

## Ventajas del horno de cámara



Estructura de aislamiento multicapa de ladrillos refractarios ligeros y un aislamiento posterior, que ahorra energía, adaptado a la temperatura máxima del horno.



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.



Los ladrillos refractarios de larga duración en la cámara del horno aseguran resultados de cocción limpios



Carcasa de pared doble para bajas temperaturas y óptima protección anticorrosión. Chapas laterales de acero galvanizado



Construcción de techo autoportante y robusta, en forma abovedada.



Junta de la puerta lijada a mano con precisión



Altura de carga ergonómica con soporte de 780 mm (horno de cámara N 440 - N 660 = 500 mm)



Conexión silenciosa de la calefacción con relé semiconductor



Interruptor de contacto de la puerta montado con protección



Apertura manual ajustable, de la entrada de ventilación, para una óptima entrada de aire durante el proceso de cocción y tiempos de enfriamiento reducidos para los hornos de cámara a partir de 440 litros, incluida en el suministro



Controlador suspendido en la puerta del horno y desmontable para un manejo más cómodo



Válvula de entrada de aire semiautomática para el secado residual en hornos de cámara de hasta 300 litros. La válvula se cierra automáticamente a una temperatura predeterminada. Se elimina el cierre manual de la entrada de aire tras la fase de secado.



Apertura de salida de aire en el centro del área trasera del techo del horno para una extracción homogénea del aire de salida de hasta 300 litros



Válvula motorizada de aire de salida en el centro del techo del horno para un purgado óptimo de la cámara del horno en hornos de cámara a partir de 440 litros