

LAINOX®

Hornos regeneración y Mantenimiento

Regeneración y Mantenimiento

La REGENERACIÓN y el MANTENIMIENTO garantizan la calidad en los alimentos previamente cocidos o refrigerados. El proceso de recalentamiento es fundamental para exaltar la apariencia y el sabor de los alimentos en la mesa, paso decisivo justo antes de ser servidos.

Mantenimiento Frio

MANTENIMIENTO FRIO, REGENERACIÓN y MANTENIMIENTO, gama que queda complementada con el almacenaje en frío ya sea crudo o cocido, dado que la comida debe almacenarse de manera óptima hasta que se consuma. Muy adecuado para el negocio de catering profesional más exigente.

Mantenimiento

MANTENIMIENTO: Sirve tus recetas en la mesa en el momento que las necesites y puedes estar seguro de que el sabor y la apariencia son los mismos que cuando los que acabas de preparar.

MODELOS	APLICACIONES	TEMPERATURA	TIPO	CAPACIDADES
MTP MFP	REGENERACIÓN Y MANTENIMIENTO	+30°C / +120°C +30°C / +90°C	ARMARIOS PARA CARROS	carros para dimensiones de 490/715/1,710h: 15 x 1/1 GN 690/835/1,710h: 15 x 2/1 GN o 30 x 1/1 GN
RTP RFP			CARROS	carros para dimensiones de 490/715/1,710h: 15 x 1/1 GN 690/835/1,710h: 15 x 2/1 GN o 30 x 1/1 GN
KMD KMR	MANTENIMIENTO FRIO	0°C / +5°C	ARMARIOS	de 26 GN 1/1 o 13 GN 2/1 de 20 GN 1/1 o 10 GN 2/1
KMS	MANTENIMIENTO	+30°C / +120°C	ARMARIOS	desde 8 GN 1/1 hasta 32 GN 1/1 desde 5 GN 2/1 hasta 16 GN 2/1
KRC	REGENERACIÓN Y MANTENIMIENTO	+30°C / +160°C	ARMARIOS	desde 6 GN 1/1 hasta 16 GN 1/1 desde 10 GN 2/1 hasta 16 GN 2/1



Armarios de regeneración y mantenimiento caliente

+30°C/+90°C +30°C/+160°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

- Cámara hermética con esquinas redondeadas.
- Paragolpes interno en acero inoxidable para la introducción del carro.
- Aislamiento térmico de la cámara espesor 35mm.
- Junta en la parte frontal en silicona alimentaria resistente al calor y al envejecimiento.
- Calentamiento ventilado con resistencias eléctricas blindadas.
- Cierre de puertas en tres puntos.
- Cableados y componentes colocados para facilitar cualquier tipo de mantenimiento.

DOTACIONES FUNCIONALES

- Control electrónico táctil con botón giratorio para regular la temperatura, el tiempo y la humedad.
- Control automático del porcentaje de humedad en la cámara: sistema Climachef.
- Mandos simplificados de uso intuitivo.
- Temperatura de funcionamiento +30°C / +90°C. (mod. MTP y MFP) +30°C / +160 °C. (mod. RTP y RFP)
- Respiradero automático para la salida de la humedad en exceso.
- Inversión periódica del sentido de funcionamiento de los ventiladores para una mejor distribución del aire caliente.
- Interrupción automática de los ventiladores al abrirse la puerta.
- Tono de aviso de final de ciclo.
- Termostato de seguridad cámara.
- Temporizador de arranque retardado.
- Cámara ideal para carros, platos o bandejas de diferentes dimensiones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Versión	Dimensiones cámara (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia V/50 Hz
MTP 20 E	Táctil con humidificador	570/805/1860h	940/940/1950h	kW6,2 3N AC 400 V
MTP 22 E	Táctil con humidificador	570/805/1860h	940/940/1950h	kW6,2 3N AC 400 V
MFP 40 E	Táctil con humidificador	780/695/1860h	1150/830/1950h	kW7,5 3N AC 400 V
MFP 42 E	Táctil con humidificado	780/695/1860h	1150/830/1950h	kW7,5 3N AC 400 V
RTP 20 E	Táctil con humidificador	570/805/1860h	940/940/1950h	kW12,5 3N AC 400 V
RTP 22 E	Táctil con humidificador	570/805/1860h	940/940/1950h	kW12,5 3N AC 400 V
RFP 40 E	Táctil con humidificador	780/695/1860h	1150/830/1950h	kW23 3N AC 400 V
RFP 42 E	Táctil con humidificador	780/695/1860h	1150/830/1950h	kW23 3N AC 400 V

*Los modelos RRF y RRFT no incluyen carro porta bandejas en dotación.

Modelos 22 y 42: el carro entra por ambos lados.

Modelos 20 y 40: entran los carros por un solo lado.



Carros de mantenimiento de frío

Temperatura: de 0°C /+5°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

- Parachoques perimetrales de caucho.
- Aislamiento térmico de la cámara de 70 mm con estructura inyectada con poliuretano expandido sin CFC.
- Tirador de la puerta ergonómico y totalmente integrado con cierre magnético.
- Grupo compresor tipo ecológico, con gas R404A. · Cuatro ruedas de diámetro 150 mm, dos con freno.
- Cableados y componentes situados de manera de facilitar cualquier trabajo de mantenimiento

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

- Temperatura de funcionamiento: +0°C/+5°C
- Cubeta de evaporación del condensado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Versión	Dimensiones cámara (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia V/50 Hz
KMD122E	Electromecánico	26 x 1/1 o 13 x 2/1	800 x 890 x 1840 h	Kw 0,65 3N AC 230
KMD123E	Electromecánico	20 x 1/1 o 10 x 2/1	800 x 890 x 1840 h	Kw 0,65 3N AC 230
KMR122E	Electromecánico	26 x 1/1 o 13 x 2/1	800 x 890 x 1840 h	Kw 1,05 3N AC 230
KMR123E	Electromecánico	20 x 1/1 o 10 x 2/1	800 x 890 x 1840 h	Kw 1,05 3N AC 230

Los modelos RRFC no incluyen carro portabandejas en dotación



Carros de regeneración y mantenimiento para banquetes

Temperatura: de +30°C/+160°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construido en acero inox. - Modelos KRC
- Regeneración y mantenimiento.
- Aptos para regeneración de +30º hasta +160°C.
- De serie con guías laterales porta bandejas.
- Sonda al corazón sólo versión E (opcional).
- Auto clima sólo versión E (opcional).
- Componentes mecánicos y electrónicos de altísima calidad y fiabilidad.
- Cableados y componentes colocados para agilizar cualquier intervención de mantenimiento.
- Cámara con ángulos redondeados para facilitar la limpieza.
- Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35 mm.
- Modelos 156 con puertas pasantes.
- Depósito reserva de agua oculto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Versión	Capacidad	Dimensiones (mm)	Potencia
KRC061M	Electromecánico con humidificador	6 GN1/1 or 60x40	890x815x1010h	kW 3,2 3N AC 400V
KRC061E	Táctil con humidificador	6 GN1/1 or 60x40	890x815x1010h	kW 3,2 3N AC 400V
KRC101M	Electromecánico con humidificador	10 GN1/1 or 60x40	890x815x1310h	kW 6,5 3N AC 400V
KRC101E	Táctil con humidificador	10 GN1/1 or 60x40	890x815x1310h	kW 6,5 3N AC 400V
KRC161M	Electromecánico con humidificador	16 GN1/1 or 60x40	890x815x1820h	kW 6,5 3N AC 400V
KRC161E	Táctil con humidificador	16 GN1/1 or 60x40	890x815x1820h	kW 6,5 3N AC 400V
KRC112M	Electromecánico con humidificador	10 GN2/1-20 GN1/1	1010x855x1130h	kW 6,5 3N AC 400V
KRC112E	Táctil con humidificador	10 GN2/1-20 GN1/1	1010x855x1130h	kW 6,5 3N AC 400V
KRC153M	Electromecánico con humidificador	16 GN2/1-32 GN1/1	1010x855x1680h	kW 9,6 3N AC 400V
KRC153E	Táctil con humidificador	16 GN2/1-32 GN1/1	1010x855x1680h	kW 9,6 3N AC 400V
KRC162M	Electromecánico con humidificador	16 GN2/1	950x965x1920h	kW 9,6 3N AC 400V
KRC162E	Táctil con humidificador	16 GN2/1	950x965x1920h	kW 9,6 3N AC 400V

Armarios de mantenimiento caliente

Temperatura: de +30°C/+120°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

- Cámara hermética con esquinas redondeadas.
- Aislamiento térmico de la cámara espesor 35mm.
- Junta en los cajones y en la puerta en silicona alimentaria, resistente al calor y al envejecimiento.
- Paneles porta parrillas extraíbles para facilitar la limpieza.
- Calentamiento estático con resistencia de hilo de bajo consumo que envuelve toda la cámara.
- Patas regulables en altura.
- Cableados y componentes colocados para facilitar cualquier tipo de mantenimiento.

DOTACIONES FUNCIONALES

- Control electrónico programable de la temperatura.
- Temperatura de funcionamiento +30°C / +120 °C.
- Respiraderos para la salida de la humedad, uno en la puerta y uno en la pared del fondo.
- Apilable.
- Termostato de seguridad cámara.
- Paneles porta parrillas GN 1/1.

- Modelos KMS:

- Mantenimiento.
- Modelos sobre ruedas.
- Termostato de seguridad de cámara.
- Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35 mm.
- Calentamiento estático con resistencia de hilo de bajo consumo que envuelve toda la cámara.
- Panel de control con regulación electrónica de la temperatura.
- Temperatura de funcionamiento 30°C - 120°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Versión	Capacidad	Dimensiones (mm)	Potencia
KMS081E	Electrónica	8 GN1/1	550x735x1010h	kW 1 AC 230V
KMS052E	Electrónica	5 GN2/1 - 10 GN1/1	755x855x790h	kW 1,5 AC 230V
KMS082E	Electrónica	8 GN2/1 - 16 GN1/1	755x855x1010h	kW 1,5 AC 230V
KMS162E	Electrónica	16 GN2/1 - 32 GN1/1	765x845x1760h	kW 3 AC 230V
KMS282E	Electrónica	8+8 GN2/1 - 16+16 GN1/1	765x845x1760h	kW 1,5+1,5 AC 230V

