

Placa de gas, 75 cm, Acero  
3ETX576HB



### 3ETX576HB

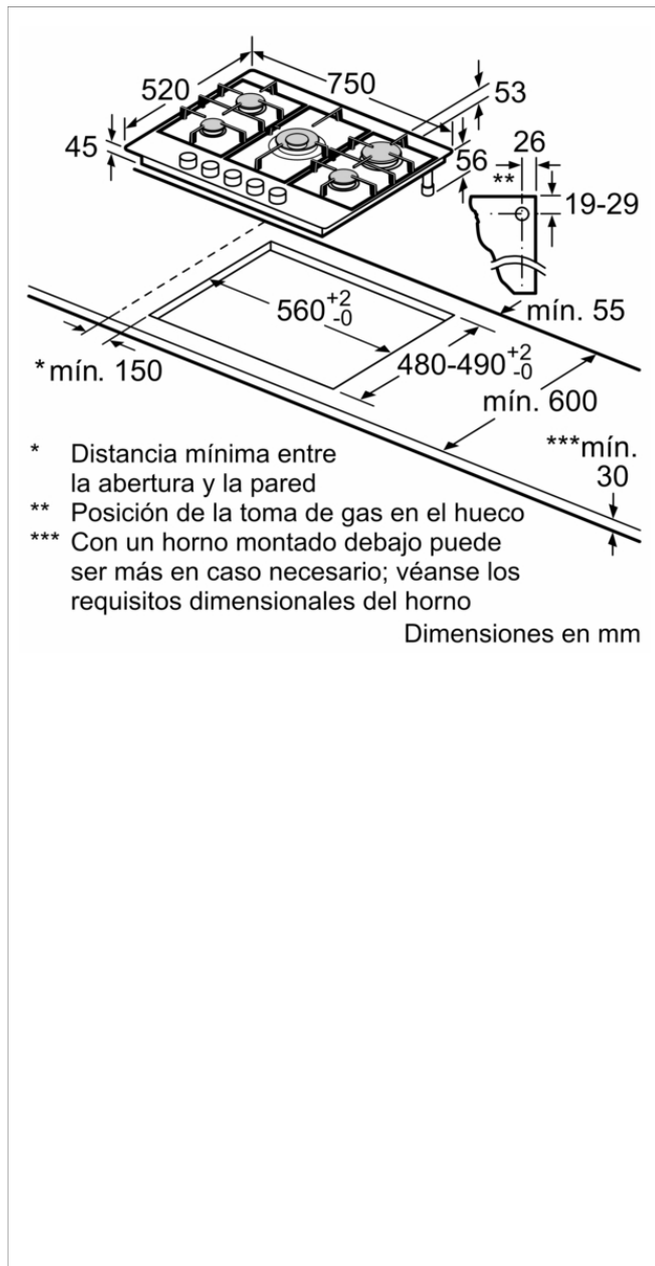
- 4 quemadores de gas y un quemador Wok gigante de doble anillo:
- - Delante derecha: semi-rápido de hasta 1.75 kW
- - Detrás derecha: rápido de hasta 3 kW
- - Centro: Wok de doble llama de 3.3 kW
- - Delante izquierda: auxiliar de hasta 1 kW
- - Detrás izquierda: semi-rápido de hasta 1.75 kW
- Parrillas continuas de hierro fundido: diseño Profesional
- Autoencendido integrado en los mandos
- Seguridad Gas Stop: incorpora un sistema electromecánico de corte de gas en caso de que la llama se apague accidentalmente
- Placa con encastre estándar de 56 x 49 cm
- Preparada para gas butano/biometano
- Inyectores de gas natural/biometano incluidos para este modelo. Si se precisa, se realizará la conversión por parte del Servicio al Cliente Balay

### Accesorios incluidos

4242006287313



**Placa de gas, 75 cm, Acero**  
**3ETX576HB**



**Características**

**Familia de Producto:** Placa de gas con mandos

**Tipo de construcción:** Integrable

**Entrada de energía:** Gas

**Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo:** 5

**Tipo de dispositivos de regulación:** Mandos en forma de espada

**Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 45 x 560-562 x 480-492 mm

**Anchura del producto:** 750 mm

**Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D):** 45 x 750 x 520 mm

**Medidas del producto embalado:** 145 x 793 x 597 mm

**Peso neto:** 12,611 kg

**Peso bruto:** 14,1 kg

**Indicador de calor residual:** No tiene

**Ubicación del panel de mandos:** Frontal de placa de cocina

**Material de la superficie básica:** Acero inoxidable

**Color superficie superior:** Acero

**Color del marco:** Acero

**Certificaciones de homologación:** not relevant

**Longitud del cable de alimentación eléctrica:** 150 cm

**Código EAN:** 4242006287313

**Potencia de conexión eléctrica:** 1 W

**Potencia de conexión de gas:** 10800 W

**Intensidad corriente eléctrica:** 3 A

**Tensión:** 220-240 V

**Frecuencia:** 50; 60 Hz

**Características de consumo y conexión**

2021-10-03