



MODELO XLT-1832-TS A GAS

Los hornos XLT utilizan corrientes verticales de aire caliente a través de 3 pares de conductos cónicos que van directamente sobre la cinta transportadora de acero inoxidable. Estos conductos son configurables y ajustables. Con este sistema se consigue cocinar el producto de manera uniforme y rápidamente. Los tiempos de cocción (entre 4 y 10 minutos) y los controles de temperatura (máximo 285°C) se ajustan digitalmente.

Todos los modelos de XLT se pueden apilar hasta 3 hornos en altura para aumentar así la producción con el mínimo espacio. Gracias a la puerta tipo sandwich permite la carga y descarga de productos para los tiempos de cocción diferentes. Construidos enteramente en acero inoxidable 304. Tanto el exterior como el interior del horno son de acero inoxidable consiguiendo la máxima durabilidad. Los hornos XLT™ se fabrican en los EE.UU. bajo los estrictos estándares de calidad. Los hornos XLT™ han sido probados a fuego máximo durante 4 horas seguidas sin sufrir ninguna alteración.

La mayoría de piezas de repuesto son estándar lo que permite que se puedan comprar en cualquiera proveedor. El panel frontal es extraíble manualmente sin necesidad de herramientas lo que permite un fácil acceso al interior del horno, haciendo de la limpieza una tarea más sencilla y rápida que el resto de hornos del mercado. La cinta transportadora se puede configurar para cambiar el sentido de la cinta de derecha a izquierda o de izquierda a derecha.

XLT ofrece la opción de solicitar el horno con la campana extractora AVI preparada para integrar en el horno, reduciendo los costes ya que evita fugas de calor, reduce drásticamente el ruido e incluye un sistema integrado de incendios. Todos los hornos se pueden solicitar con cinta partida.

Modelo	Capacidad	Dimensiones	Voltios	Potencia
XLT1832-TS GAS Sencillo	Cinta: 457 x 813 mm	1.785 x 1.173 x 1.109 mm	17,57 kw	Gas Natural o Propano
XLT1832-TS GAS Doble	Cinta: 457 x 813 mm	1.785 x 1.173 x 1.596 mm	35,14 kw	Gas Natural o Propano
XLT1832-TS GAS Triple	Cinta: 457 x 813 mm	1.785 x 1.173 x 1.716 mm	52,71 kw	Gas Natural o Propano



DIMENSIONES:

