la placa de cocción
B: ≥60 mm para la recirculación de aire

≥100 mm para la evacuación exterior de aire con conductos en el zócalo

C: Máxima profundidad de extracción

La unidad de motor debe estar siempre accesible

Dimensiones en mm
Sin juntas, encastrado sobre encimera
(Se requieren accesorios especiales)

A: Encimera sobresaliente: cuerpo

B: Ranura de ventilación para la placa de cocción

C: ≥60 mm para la recirculación de aire

≥100 mm para la evacuación exterior de aire con conductos en el zócalo

D: Máxima profundidad de extracción

La unidad de motor debe estar siempre accesible