

## Horno Empotrado a Gas convertible a Gas Natural

La variedad de hornos Teka ofrece características donde se unen bajo consumo, seguridad, precisión y facilidad de uso. Los hornos a gas funcionan con un quemador central a gas (butano o natural) y un grill eléctrico para dorar la superficie de los alimentos; es un calor a gas constante y envolvente desde la solera, que permanece durante todo el proceso de cocción. Las características dependerán del modelo del horno.



### Limpieza de cristales

Los hornos Teka ademas cuentan contrapuerta full cristal extraíbles, permitiendo desmontar y limpiar; presionando los botones de la parte superior de ambos lados, tirando del cierre superior de la puerta y utilizando un paño suave o líquido limpiacristales; luego introduce el cristal en la misma posición con la inscripción Termoglass hacia el interior de la puerta, finalmente colocar el cierre superior asegurando que los botones laterales encajen.



### Sistema de fácil limpieza

Con el sistema **HydroClean ECO** podrás limpiar tu horno de manera rápida, eficaz y con un mínimo consumo. (**configurando**, tiempo, temperatura, función +agua), el agua (ideal desmineralizada) alcanza altas temperaturas convirtiéndose en vapor, reblandece la grasa adherida a las paredes del horno y una vez frío, permite una limpieza más sencilla y sin esfuerzo.



### Sistema de seguridad

Una vez más, el desarrollo juega a nuestro favor y los electrodomésticos actuales incluyen cada vez más medidas de seguridad, creando un entorno más seguro, cuenta con protector del grill y termostato de seguridad éste ultimo funcionará si al interior del horno en funcionamiento excede la temperatura máxima configurada por el usuario



### Guías interiores cromadas

El horno tiene soportes laterales cromados que permiten sacar las bandejas con mayor comodidad y cocinar a diferentes alturas, estos soportes a su vez son removibles y permiten una limpieza mas profunda del horno.



### Capacidad interior

Cocina una gran variedad de recetas para toda la familia gracias a su gran capacidad interior, podrás preparar un 30% más de comida que en un horno convencional (comparado con otros modelos Teka)

### Producto fabricado con energía renovable

Estos productos han sido fabricados utilizando energía verde en todo su proceso de producción. El compromiso medioambiental de Teka se centra en la utilización de fuentes de energía renovable en la fabricación de nuestros productos. De esta manera, ofrecemos un producto más sostenible sin perder su calidad y esencia. La obtención del Certificado de Energía Verde de la CNMV avala el trabajo de nuestras fábricas y almacenes en la preservación del medio ambiente