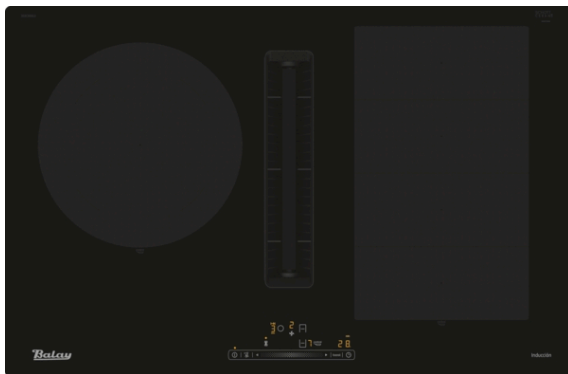


Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm  
3EBC989LU



### 3EBC989LU

- Control deslizante Balay con 17 niveles de cocción en cada zona.
- 3 zonas de inducción con función Sprint® (boost):
- Zona FlexInducción: permite cocinar con recipientes de diferentes formas y tamaños
- - 1 zona gigante de 28 cm.
- Control de temperatura del aceite con 4 niveles: rehogar, suave, medio y fuerte.
- Función Comprobar recipiente.
- Función Limpieza: bloqueo del control.
- Función Memoria.
- Función Inicio automático.
- Programación de tiempo de cocción para cada zona.
- Función de Seguridad para niños con opción de bloqueo permanente o temporal.
- Autodesconexión antiolvido de la placa.
- Función Potencia máxima regulable: posibilidad de limitar la potencia total de la placa.
- Función Silencio: posibilidad de desconectar los avisos sonoros.
- Indicador de 2 niveles de calor residual para cada zona de cocción (H/h).
- Incluye una guía rápida para el Control de temperatura del aceite.
- Libro de recetas descargable en la web.
- Sistema de fácil instalación.
- Potencia total máxima de la placa: 7.4 kw

#### Prestaciones del extractor

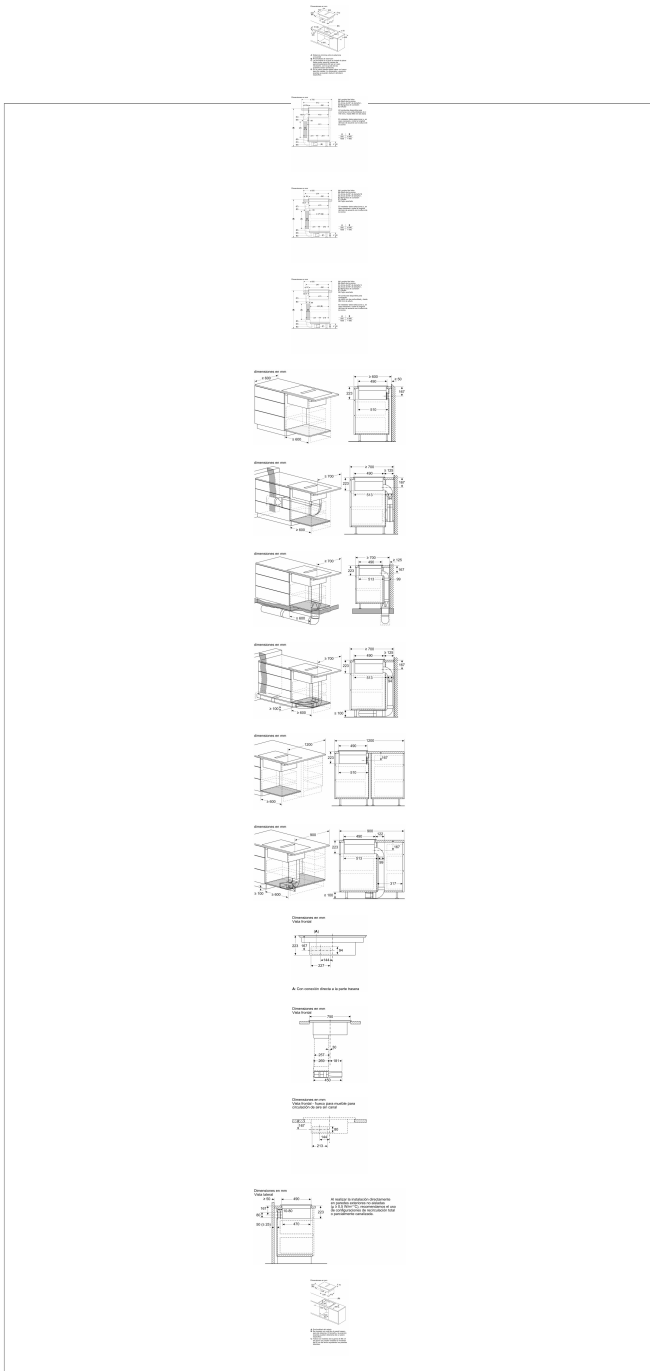
- Motor Extrasilencio con 10 años de garantía.
- Funcionamiento a intervalos.
- Clase de eficiencia energética: B (Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente))
- Potencia máxima de extracción en salida al exterior (según UNE/EN 61591): 622 m3/h
- Potencia máxima de extracción en recirculación (según EN 61591): 615 m3/h
- Nivel de ruido máximo en salida al exterior (según EN 60704-3): 74 dB re 1 pW
- Nivel de ruido máximo en recirculación (según EN 60704-3. ): 72 dB re 1 pW
- Función AutoOn: encendido automático del extractor cuando se usa una zona de cocción
- Desconexión automática temporizada
- Filtros antigrasa lavables en lavavajillas
- Indicador de saturación de filtros de carbón activo
- Incluye dos depósitos para recolectar posibles derrames de líquidos o condensaciones durante la cocción. Uno de 200 ml y otro de 700 ml. Máxima seguridad.

#### Instalación

- Dimensiones de encastre (ancho x fondo x alto mm.): 750 x 160 x 220



**Placa de inducción con extractor integrado, 80 cm  
3EBC989LU**



**Características**

- Familia de Producto:** Placa independiente vitrocerámica
- Tipo de construcción:** Integrable
- Entrada de energía:** Eléctrico
- Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 223 x 750-750 x 490-490 mm
- Anchura del producto:** 802 mm
- Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 223 x 802 x 522 mm
- Medidas del producto embalado:** 431 x 970 x 672 mm
- Peso neto:** 26,3 kg
- Peso bruto:** 31,1 kg
- Indicador de calor residual:** Separado
- Ubicación del panel de mandos:** Frontal de placa de cocina
- Material de la superficie básica:** Vitrocerámica
- Color superficie superior:** negro
- Certificaciones de homologación:** CE, VDE
- Longitud del cable de alimentación eléctrica:** 110 cm
- Sealed Burners:** No
- Zona de cocción con booster:** Todas
- Potencia del segundo elemento calentador:** 2.6 kW : 3.7 kW
- Número de niveles de extracción:** 9-stage + 2 intensive
- Máxima extracción de aire:** 500 m<sup>3</sup>/h
- Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo:** 615.0 m<sup>3</sup>/h
- Máxima extracción de aire en recirculación:** 500 m<sup>3</sup>/h
- Máxima extracción de aire en nivel intensivo:** 622 m<sup>3</sup>/h
- Nivel de contaminación acústica:** 69 dB(A) re 1 pW
- Filtro de carbón activo:** No
- Tipo de extracción:** Convertible
- Desconexión automática temporizada:** 30 min
- Potencia de conexión eléctrica:** 7400 W
- Tensión:** 220-240/380-415 V
- Frecuencia:** 50; 60 Hz
- Color:** negro
- Certificaciones de homologación:** CE, VDE
- Longitud del cable de alimentación eléctrica:** 110 cm
- Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 223 x 750-750 x 490-490 mm
- Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 223 x 802 x 522 mm
- Medidas del producto embalado:** 431 x 970 x 672 mm
- Peso neto:** 26,3 kg
- Peso bruto:** 31,1 kg

**Características de consumo y conexión**