



SOPORTES CON PANTALLA DE LUZ

ES

Manual de Instalación, Uso y Mantenimiento

SNEEZE GUARD END POST WITH LAMP STRIP

EN

Installation, Use and Maintenance Manual

SUPPORT AVEC LUMIÈRE

FR

Manuel d'Installation, d'Utilisation et Entretien



MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

1. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

2. ADVERTENCIAS

3. TRANSPORTE

4. INSTALACIÓN

4.1. Conexión eléctrica

4.2. Colocación soportes

4.3. Colocación pantalla con luz

4.4. Colocación cristal frontal

4.5. Colocación kit termostato

5. FUNCIONAMIENTO

5.1. Uso y límites

5.2. Puesta en marcha

5.3. Desconexión

6. MANTENIMIENTO

6.1. General

6.2. Limpieza

7. RECICLAJE

8. GARANTÍA

1. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

La pantalla con luz está diseñada para proteger e iluminar los alimentos. Es un elemento accesorio preparado para ser colocado en un mueble o buffet.

El conjunto está compuesto de unos soportes, iluminación led y una pantalla de cristal.

2. ADVERTENCIAS

Lea este manual atentamente antes de comenzar la instalación.

Para realizar la instalación correctamente, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

- No alterar las placas de características o instrucciones colocadas por el fabricante.
- No quitar o modificar los elementos de seguridad.
- Comprobar el funcionamiento de las partes móviles del equipo.
- Comprobar que la tensión y la frecuencia de red coinciden con las indicadas en la placa de características del aparato.
- Utilizar solamente recambios suministrados o aprobados por el fabricante.
- Utilizar el equipo sólo para el propósito que ha sido diseñado.
- No tirar del cable para desenchufar la unidad.
- Desconectar el equipo en caso de fallo o funcionamiento irregular.
- Evitar el uso de adaptadores, extensiones o enchufes múltiples.
- No debe ser manipulado por niños
- Realizar el mantenimiento solo por personal cualificado.

3. TRANSPORTE

- No volcar, y en caso necesario volcar por la cara que vendrá indicada en el embalaje.
- Realizar el desembalaje sobre un pavimento sólido, llano y estable.
- Retirar el embalaje y envoltorio evitando provocar golpes al equipo.
- Comprobar que no existen desperfectos en su equipo debido al transporte. En caso de desperfectos provocados durante el transporte se deberá tramitar la reclamación a la empresa de transportes dentro de las 24 horas siguientes a la recepción del equipo o material.

4. INSTALACIÓN

4.1 Instalación eléctrica

Es imprescindible que la instalación eléctrica disponga de toma de tierra, así como la debida protección de magneto térmico y diferencial.

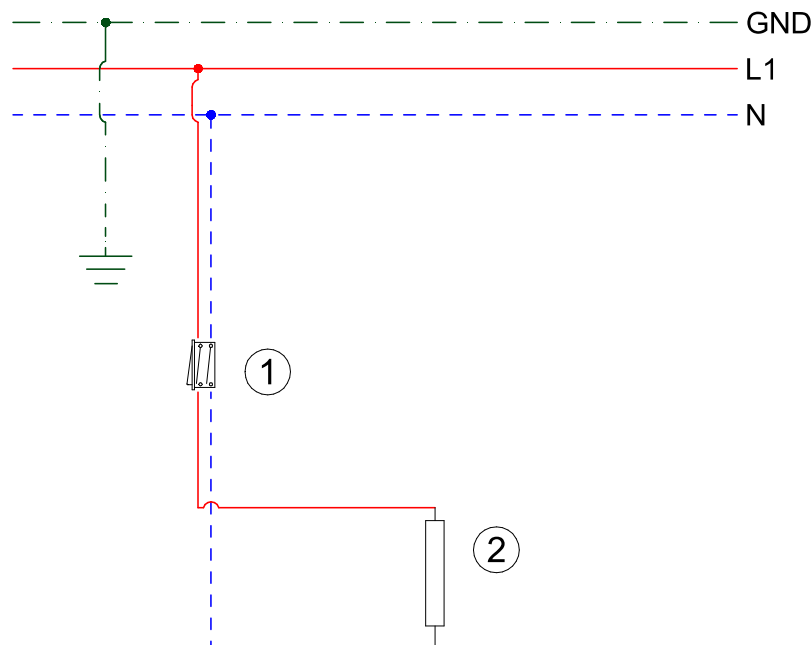
La red de alimentación debe tener la sección adecuada para el consumo del aparato.

Cuando el equipo esté conectado y puesto en marcha, se iluminará un testigo luminoso del cuadro de mandos.

Si se instalan varios equipos se debe evitar el uso de alargadores o enchufes múltiples.

El fabricante, declina toda responsabilidad caso de no observarse alguno de los puntos anteriormente indicados.

ESQUEMA ELÉCTRICO

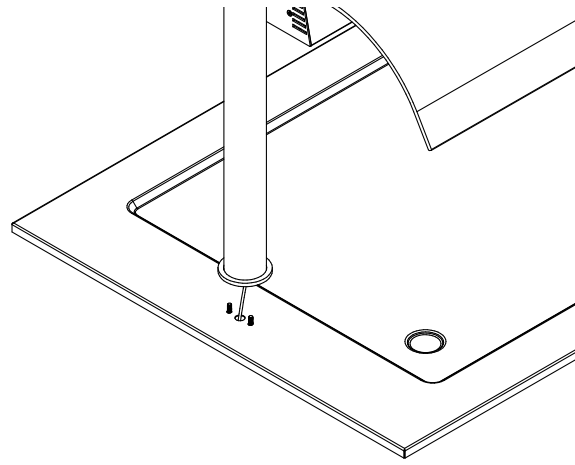
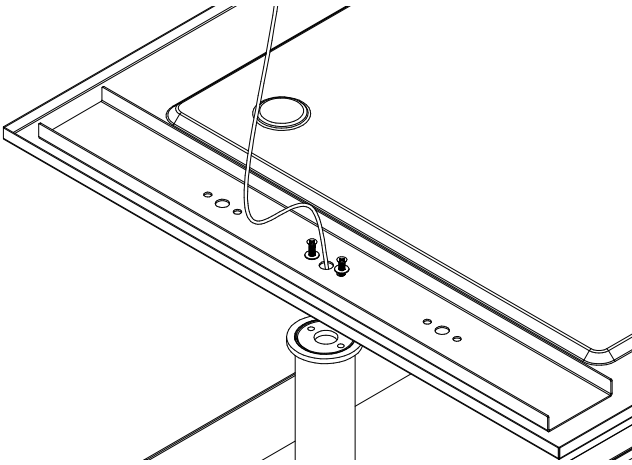


Posición	Descripción
1	Interruptor
2	Regleta Led

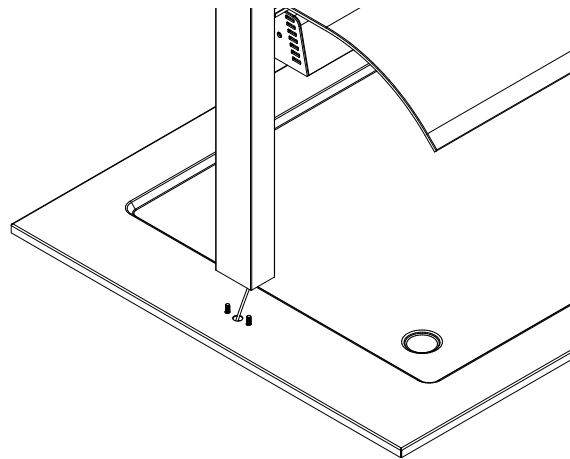
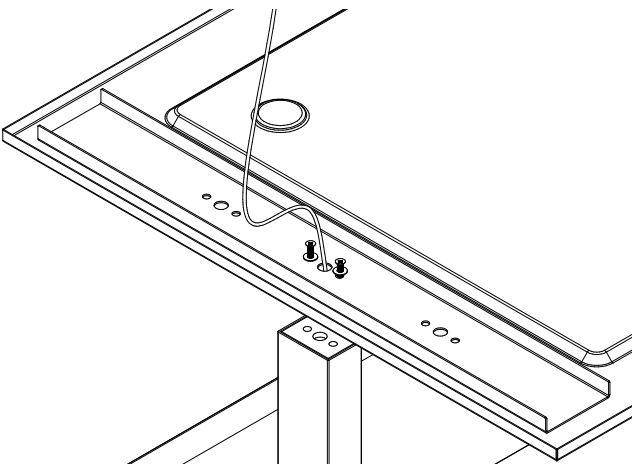
4.2 Colocación soportes.

1. Taladrar los agujeros en la encimera desde abajo según la imagen adjunta.
2. Colocar los soportes y atornillar.

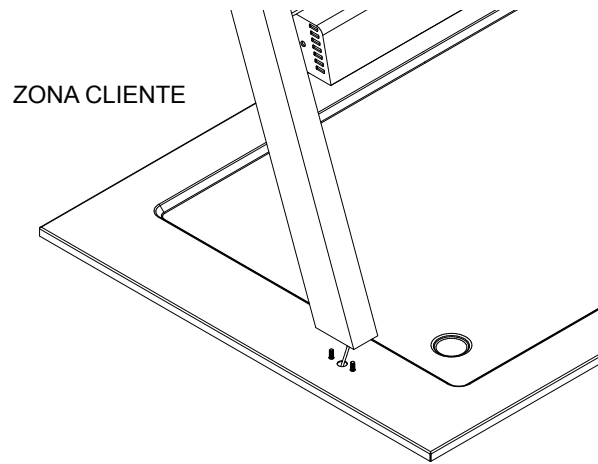
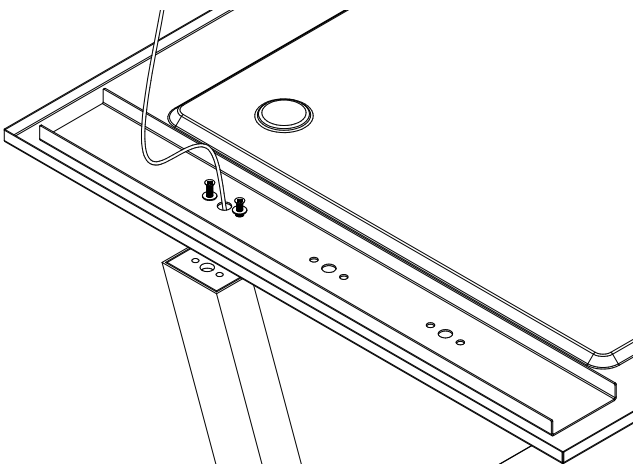
Soportes tubo redondo



Soporte tubo rectangular

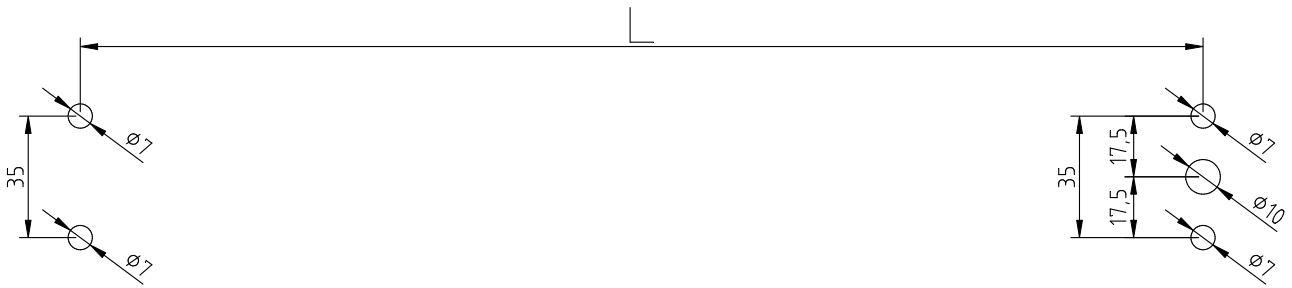


Soportes inclinados



ZONA SERVICIO

En caso de colocarse en un cualquier otro mueble o superficie respetar las siguientes medidas para realizar los agujeros de los soportes:

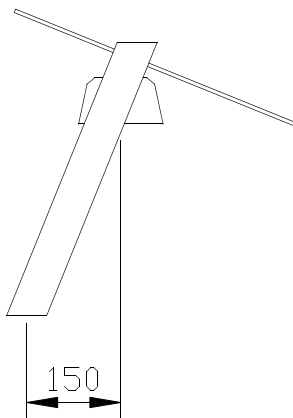


DROP-IN	
Modelo	L
2 - GN	720
3 - GN	1050
4 - GN	1375
5 - GN	1700
6 - GN	2025

SELF-SERVICE	
Modelo	L
3 - GN	1097
4 - GN	1497
5 - GN	1897
6 - GN	2147

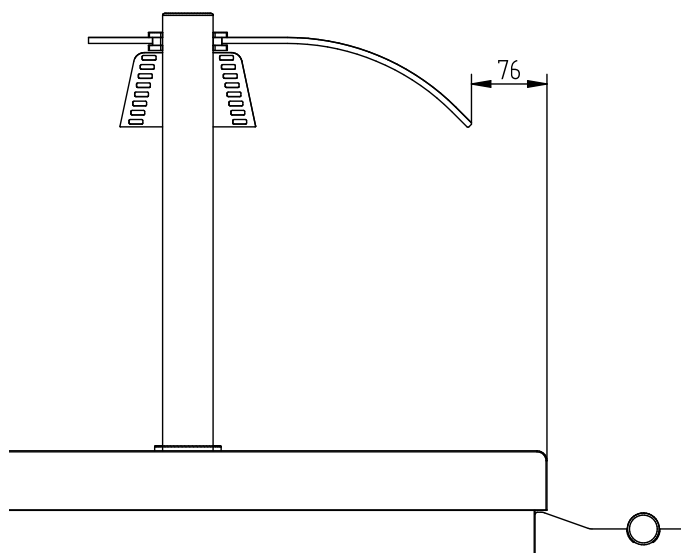
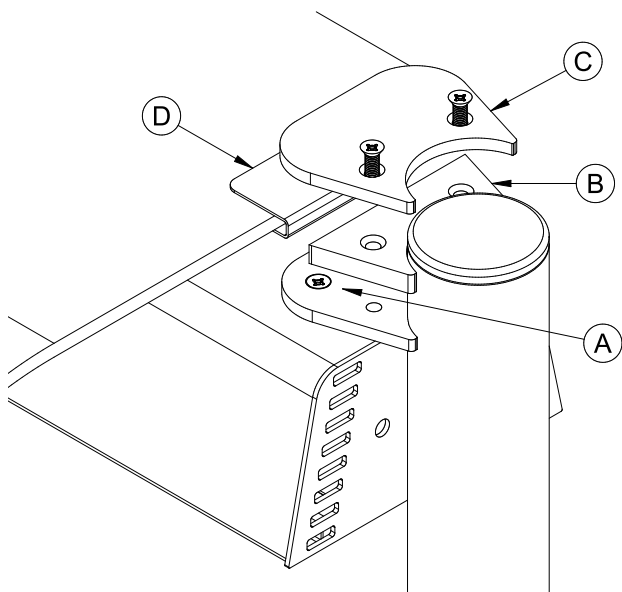
BUFFET	
Modelo	L
3 - GN	1247
4 - GN	1572
5 - GN	1897
6 - GN	2222

En las **pantallas inclinadas** el centro de la pantalla no coincide con el centro del soporte.

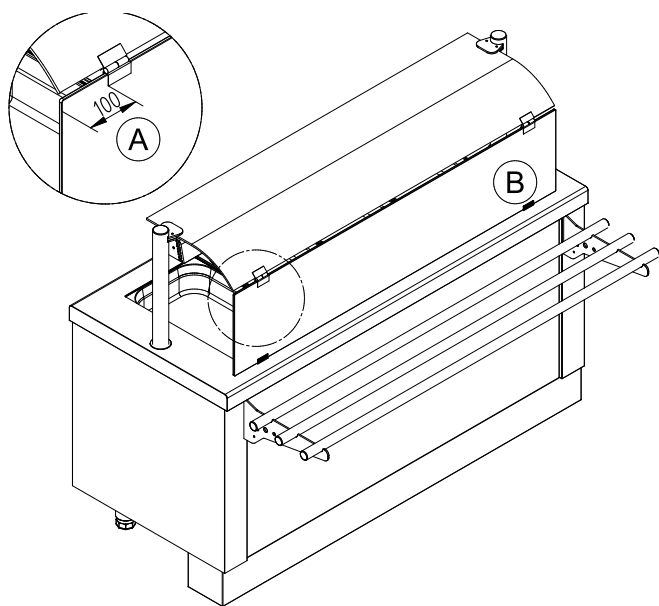


4.3 Colocación pantalla con luz.

1. Introducir el cable por el hueco previsto en el tubo y atornillar la pantalla a la pieza (A) soldada a la columna.
2. Colocar la pieza de metacrilato negro (B) sobre la pieza (A).
3. Colocar el plástico transparente (D) que abrace al cristal, y colocar con ayuda de otra persona el cristal sobre la pieza (A).
4. Atornillar la pieza (C).
5. Situar el cristal a la distancia indicada.

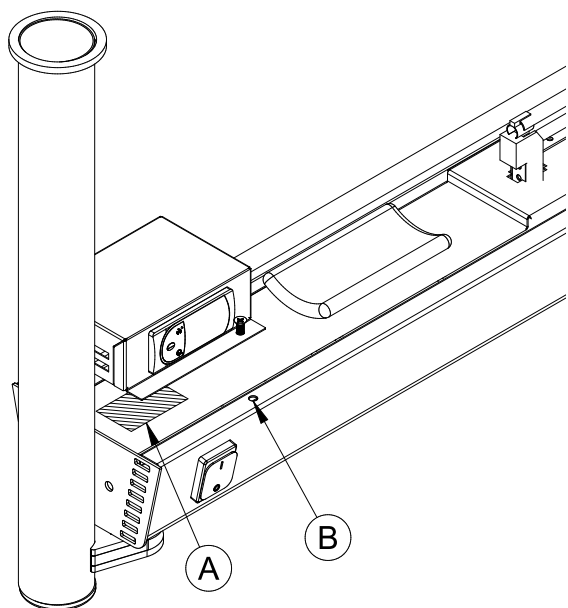


4.4 Colocación cristal frontal.



1. Atornillar con cuidado las bisagras en la parte superior en posición enfrentada y los soportes en la parte inferior del cristal frontal.
2. Los soportes superiores e inferiores deben quedar a 100mm del lateral del cristal frontal (A).
3. Colocar como referencia el cristal con sus soportes inferiores sobre la encimera en posición vertical para marcar la posición de los agujeros a realizar para los soportes inferiores (B).
4. Fijar los soportes inferiores a la encimera y colocar la segunda parte de las bisagras.
5. Colocar y ajustar el cristal fijando los tornillos de las bisagras.

4.5 Colocación kit termostato.



1. Retirar la chapa de protección (A) colocada en la parte inferior de la pantalla.
2. Pasar los cables en el hueco del soporte de pantalla y realizar la conexión eléctrica como se indica en el esquema eléctrico.
3. Atornillar el kit de termostato en los agujeros previstos (B) según la imagen.

5. FUNCIONAMIENTO

5.1. Uso y límites

Se recomienda seguir las siguientes recomendaciones para operar con este equipo:

- Asegurarse que los alimentos han sido conservados a la temperatura adecuada para su consumo antes de colocarse en el equipo para mantener la cadena de frío, fundamental para garantizar la seguridad alimentaria y evitar riesgos para la salud.
- Este equipo está preparado exclusivamente para iluminar alimentos precocinados o refrigerados.
- Este equipo está diseñado para iluminar y proteger alimentos durante el tiempo de servicio o exposición. Nunca mantener los alimentos más de 3 horas.
- Este equipo está diseñado para trabajar en entornos con temperatura ambiente entre 18° y 30°C con una humedad máxima de 55% HR.
- Este equipo no está preparado para exteriores o localizaciones expuestas al tiempo (lluvia, sol directo, etc)

Antes de la primera puesta en marcha:

- Retirar los plásticos protectores
- Limpiar todo el equipo utilizando una bayeta o esponja suave, agua tibia y jabón neutro.
- Secar todo el equipo.
- No utilizar cepillos u otros productos abrasivos ya que las superficies podrían rayarse
- No utilizar disolventes o detergentes no diluidos.

El usuario de este equipo será responsable de los daños causados por el incumplimiento de las observaciones descritas en el punto anterior.

5.2. Puesta en marcha

Los elementos de la pantalla son controlados por un interruptor.

Enchufar el equipo a la red eléctrica y poner el interruptor general en On o en I. El interruptor ha de quedar iluminado.

5.3. Desconexión

Apagar el equipo, verificando que los pilotos luminosos de puesta en marcha se apagan.

En caso de tener el equipo apagado durante mucho tiempo:

- Apagar el interruptor general.
- Desconectar de la alimentación eléctrica.
- Limpiar cuidadosamente el equipo y secar.

6. MANTENIMIENTO

6.1. General

Este equipo está diseñado para una máxima durabilidad y rendimiento, con un mínimo mantenimiento. El buen funcionamiento y duración del equipo dependerá en gran medida de un mantenimiento correcto según los procedimientos observados en el manual.

- Evitar absolutamente el uso de productos detergentes abrasivos o corrosivos, así como instrumentos como esponjas de acero, espátulas o rascadores metálicos.
- El ácido clorhídrico y otros compuestos químicos contienen cloro y pueden dañar el acero inoxidable.
- Antes de realizar cualquier operación de limpieza, hay que proceder a desconectar el mueble de la toma de corriente, y colocar el interruptor general en posición OFF o 0.

6.2. Limpieza

Para conservar el equipo y para el mantenimiento operativo de la unidad, se recomienda los siguientes pasos:

- Antes de conectar el equipo, limpiar la parte exterior del mueble, además de limpiar con productos sanitarios la superficie en contacto con la comida.
- Al final del día:
 - Colocar el interruptor general en posición OFF.
 - Limpiar la superficie con jabón o detergente no abrasivo. Utilizar una espátula de plástico en caso de tener que remover algún resto de comida pegado, o depósitos minerales.
 - Las zonas más complicadas deben ser limpiadas con un cepillo pequeño y jabón neutro.
 - Aclarar con agua caliente para eliminar cualquier residuo de detergente.

7. RECICLAJE

Al final de la vida útil del equipo, tendrá que ser desconectado de la red eléctrica para proceder al desmontaje de sus componentes. El equipo tiene que ser desmontado respetando las leyes vigentes.

Atención especial para evitar riesgos de accidentes asociados con la forma y el peso de cada componente.

Los diferentes componentes (piezas eléctricas, tubos de goma, pasacables, etc.) han sido seleccionados con el objetivo de obtener los mejores resultados en términos de protección del medio ambiente de acuerdo con la legislación vigente.

8. GARANTÍA

La garantía de Eratos cubre durante un año todo defecto de fabricación o vicio oculto del equipo. Consiste en la sustitución de la pieza o piezas defectuosas siempre que no sea debido a un uso, instalación o limpieza inadecuados según lo indicado en el manual.

INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE

1. *EQUIPMENT DESCRIPTION*
2. *WARNINGS*
3. *TRANSPORT*
4. *INSTALLATION*
 - 4.1. *Electrical connection*
 - 4.2. *End posts installation*
 - 4.3. *Lighted sneeze guard installation*
 - 4.4. *Front glass installation*
 - 4.5. *Thermostat kit installation*
5. *OPERATION*
 - 5.1. *Use and limits*
 - 5.2. *Start up of installation*
 - 5.3. *Disconnection*
6. *MAINTENANCE*
 - 6.1. *General*
 - 6.2. *Cleanness*
7. *RECYCLING*
8. *WARRANTY*

1. **EQUIPMENT DESCRIPTION**

The lighted sneeze guard has been designed to protect and light food. It is an accessory prepared to be attached to a piece of furniture or buffet.

The kit is composed of end posts, led lighting and a glass sneeze guard.

2. **WARNINGS**

Read this manual carefully before starting the installation.

To effect the installation correctly, take into account the following instructions:

- Do not alter the type plates or instructions attached by the manufacturer.
- Do not remove or alter the security elements.
- Verify the equipment movable parts performance.
- Verify that the tension and mains frequency coincide with the ones indicated on the equipment type plate.
- Only use spare parts supplied or approved by the manufacturer.
- Use the equipment only for the purpose it has been designed for.
- Do not pull the cable to unplug the unit.
- Disconnect the equipment in case of failure or irregular performance.
- Avoid the use of adaptors, extension cords or power strips.
- Children must not operate the equipment.
- Perform the maintenance only by qualified staff.

3. TRANSPORT

- Do not turn it upside down, but in case it is absolutely necessary, do it on the side indicated in the box.
- Unpack on solid, levelled and stable surface. In order to move it to the installation area, use a cart or pallet forklift; do not drag along the floor.
- Unpack and unwrap it avoiding hitting and thus damaging the equipment.
- Verify there are no defects due to transportation. In case of defects caused during transportation, a claim should be sent to the transportation company within the 24 hs subsequent to the equipment or material reception.

4. INSTALLATION

4.1 Electrical connection

It is essential that the electric installation has earth conductor, as well as a magneto-thermal protection cut-out differential switch.

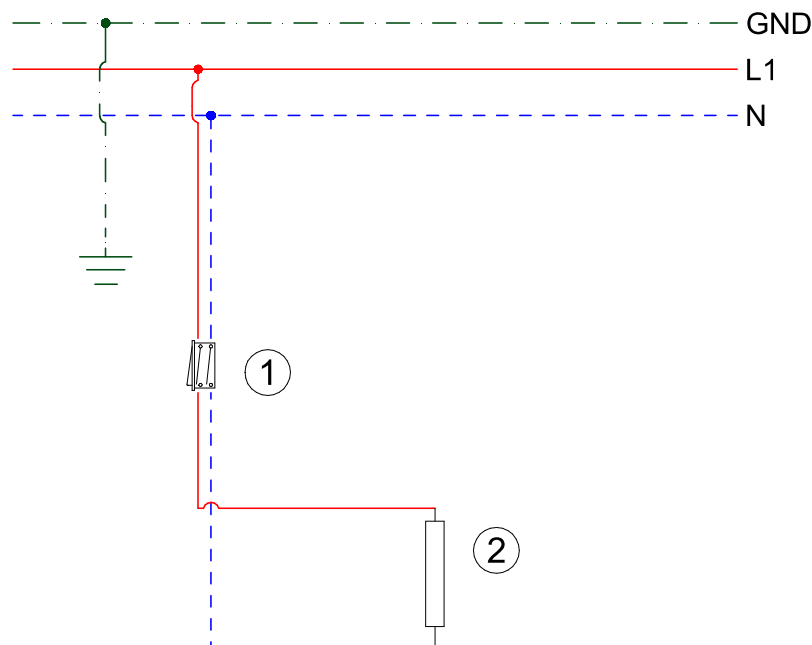
The supply network must have the proper section for the equipment consumption.

When the equipment is connected and working, the control panel warning light will be on.

If various pieces of equipment are installed, extension cords and multiple sockets should be avoided.

The manufacturer declines all responsibility in case of not complying with any of the previous items.

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM.

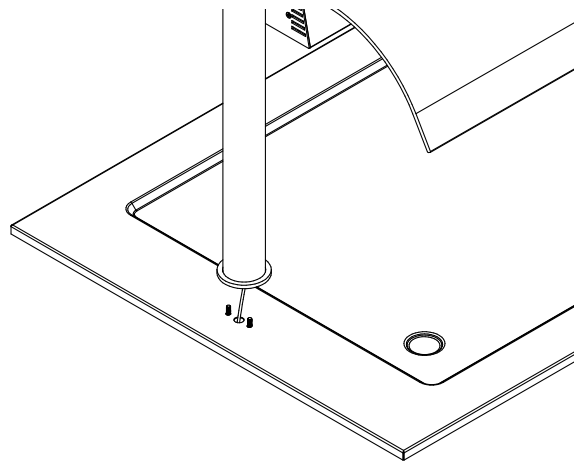
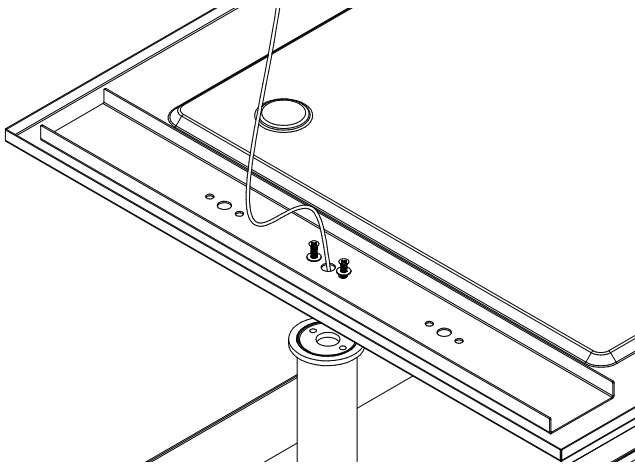


Position	Description
1	Switch
2	Led strip

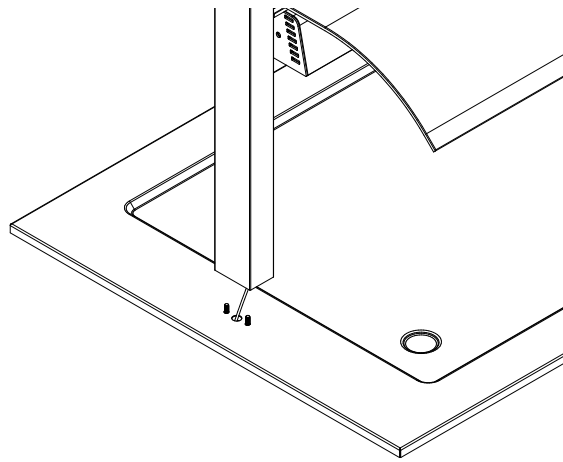
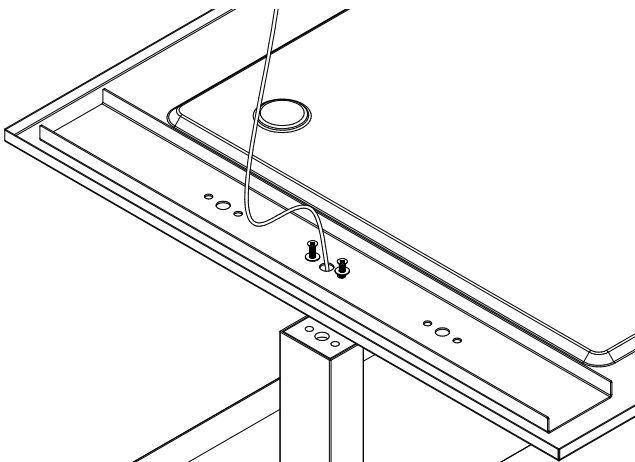
4.2 End posts installation.

1. Drill the holes in the worktop from below as shown in the picture.
2. Insert the end posts and screw in.

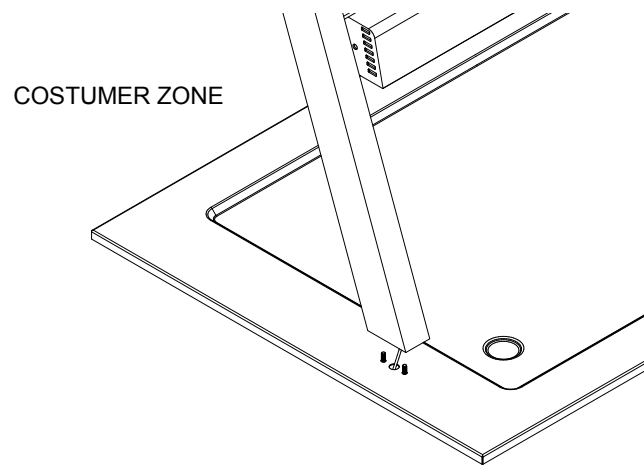
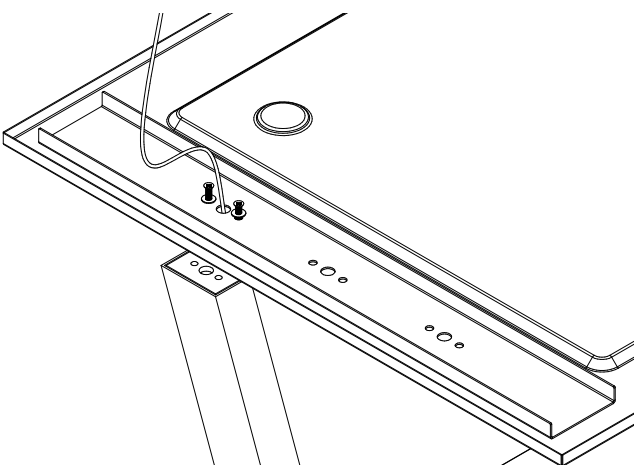
End posts round pipe



End posts rectangular pipe

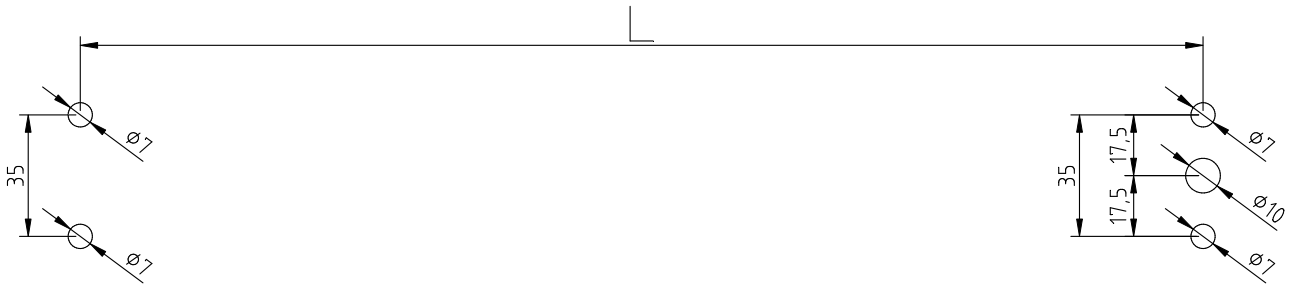


End posts inclined



SERVICE AREA

If it is placed on any other furniture or surface, follow the steps below to make the holes in the end posts::

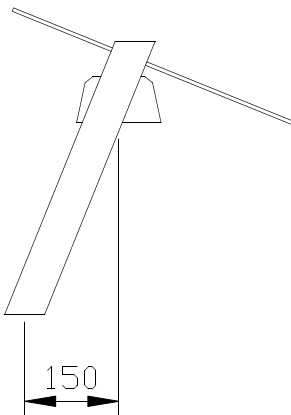


DROP-IN	
Model	L
2 - GN	720
3 - GN	1050
4 - GN	1375
5 - GN	1700
6 - GN	2025

SELF-SERVICE	
Model	L
3 - GN	1097
4 - GN	1497
5 - GN	1897
6 - GN	2147

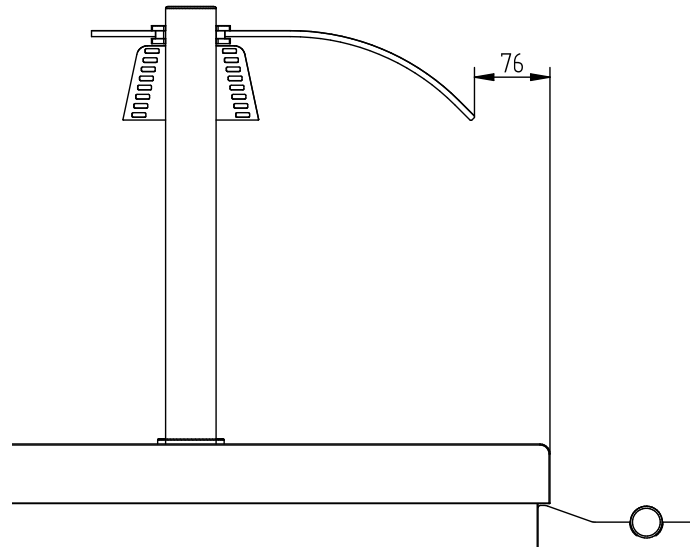
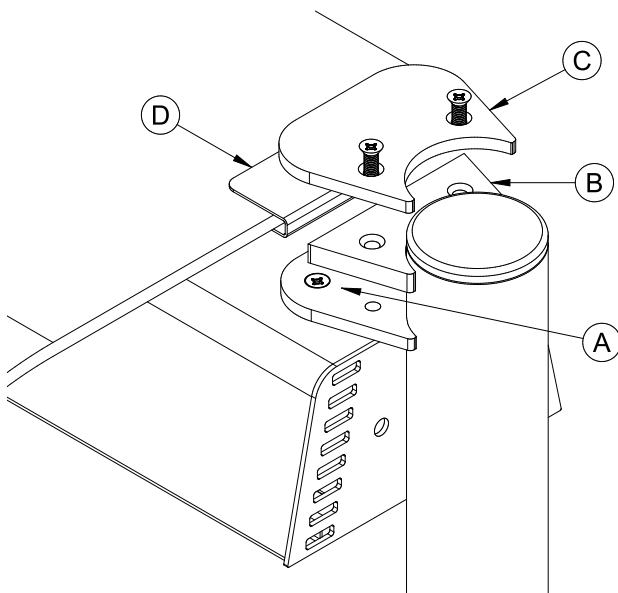
BUFFET	
Model	L
3 - GN	1247
4 - GN	1572
5 - GN	1897
6 - GN	2222

On inclined sneeze guards the center does not match.

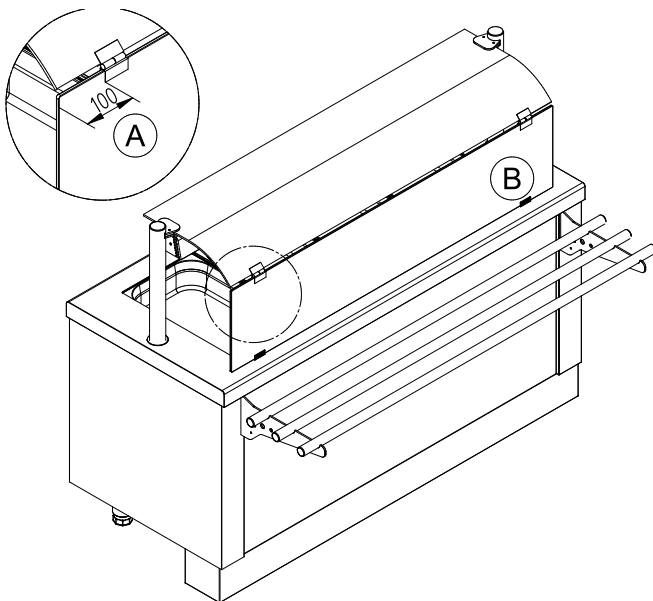


4.3 Lighted sneeze guard installation.

1. Introduce the cable through the hole designed in the tube and screw the strip to piece (A) welded to the end of the posts.
2. Place the black methacrylate piece (B) on piece (A).
3. Place the transparent plastic (D) that surrounds the glass and, with the help of another person, put the glass onto piece (A).
4. Screw piece (C).
5. Place the glass at the indicated distance.

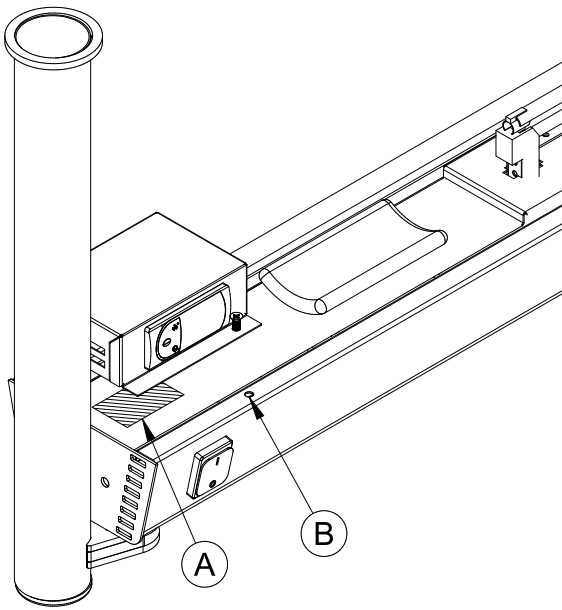


4.4 Front glass installation.



1. Carefully screw the hinges on the upper part facing each other and the brackets on the lower part of the glass.
2. The upper and lower brackets must be at 100 mm from the front glass side (A).
3. As reference, place the glass with its lower brackets on the countertop in vertical position to mark the position of the holes to be made for the lower brackets (B).
4. Fix the lower brackets to the countertop and insert the second part of the hinges.
5. Insert and tighten the glass fixing the screws to the hinges.

4.5 Thermostat kit installation.



1. Remove the protection plate (A) placed on the lamp strip lower part.
2. Insert the cables in the strip bracket hole and connect the cables as indicated in the electric diagram.
3. Screw the thermostat kit into the holes designed for this purpose (B) according to the image.

5. OPERATION

5.1. Use and limits

It is advisable to respect all the following points in order to operate this piece of equipment:

- Make sure the food has been cooked or heated at the appropriate temperature for its consumption before being placed on the equipment.
- This item is exclusively prepared to illuminate precooked or refrigerated food.
- This item has been designed to illuminate and protect food during service or exposition time. Never keep food on it for over 3 hours.
- This piece of equipment has been designed for operation in areas with room temperature between 18° and 30°C with maximum humidity of 55% HR.
- This equipment is not suitable to be operated outdoors or areas exposed to climate factors (rain, direct sun, etc.)

Before its first start-up:

- Remove wrapping plastic.
- Clean all the equipment using a piece of cloth or soft sponge, warm water and neutral soap.
- Dry all the equipment.
- Do not use hard brushes or other abrasive products as surfaces can get scratched.
- Do not use solvents or non-diluted detergents.

The user of this equipment will be responsible for the damages caused for not following of the previous recommendations.

5.2. Start up of installation

The elements of the lamp strip are controlled by the switch.

Plug the equipment to the mains and put the general switch in On or I position. The illuminated switch should be on during working mode.

5.3. Disconnection

Turn the equipment off verifying that the start-up warning lights are off.

In case of having the equipment off for a long period of time:

- Turn off the main switch.
- Disconnect from the power supply.
- Clean the equipment carefully and dry.

6. MAINTENANCE

6.1. General

This equipment has been designed for a maximum durability and high performance with minimum maintenance. The correct performance and duration of the equipment will depend largely on a proper maintenance according to the procedures described in this manual.

- Avoid absolutely all abrasive or corrosive detergents as well as instruments such as steel sponges, spatulas or metallic scrapers.
- The hydrochloric acid and other chemical compounds contain chlorine and might damage the stainless steel.
- Before performing any cleaning operation, unplug the equipment and set the main switch on OFF or 0 position.

6.2. Cleanness

For the preservation of the equipment and the operating maintenance of the unit, it is advisable to follow these steps:

- Before connecting the equipment, clean the outer part of the furniture as well as the surface in contact with the food using sanitary products.
- At the end of the day:
 - Turn the main switch into OFF position.
 - Clean the surface with soap or non- abrasive detergent. Use a plastic spatula in case of having to remove any stuck food scrap or mineral deposits.
 - The most complicated areas must be cleaned using a small brush and neutral soap.
 - Rinse with hot water to eliminate any detergent residues.

7. RECYCLING

At the end of its working life, the equipment must be disconnected from the mains to proceed to the disassembling of its components. The equipment must be disassembled respecting the current regulations, especially in what the coolant gas is concerned.

Pay close attention to avoid risks associated to the shape and weight of each component.

The different components (electric pieces, rubber tubes, cable guides, etc.) have been selected with the objective of obtaining the best results in terms of the environment according to current laws.

8. WARRANTY

Eratos warranty covers all manufacturing defect or hidden fault of the equipment during a complete year. It consists of the substitution of the faulty piece/s only if it is not due to improper use, inadequate installation or cleaning different from what is stated in the manual.

MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET ENTRETIEN

1. DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

2. MISES EN GARDE

3. TRANSPORT

4. INSTALLATION

4.1. Connexion électrique

4.2. Installation du support

4.3. Support de lumière

4.4. Vitre avant

4.5. Kit de thermostat

5. FONCTIONNEMENT

5.1. Usage et limitations

5.2. Mise en marche

5.3. Déconnexion

6. ENTRETIEN

6.1. Général

6.2. Nettoyage

7. RECYCLAGE

8. GARANTIE

1. DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

Le support de lumière est conçu pour protéger, garder au chaud et éclairer les aliments. C'est un élément accessoire destiné à être placé dans un meuble ou un buffet.

L'ensemble est composé de supports, d'un éclairage halogène, de résistances céramiques et d'une vitre.

2. MISES EN GARDE

Lisez attentivement ce manuel avant de commencer l'installation.

Pour effectuer l'installation correctement, gardez à l'esprit les indications suivantes:

- Ne pas altérer les plaques de caractéristiques ni les instructions placées par le fabricant.
- Ne pas supprimer ou modifier les éléments de sécurité.
- Vérifiez l'intégrité du tableau de commande, du câblage électrique et des connexions.
- Vérifiez que la tension et la fréquence du secteur correspondent à celles indiquées sur la plaque de caractéristiques de l'appareil.
- N'utilisez que des pièces de rechange fournies ou approuvées par le fabricant.
- Utiliser l'équipement uniquement dans le but pour lequel il a été conçu.
- Ne pas tirer le câble pour débrancher l'unité.
- Déconnecter l'équipement en cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement irrégulier.
- L'équipement ne doit pas être utilisé dans des atmosphères agressives ou présentant un risque d'incendie.
- Évitez d'utiliser des adaptateurs, des extensions ou des prises multiples.
- Ne doit pas être manipulé par des enfants.
- Effectuer l'entretien uniquement par du personnel qualifié.

3. TRANSPORT

- Ne pas renverser et, si nécessaire, renverser le côté qui sera indiqué sur l'emballage..
- Effectuer le déballage sur un revêtement solide, plat et stable.
- Retirer les emballages en évitant de provoquer des chocs sur l'équipement.
- Vérifier qu'il n'y a pas de dommages sur votre équipement en raison du transport. En cas de dommages causés pendant le transport, la réclamation devra être transmise à l'entreprise de transport dans les 24 heures suivant la réception de l'équipement ou du matériel.

4. INSTALLATION

4.1 Connexion électrique

Il est indispensable que l'installation électrique dispose de prise de terre, ainsi que de la protection appropriée d'aimant thermique et différentiel.

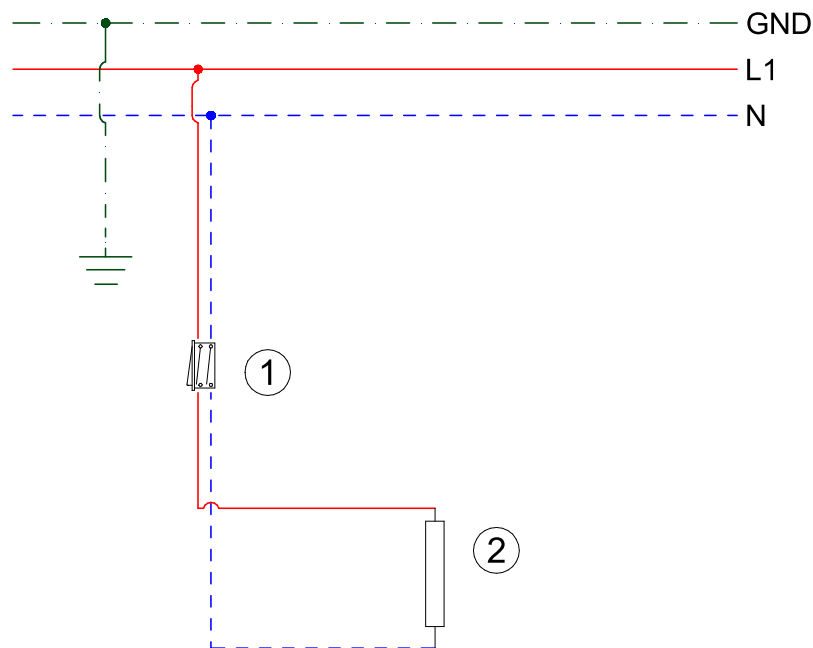
Le réseau d'alimentation doit avoir la section adéquate pour la consommation de l'appareil.

Lorsque l'équipement est connecté et mis en marche, un voyant lumineux sur le tableau de commande s'allume.

Si plusieurs équipements sont installés, l'utilisation de rallonges ou de prises multiples doit être évitée.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non observation des points précédemment indiqués.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

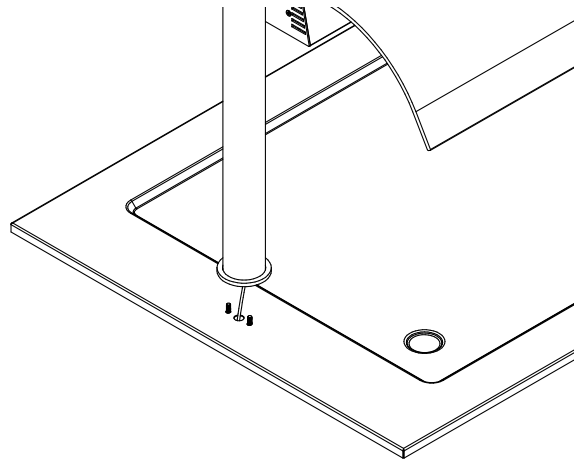
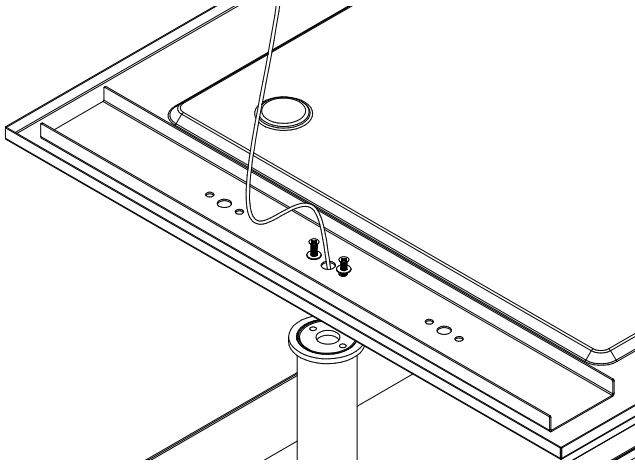


Posición	Descripción
1	Interrupteur
2	Réglette Led

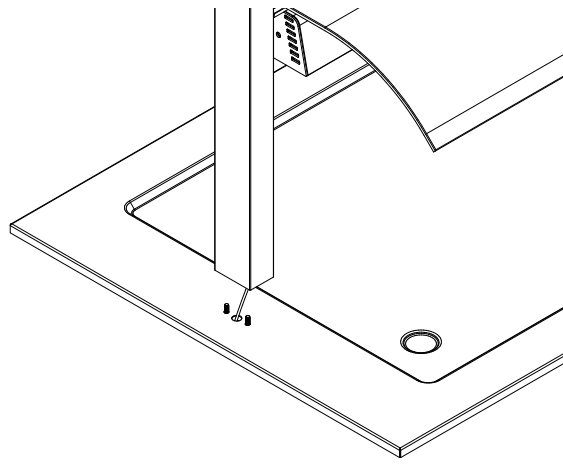
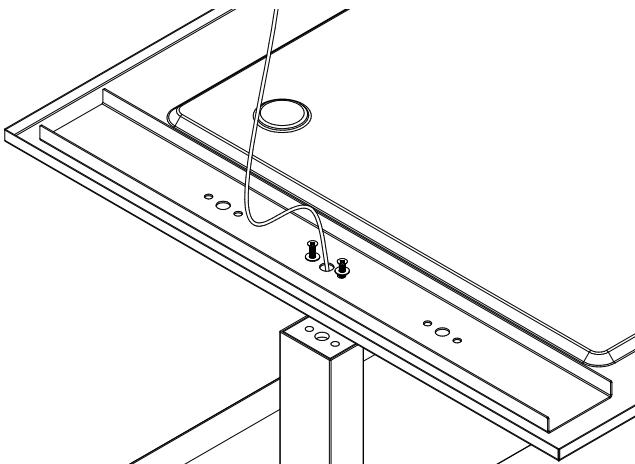
4.2 Installation du support.

1. Percez les trous dans le plan de travail par en dessous, comme l'indique l'image.
2. Placer les supports et vissez.

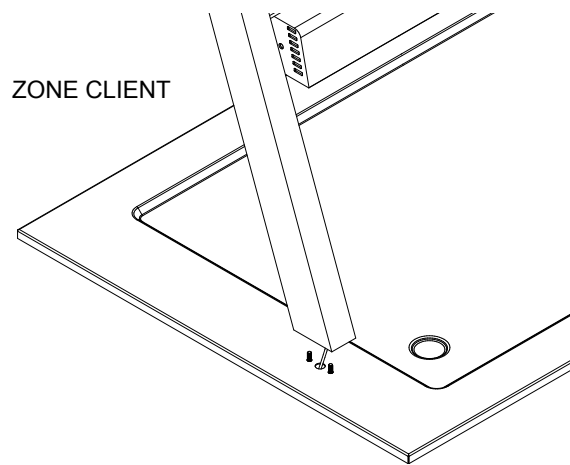
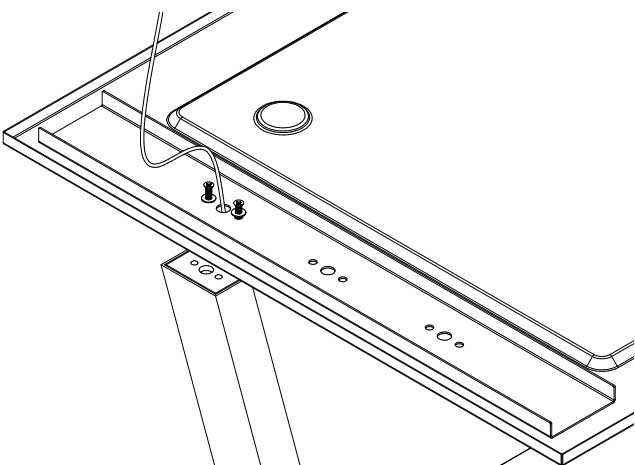
Support en tube rond



Support en tube carré

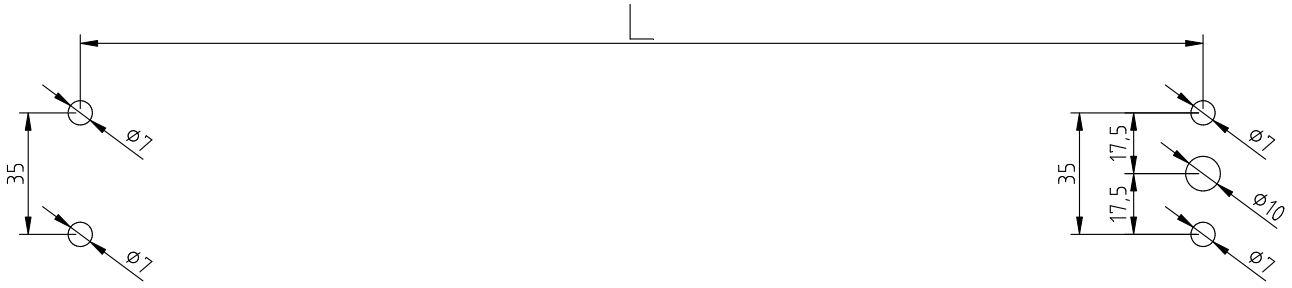


Support incliné



ZONE DE SERVICE

Pour autres meubles:

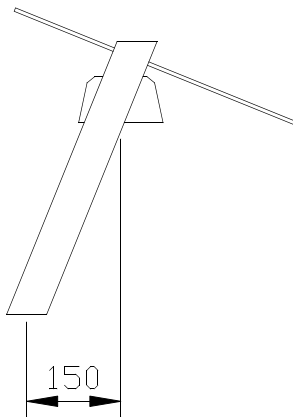


DROP-IN	
Modèle	L
2 - GN	720
3 - GN	1050
4 - GN	1375
5 - GN	1700
6 - GN	2025

SELF-SERVICE	
Modèle	L
3 - GN	1097
4 - GN	1497
5 - GN	1897
6 - GN	2147

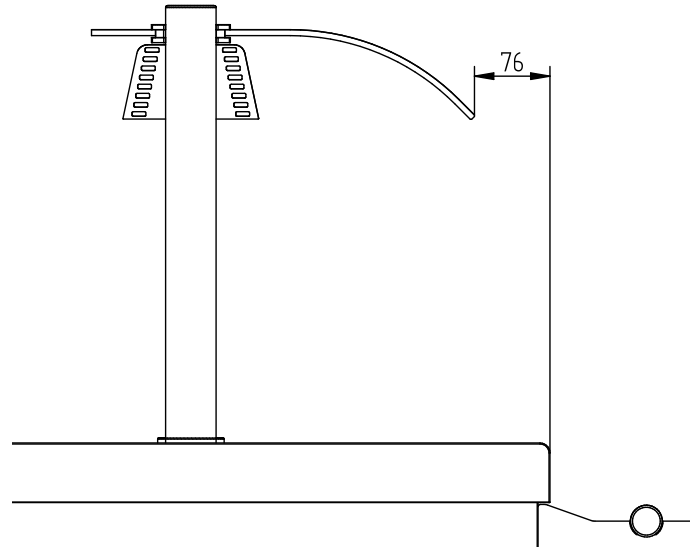
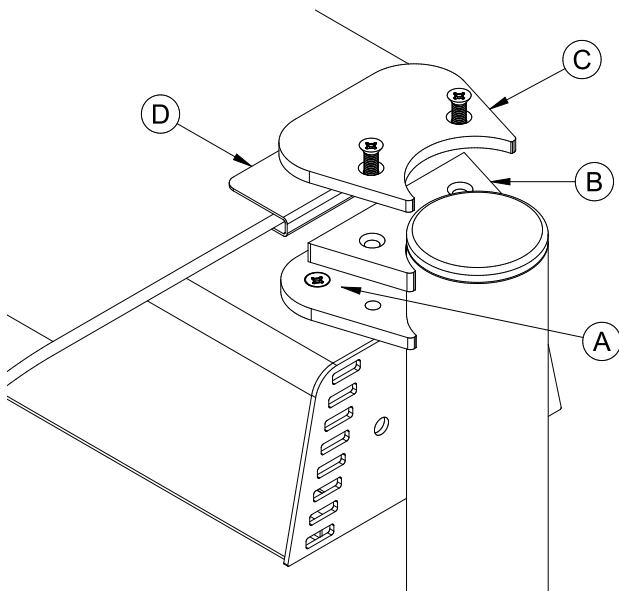
BUFFET	
Modèle	L
3 - GN	1247
4 - GN	1572
5 - GN	1897
6 - GN	2222

Support incliné:

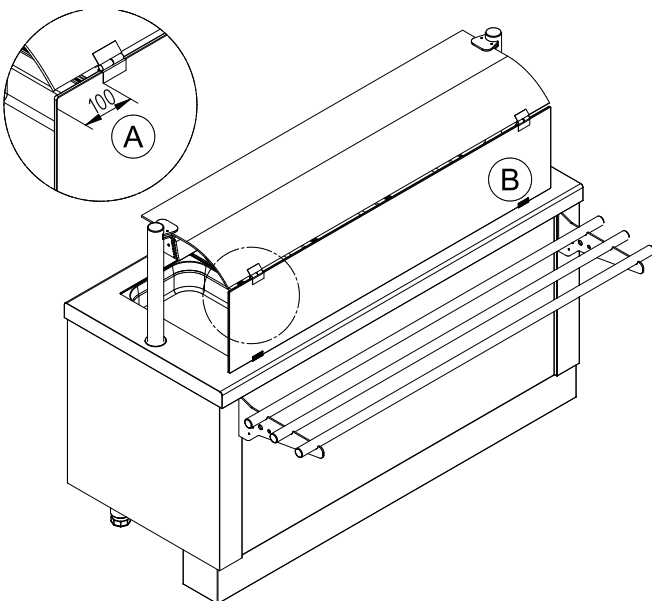


4.3 Support de lumière.

1. Insérer le câble dans le trou prévu dans le tube et visser le support sur la partie (A) soudée à la colonne.
2. Placer le morceau de méthacrylate noir (B) sur la pièce (A).
3. Placer le plastique transparent (D) pour qu'il entoure la vitre et placer la vitre sur la pièce (A) avec l'aide d'une autre personne.
4. Visser la pièce (C).
5. Placer la vitre à la distance indiquée.

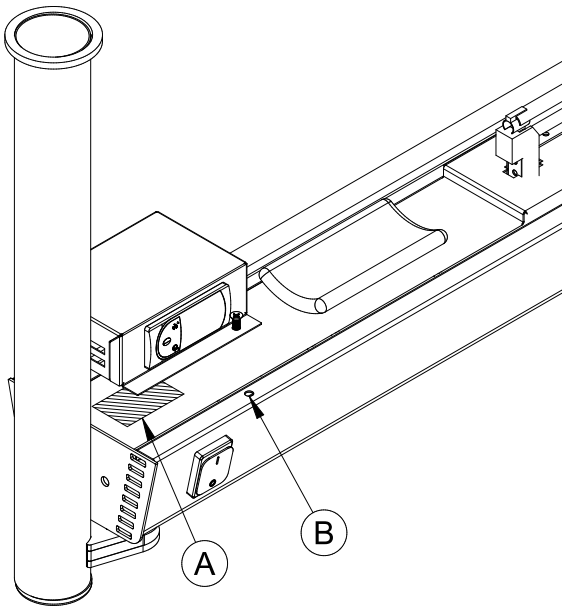


4.4 Vitre avant.



1. Visser avec précaution les charnières sur la partie supérieure en position opposée et les supports sur la partie inférieure de la vitre frontale.
2. Les supports supérieurs et inférieurs doivent rester à 100 mm du côté de la vitre avant (A).
3. Placer comme référence la vitre avec ses supports inférieurs sur le plan de travail en position verticale pour marquer la position des trous à réaliser pour les supports inférieurs (B).
4. Fixer les supports inférieurs au plan de travail et placer la deuxième partie des charnières..
5. Placer et ajuster la vitre en fixant les vis des charnières..

4.5 Kit de thermostat.



1. Retirer la plaque de protection (A) placée dans la partie inférieure du support..

2. Faire passer les câbles dans le renforcement du support et effectuer la connexion électrique comme indiqué dans le schéma électrique.

3. Visser le kit de thermostat dans les trous prévus (B) selon l'image.

5. FONCTIONNEMENT

5.1. Usages et limitations

Il est recommandé de suivre les indications suivantes pour utiliser cet équipement.

- S'assurer que les aliments ont été conservés à la bonne température pour leur consommation avant d'être placés dans l'équipement pour maintenir la chaîne du froid, ce qui est fondamental pour garantir la sécurité alimentaire et éviter les risques pour la santé.
- Cet appareil est exclusivement destiné à l'éclairage d'aliments précuits ou réfrigérés.
- Cet appareil est conçu pour éclairer et protéger les aliments pendant le service ou l'exposition. Ne gardez jamais les aliments plus de 3 heures.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans des environnements où la température ambiante est comprise entre 18 et 30 ° C et l'humidité maximale de 55% HR.
- Cet équipement n'est pas fait pour les extérieurs, ni les lieux exposés aux intempéries (pluie, soleil direct, etc.)

Avant la première mise en service:

- Retirer les plastiques de protection.
- Nettoyer tout l'équipement en utilisant un chiffon ou une éponge, de l'eau tiède et du savon neutre.
- Sécher tout l'équipement.
- Ne pas utiliser de brosses ni d'autres produits abrasifs car les surfaces pourraient se rayer.
- Ne pas utiliser de solvants ou de détergents non dilués.

L'utilisateur de cet équipement sera responsable des dommages causés par non-respect des observations décrites au point précédent.

5.2. Mise en marche

Les éléments du support sont contrôlés par un interrupteur.

Brancher l'appareil sur le secteur et mettre l'interrupteur général sur On ou sur I. Le voyant de l'interrupteur doit rester allumé.

5.3. Déconnexion

Éteignez l'équipement en vérifiant que les voyants lumineux de démarrage s'éteignent.

En cas d'extinction prolongée de l'équipement:

- Éteindre l'interrupteur général.
- Déconnecter l'alimentation électrique.
- Nettoyer soigneusement l'équipement et le sécher.

6. ENTRETIEN

6.1. Général

Cet équipement est conçu pour une durabilité et un rendement maximum, avec un entretien minimum. Le bon fonctionnement et la durée de l'équipement dépendra dans une large mesure d'un entretien correct selon les procédures observées dans le manuel.

- Évitez absolument l'utilisation de produits détergents abrasifs ou corrosifs ainsi que d'instruments tels que des éponges en acier, des spatules ou des grattoirs métalliques.
- L'acide chlorhydrique et d'autres composants chimiques contiennent du chlore et peuvent endommager l'acier inoxydable.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, il faut débrancher le meuble de la prise de courant et mettre l'interrupteur général sur OFF ou 0.

6.2. Nettoyage

Pour conserver l'équipement et pour l'entretien opérationnel de l'unité, les étapes suivantes sont recommandées:

- Avant de brancher l'équipement, nettoyer la partie extérieure du meuble, en plus de nettoyer avec des produits sanitaires la surface en contact avec la nourriture.
- À la fin de la journée:
- Mettre l'interrupteur général en position OFF.
- Nettoyer la surface avec du savon ou du détergent non abrasif. Utiliser une spatule en plastique dans le cas où il soit nécessaire de retirer tout reste de nourriture ou de dépôts minéraux collés.
- Les zones les plus compliquées doivent être nettoyées avec une petite brosse et du savon neutre.
- Rincer à l'eau chaude pour éliminer tout résidu de détergent.

7. RECYCLAGE

À la fin de la vie utile de l'équipement, il devra être déconnecté du réseau électrique pour procéder au démontage de ses composants. L'équipement doit être démonté conformément aux lois en vigueur.

Une attention particulière est requise pour éviter les risques d'accidents liés à la forme et au poids de chaque composant.

Les différents composants (pièces électriques, tubes en caoutchouc, passe-câbles, etc.) ont été sélectionnés dans le but d'obtenir les meilleurs résultats en termes de protection de l'environnement conformément à la législation en vigueur.

8. GARANTIE

La garantie de l'équipement et des pièces qui le composent sont garanties pour une année à compter de la date de vente, et consiste en un remplacement (en port dû) de la ou des pièces défectueuses, à condition que cela ne soit pas dû à une mauvaise utilisation de celles-ci.

Il ne sera pas considéré sous garantie, même dans les délais prévus, des pannes ou des pièces détériorées qui se produisent en soumettant le meuble à des conditions autres que celles établies dans ce manuel.



Manufacturas Inoxidables ERATOS S.L.
Ctra. Nac. 331 Km. 80,500 Málaga-Córdoba
14900. Lucena. (Córdoba)
Tel: 0034 957 513 274
Fax: 0034 957 514 635

info@eratos.es

www.eratos.es