



#### Más libertad en la cocina

Las placas de la Serie 6000 Bridge con campana integrada combinan una placa de inducción que se monta en un armario de 60 cm y un potente extractor que crea un flujo de aire óptimo. También incorpora la función Bridge, que permite combinar dos zonas de cocción en una mayor para utensilios de gran tamaño.

Placa de inducción con campana extractora de 80 cm de la Serie 6000 Bridge XT, con función Puente, controles deslizantes individuales (0-9) con función Power y temporizador Eco individual, 3 velocidades + potencia intensiva y modo Auto, (650 m³/h), filtro 2 en 1 (carbón+grasas) con indicador de saturación, instalación

#### Ventajas y características



#### Placa con campana integrada con función Puente Para una cocina más libre

Las placas con campana integrada con función Puente combinan una placa de inducción de 60 cm y una potente campana que genera un flujo de aire óptimo hacia el extractor. La función Puente fusiona dos zonas de cocción a la misma temperatura, ideal para cacerolas más grandes o una



#### Filtro de carbono de larga duración. Se puede limpiar y reutilizar varias veces

El filtro antigrasa y el filtro de carbono de larga duración se lavan fácil en el lavavajillas, para que el aire de tu cocina esté limpio y tu ventilador funcione al máximo más tiempo. Los filtros de carbono, tras limpiarlos, pueden regenerarse hasta 8 veces para prolongar su



#### Flexibilidad al cocinar con la función Bridge

La función Bridge te permite conectar dos zonas de cocción separadas para crear una grande y unificada. Esto significa que se crea una distribución uniforme del calor en toda la superficie: perfecta para ollas más grandes o plancha grill.



#### 4 zonas de control independientes. Opciones de cocción ilimitadas

Las 4 zonas de control independientes, con 9 niveles de potencia, te permiten manejar individualmente las 4 zonas y disponen de temporizadores individuales. Ofrecen además otras funciones como Power Boost (cocción rápida), toque activo, bloqueo de seguridad y control automático



#### Control automático de extracción. Se ajusta mientras cocinas

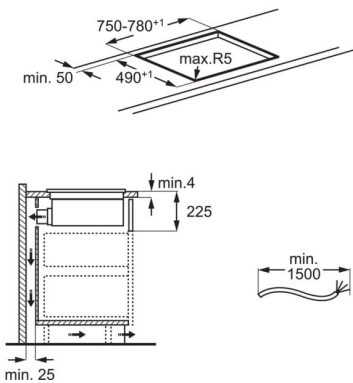
El control automático de extracción permite que te concentres en lo importante: cocinar. La placa se encenderá automáticamente y ajustará el nivel de extracción según lo que estés cocinando, manteniendo tus manos libres y la cocina fresca.

- Zonas de inducción con potencia intensiva
- Bloqueo de seguridad para niños
- Indicador de saturación del filtro antigrasa
- Diámetro de la salida de aire: 220 mm
- Desconexión automática
- Indicador de saturación del filtro de carbón activo
- Tipo de filtro antigrasa y cantidad: Malla de aluminio, 2

Especificaciones de producto

Tipo	Placa de inducción con campana extractora	Clase de eficiencia del filtrado de grasas	B
Tamaño (cm)	80	Eficiencia de filtrado de grasas (%)	85.1
Recirculación	Sí	Potencia mínima	270 m3/h
Evacuación de aire al exterior	Sí	Potencia máxima	550 m3/h
Clase	A+	Potencia intensiva	650 m3/h
Potencia total (W)	7350	Nivel de ruido mínimo	50 dB(A)
Estética	Doble biselado	Nivel de ruido máximo	66 dB(A)
Tipo de filtro de carbón	MCFB88	Nivel de ruido intensivo	69 dB(A)
Tipo de filtro	Malla de aluminio	Extracción mínima en modo Recirculación (m3/h)	250
Mandos de control	Táctil deslizante	Extracción máxima en modo Recirculación (m3/h)	480
Funciones de control	Indicador de calor residual en tres niveles, Avisador acústico, Modo automático del extractor de humos, Auto Brisa, Programa intensivo, Función Puente, Bloqueo de seguridad, Temporizado Eco, Indicador de necesidad de limpieza del filtro, Gestión de cocción flexible , Bloqueo de panel de control, Avisador de minutos, Función Pausa, Desactivar sonidos, Temporizador	Extracción intensiva en modo Recirculación (m3/h)	585
		Potencia sonora mínima en recirculación dB(A)	55
		Potencia sonora máxima en recirculación dB(A)	71
		Consumo de energía Modo Apagado (W)	0.3
		Color	Negro
		Color del marco	No aplica
Clase de eficiencia fluodinámica	A	Potencia (W) y diámetro zona frontal izquierda	2300 / 3200 W / 210 mm
Índice de eficiencia fluodinámica	32		

PSGBHH240DE00001



PSGBHH240DE00005

