



Agradecemos la confianza depositada en nuestra marca al adquirir un producto de estas características.

Estamos convencidos de que quedará totalmente satisfecho con su compra.

Consulte este manual para la instalación, utilización y mantenimiento de la unidad, le será de gran ayuda conocer estos detalles, para aprovechar al máximo todas sus prestaciones.

GARANTÍA

La garantía de la unidad ampara todo defecto de fabricación por el término de 6 (seis) meses. No incluye fallas causadas por accidentes, uso o instalación incorrecta (agua, gas o electricidad), problemas eléctricos originados por caídas o sobre-tensión, u obstrucciones en el circuito de gas ocasionadas por suciedad en la red.

Durante dicho período nuestro servicio técnico repondrá las partes defectuosas en reparaciones amparadas, en forma totalmente gratuita. Una vez superado el tiempo de garantía, la visita del técnico tendrá un costo en concepto de traslado, diagnóstico y elaboración del presupuesto por el total de la reparación, que le será entregado en el momento.

INSTALACIÓN

1.1 CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Realizar la conexión mediante disyuntor diferencial de 32 amperes y verificar la correcta conexión a tierra.

INSTRUCCIONES DE USO

2.1 CARGA

- Retirando uno de los recipientes, cargar la batea con agua hasta que toque la base de las bandejas restantes. La unidad cuenta con un dispositivo de seguridad que impide el encendido de la resistencia en ausencia de agua.

2.2 ENCENDIDO

- Presionar el pulsador de encendido y colocar el termostato en la temperatura deseada.
- La luz testigo indica el estado de funcionamiento de la resistencia.

IMPORTANTE: Se debe precalentar con 30-45 minutos de anticipación.

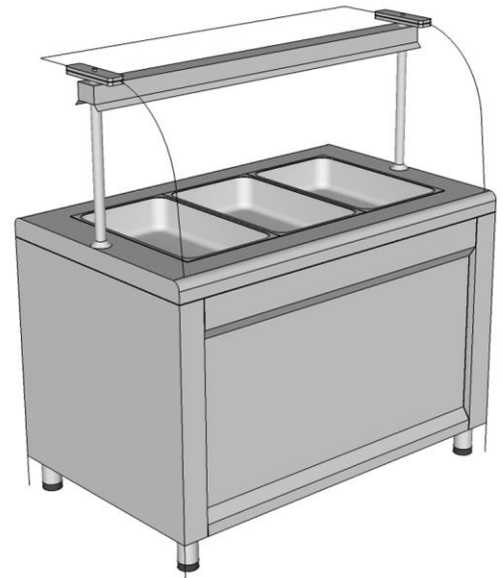
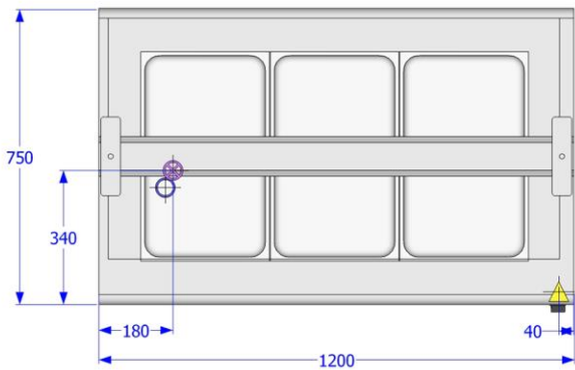
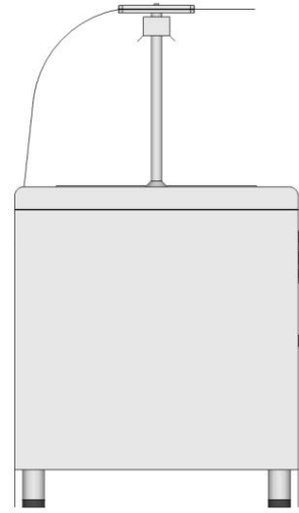
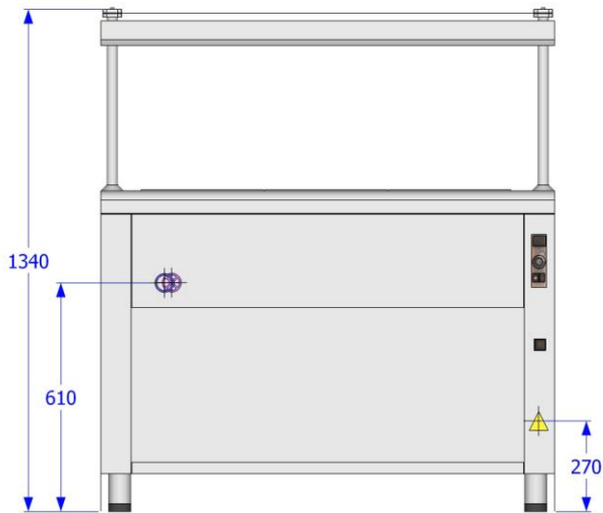
MANTENIMIENTO

3.1 LIMPIEZA

- Para la limpieza se deberán usar productos desengrasantes no abrasivos.
- **MUY IMPORTANTE:** NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA PARA LA LIMPIEZA EXTERIOR DEL EQUIPO.



LUNCHONETTE 120 ELÉCTRICO



PESO DEL EQUIPO: 120 Kg

- * Construido en acero inoxidable esmerilado de primera calidad.
- * Capacidad: 3 bandejas GN 1/1 x 100mm.
- * Cupula de vidrio curvo para protección e higiene.

 ELECTRICIDAD 220v (2x220+t)

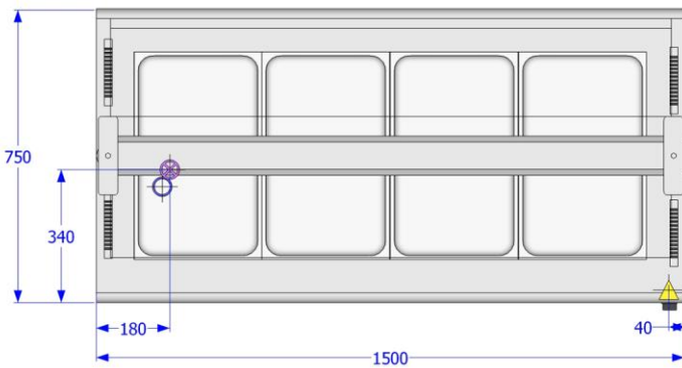
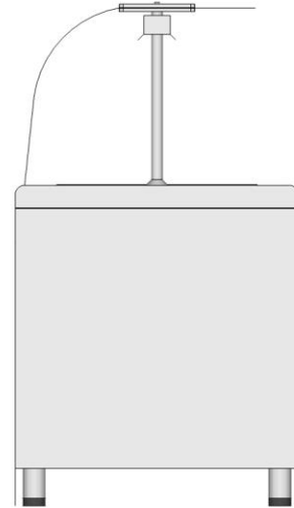
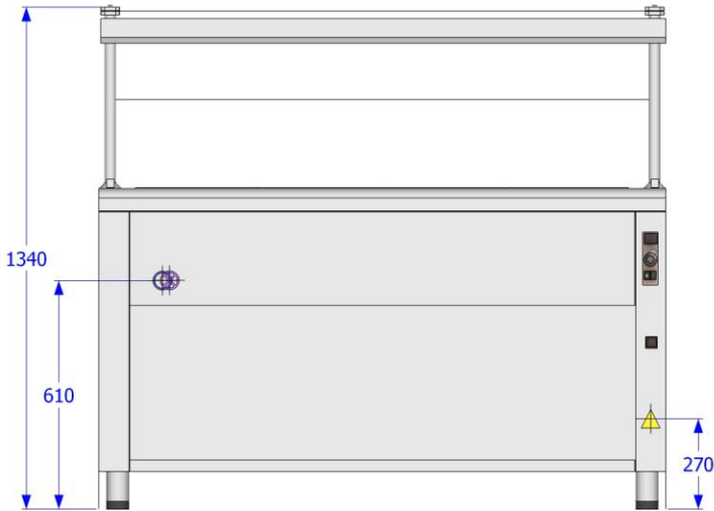
 AGUA FRÍA (R 3/4")

 DESAGÜE (R 3/4")



ELECTRICIDAD
 POTENCIA: 4100 Watts
 TENSIÓN: 220 Volts

LUNCHONETTE 150 ELÉCTRICO



PESO DEL EQUIPO: 150 Kg

- * Construido en acero inoxidable esmerilado de primera calidad.
- * Capacidad: 4 bandejas GN 1/1 x 100mm.
- * Cupula de vidrio curvo para protección e higiene.

 ELECTRICIDAD 220v (2x220+t)

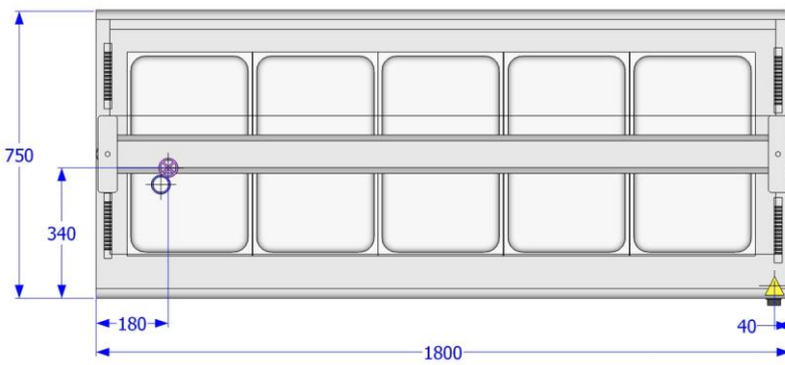
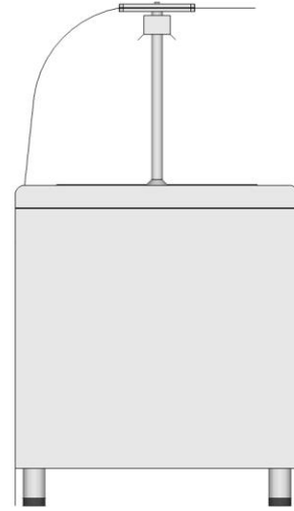
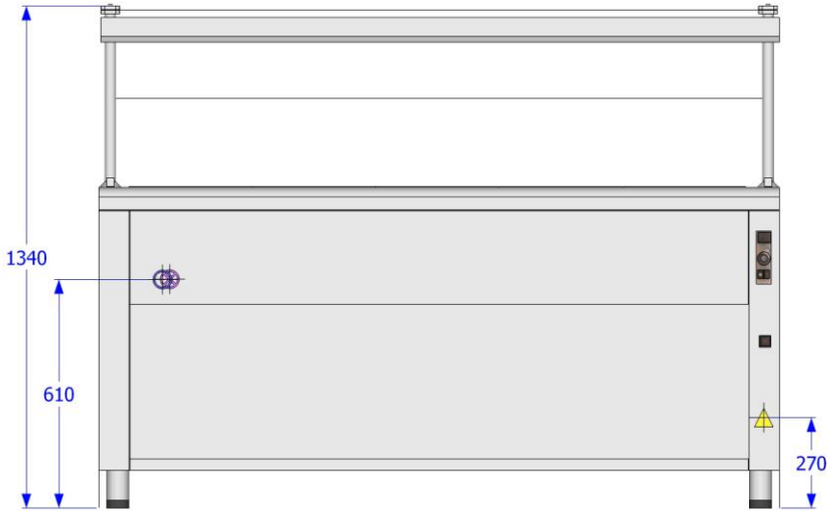
 AGUA FRÍA (R 3/4")

 DESAGÜE (R 3/4")



ELECTRICIDAD
 POTENCIA: 4150 Watts
 TENSIÓN: 220 Volts

LUNCHONETTE 180 ELÉCTRICO



PESO DEL EQUIPO: 180 Kg

- * Construido en acero inoxidable esmerilado de primera calidad.
- * Capacidad: 5 bandejas GN 1/1 x 100mm.
- * Cupula de vidrio curvo para protección e higiene.

 ELECTRICIDAD 220v (2x220+t)

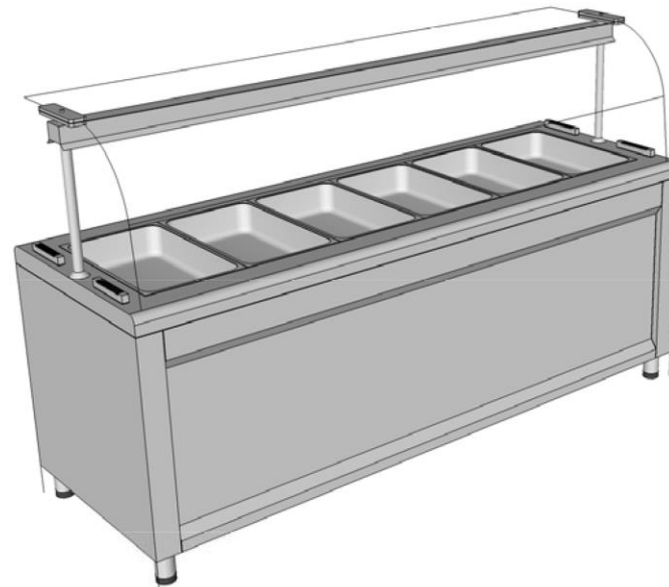
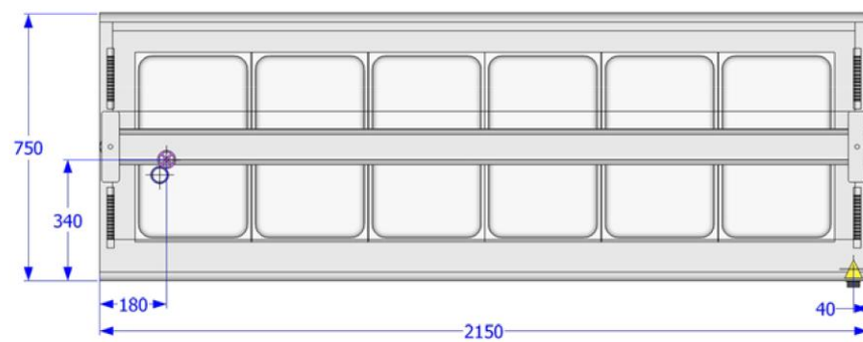
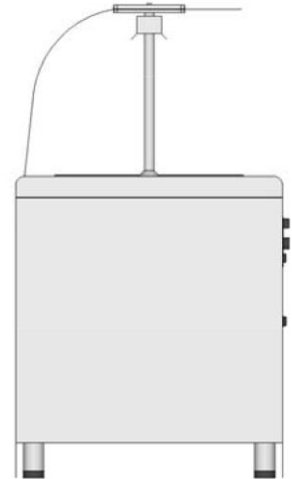
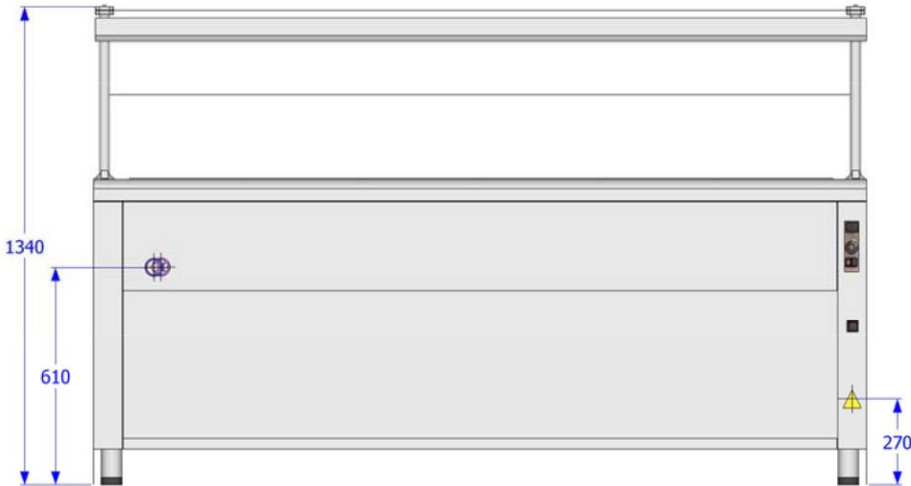
 AGUA FRÍA (R 3/4")

 DESAGÜE (R 3/4")



ELECTRICIDAD
 POTENCIA: 6200 Watts
 TENSIÓN: 220 Volts

LUNCHONETTE 215 ELÉCTRICO



PESO DEL EQUIPO: 180 Kg

- * Construido en acero inoxidable esmerilado de primera calidad.
- * Capacidad: 6 bandejas GN 1/1 x 100mm.
- * Cupula de vidrio curvo para protección e higiene.

 ELECTRICIDAD 380 volts

 AGUA FRÍA (R 3/4")

 DESAGÜE (R 3/4")



ELECTRICIDAD
POTENCIA: 9000 Watts
TENSIÓN: 380 volts