



NUESTRA X TU EXCELENCIA
PROFESIONAL CATERING EQUIPMENT

MANUAL DEL USUARIO

MODELO : 557-ARMNCL1PCH, 558-ARMNCL2PCH
MARCA : ROMUX
ENERGÍA : ELÉCTRICA

LEER ATENTAMENTE ANTES DE SU USO



ARMARIO MANTENEDOR DE CALOR



HEAT KEEPING CABINET



ARMOIRE DE MAINTIEN DE LA CHALEUR



GABINETE DE MANUTENÇÃO DE CALOR



ARMADIO DI MANTENIMENTO DEL CALORE

ROMUX



NUESTRO CAMINO, LA CALIDAD

ROMUX, NUESTRA **X**
TU EXCELENCIA





CONTENIDO

●	Información general	Pág. 3
●	Advertencia	Pág. 4
●	Parámetros básicos	Pág. 4
●	Transporte y ubicación	Pág. 5
●	Condiciones de instalación y funcionamiento	Pág. 5
●	Características del producto	Pág. 6
●	Instrucciones de seguridad	Pág. 7
●	Limpieza y mantenimiento	Pág. 8
●	Uso del aparato	Pág. 9
●	Vida útil del producto	Pág. 10



INFORMACIÓN GENERAL

Le damos la bienvenida y le agradecemos de parte de todo nuestro equipo, que haya adquirido este producto.

Antes de instalar este equipo, lea atentamente las instrucciones de operación y mantenimiento. Una instalación incorrecta y el cambio de piezas pueden dañar el producto o causar lesiones a las personas. No es responsabilidad de nuestra empresa el daño de la máquina intencionalmente, la negligencia o perjuicios ocasionados por desobedecer las instrucciones, regulaciones y conexiones incorrectas. La intervención no autorizada en el aparato invalida la garantía.

1. Este manual de instrucciones debe de guardarse en un lugar seguro para futuras consultas.
2. La instalación debe realizarse de acuerdo con las ordenanzas y reglas de seguridad de su país y por personal de servicio calificado.
3. Este aparato debe ser utilizado por una persona capacitada.
4. Por favor, apague el aparato inmediatamente en caso de mal funcionamiento o avería. El aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio autorizado. Por favor solicite repuestos originales.



ADVERTENCIAS

Cualquier modificación, instalación incorrecta, ajuste o mantenimiento inadecuado puede provocar daños materiales o personales. Por favor, contacte al proveedor si necesita ajustar el equipo; todas estas operaciones deben ser realizadas por profesionales capacitados.

Por razones de seguridad, no coloque ni almacene líquidos inflamables, gas u otros objetos cerca del producto.

La carcasa de este equipo debe estar conectada a tierra por motivos de seguridad.

PARÁMETROS BÁSICOS

Modelo	557-ARMNCL1PCH	558-ARMNCL2PCH
Dimensión (mm)	780x960x1755	670x550x1610
Voltaje	220 V	220 V
Potencia	2.52 Kw	2.52 Kw
Temperatura	0-100 °C	0-100°C
Peso	45 Kg	92 Kg

***En caso de pérdida de este manual, puede consultar la tabla de parámetros técnicos en placa que se encuentra en puesta en la parte posterior del equipo.**



TRANSPORTE Y UBICACIÓN

Durante el proceso de transporte, este producto debe de manipularse con cuidado para evitar movimientos bruscos y posibles daños. En general, el producto una vez desempacado, debe de estar colocado en una zona bien ventilada y poco húmeda para evitar la corrosión. No colocar boca abajo, y evitar que la caja del embalaje se moje.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Las conexiones eléctricas debe realizarla personal cualificado siguiendo los estándares de seguridad.

Debe de colocar el armario en una superficie sólida y bien ventilada. Deje al menos 10cm de espacio entre el horno y las paredes o barreras. Mantenga el armario lejos de materiales combustibles y asegúrese de tener un extintor cerca.

El producto debe estar conectado a tierra siguiendo las normas de seguridad.








CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Esta serie de productos ha sido cuidadosamente investigada y fabricada por técnicos de nuestra fábrica, con un diseño innovador y optimizado.

Utilizamos acero inoxidable de alta calidad, junto con procesos de fabricación avanzados, un diseño atractivo y una estructura novedosa, ofreciendo características incomparables con los productos tradicionales.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

-  Coloque el producto en una superficie estable. Mantenga 10cm de distancia lateral y 20cm en la parte trasera respecto a la pared.
-  El voltaje del suministro eléctrico debe coincidir con el especificado en este manual.
-  Instale un interruptor, fusible y dispositivo de protección contra fugas cerca del equipo. Los interruptores deben ser accesible y libre de obstáculos.
-  Asegúrese de que el equipo esté conectado a tierra de forma segura antes de usarlo.
-  Inspeccione las conexiones eléctricas y reemplace el cable solo con un modelo idéntico. Esto debe realizarlo personal cualificado.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Al limpiar y mantener el equipo, desconéctelo de la corriente para evitar accidentes.

Después de cada uso, limpie la superficie del equipo con un paño húmedo sin detergentes corrosivos.

No lo limpie directamente con agua para evitar dañar sus componentes eléctricos.



USO DEL APARATO

El termostato está situado en la parte delantera y controla la temperatura del tubo calefactor para mantener una temperatura estable en su interior.

Conecte el dispositivo a la corriente, cuando el indicador verde se encienda, el equipo estará en funcionamiento. Luego, encienda el controlador de temperatura, ajuste el regulador según la temperatura deseada. El indicador amarillo del relé se encenderá. Cuando la temperatura alcance el nivel establecido, el controlador cortará automáticamente la corriente, el indicador amarillo se apagará y el tubo calefactor dejará de funcionar. Este proceso se repite para mantener una temperatura constante.

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

La vida útil de la máquina es de 10 años, en aquellas ocasiones en las que la máquina se use siguiendo las normas de seguridad, uso, limpieza y mantenimiento.



NUESTRA X TU EXCELENCIA
PROFESIONAL CATERING EQUIPMENT





OUR WAY, QUALITY

ROMUX, OUR **X**
YOUR EXCELLENCE





CONTENIDO

●	General Information	Pág. 13
●	Warnings	Pág. 14
●	Basic Parameters	Pág. 14
●	Transportation and Location	Pág. 15
●	Installation and Operating Conditions	Pág. 15
●	The product's features	Pág. 16
●	Safety Instructions	Pág. 17
●	Cleaning and Maintenance	Pág. 18
●	Usage of the Device	Pág. 19
●	Product Lifespan	Pág. 20



GENERAL INFORMATION

We welcome and thank you on behalf of our entire team for acquiring this product.

Before installing this equipment, please carefully read the operating and maintenance instructions. Incorrect installation and replacement of parts may damage the product or cause injury to individuals. Our company is not responsible for damage caused to the machine intentionally, negligence, or harm resulting from disobeying instructions, regulations, and incorrect connections. Unauthorized intervention in the appliance voids the warranty.

1. This manual should be kept in a safe place for future reference.
2. Installation must be carried out in accordance with the ordinances and safety regulations of your country and by qualified service personnel.
3. This appliance must be operated by trained personnel.
4. Please turn off the appliance immediately in case of malfunction or failure. The appliance should only be repaired by authorized service personnel. Please request original spare parts.



WARNINGS

Any modification, incorrect installation, adjustment, or inadequate maintenance may cause property damage or personal injury. Please contact the supplier if you need to adjust the equipment; all these operations must be carried out by trained professionals.

For safety reasons, do not place or store flammable liquids, gas, or other objects near the product.

The casing of this equipment must be grounded for safety reasons

BASIC PARAMETERS

Model	557-ARMNCL1PCH	558-ARMNCL2PCH
Dimension (mm)	780x960x1755	670x550x1610
Voltage	220 V	220 V
Power	2.52 Kw	2.52 Kw
Temperature	0-100 °C	0-100°C
Weight	45 Kg	92 Kg

***In case of loss of this manual, you can consult the technical parameters table on the plate located at the back of the equipment.**



TRANSPORTATION AND LOCATION

During the transportation process, this product must be handled carefully to avoid sudden movements and possible damage. In general, once unpacked, the product should be placed in a well-ventilated and low-humidity area to avoid corrosion. Do not place it upside down, and avoid getting the packaging box wet.

INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS

The electrical connections must be carried out by qualified personnel following safety standards.

The cabinet should be placed on a solid and well-ventilated surface. Leave at least 10cm of space between the oven and any walls or barriers. Keep the cabinet away from combustible materials and ensure a fire extinguisher is nearby.

The product must be earthed in accordance with safety regulations.








THE PRODUCT'S FEATURES

This series of products has been carefully researched and manufactured by technicians at our factory, featuring an innovative and optimised design.

We use high-quality stainless steel combined with advanced manufacturing processes, an attractive design, and a novel structure, offering features that are unmatched by traditional products.



SAFETY INSTRUCTIONS

-  Place the product on a stable surface. Maintain a 10cm distance on the sides and 20cm at the back from the wall.
-  The supply voltage must match the specifications provided in this manual.
-  Install a switch, fuse, and leakage protection device near the equipment. The switches must be accessible and free of obstacles.
-  Ensure that the equipment is securely grounded before use.
-  Inspect the electrical connections and replace the cable only with an identical model. This must be done by qualified personnel.



CLEANING AND MAINTENANCE

When cleaning and maintaining the equipment, disconnect it from the power supply to prevent accidents.

After each use, clean the surface of the equipment with a damp cloth, avoiding corrosive detergents.

Do not clean it directly with water to avoid damaging its electrical components.



USAGE OF THE DEVICE

The thermostat is located at the front and controls the temperature of the heating tube to maintain a stable internal temperature.

Connect the device to the power supply. When the green indicator light turns on, the equipment is operational. Then, switch on the temperature controller and adjust the regulator to the desired temperature. The yellow relay indicator will light up. When the temperature reaches the set level, the controller will automatically cut off the power, the yellow indicator will turn off, and the heating tube will stop operating. This process repeats itself to maintain a constant temperature.

PRODUCT LIFESPAN

The lifespan of the machine is 10 years, provided it is used in accordance with safety, usage, cleaning, and maintenance standards.



OUR COMMITMENT TO YOUR EXCELLENCE
PROFESSIONAL CATERING EQUIPMENT





NOTRE CHEMIN, QUALITÉ

ROMUX, NOTRE **X**
VOTRE EXCELLENCE



SOMMAIRE

● Informations générales	Pág. 23
● Avertissements	Pág. 24
● Paramètres de base	Pág. 24
● Transport et emplacement	Pág. 25
● Conditions d'installation et de fonctionnement	Pág. 25
● Caractéristiques du produit	Pág. 26
● Instructions de sécurité	Pág. 27
● Nettoyage et entretien	Pág. 28
● Utilisation de l'appareil	Pág. 29
● Durée de vie du produit	Pág. 30



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et d'entretien.

Une installation incorrecte et le changement de pièces peuvent endommager le produit ou provoquer des blessures. Notre entreprise n'est pas responsable des dommages intentionnels ou causés par négligence, ni des conséquences résultant du non-respect des instructions et des règlements. Toute intervention non autorisée sur l'appareil annule la garantie.

1. Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour consultation future.
2. L'installation doit être effectuée selon les normes de sécurité de votre pays et par du personnel qualifié.
3. Cet appareil doit être utilisé par une personne formée.
4. En cas de dysfonctionnement, éteignez immédiatement l'appareil et contactez un technicien qualifié pour la réparation.



AVERTISSEMENTS

Toute modification, installation incorrecte, réglage ou entretien inadéquat peut provoquer des dommages matériels ou des blessures. Veuillez contacter le fournisseur si vous avez besoin de régler l'équipement ; toutes ces opérations doivent être effectuées par des professionnels qualifiés.

Pour des raisons de sécurité, ne placez ni ne stockez de liquides inflammables, de gaz ou d'autres objets près du produit.

Le boîtier de cet équipement doit être mis à la terre pour des raisons de sécurité.

PARAMÈTRES DE BASE

Modèle	557-ARMNCL1PCH	558-ARMNCL2PCH
Dimension (mm)	780x960x1755	670x550x1610
Tension	220 V	220 V
Puissance	2.52 Kw	2.52 Kw
Température	0-100 °C	0-100°C
Poids	45 Kg	92 Kg

* En cas de perte de ce manuel, vous pouvez consulter le tableau des paramètres techniques sur la plaque située à l'arrière de l'équipement.



TRANSPORT ET EMPLACEMENT

Pendant le transport, manipulez ce produit avec précaution pour éviter tout dommage. Une fois déballé, placez-le dans un endroit bien ventilé et peu humide pour éviter la corrosion. Ne le placez pas à l'envers et évitez de mouiller le carton d'emballage.

CONDITIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT

Les connexions électriques doivent être réalisées par du personnel qualifié conformément aux normes de sécurité.

L'armoire doit être placée sur une surface solide et bien ventilée. Laissez au moins 10 cm d'espace entre le four et les murs ou barrières. Maintenez l'armoire éloignée des matériaux combustibles et assurez-vous qu'un extincteur est à proximité.

Le produit doit être mis à la terre conformément aux réglementations de sécurité.








CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Cette série de produits a été soigneusement étudiée et fabriquée par les techniciens de notre usine, avec un design innovant et optimisé.

Nous utilisons de l'acier inoxydable de haute qualité, associé à des procédés de fabrication avancés, un design attrayant et une structure novatrice, offrant des caractéristiques inégalées par les produits traditionnels.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

-  Placez le produit sur une surface stable. Maintenez une distance de 10 cm sur les côtés et de 20 cm à l'arrière par rapport au mur.
-  La tension de l'alimentation électrique doit correspondre à celle spécifiée dans ce manuel.
-  Installez un interrupteur, un fusible et un dispositif de protection contre les fuites près de l'équipement. Les interrupteurs doivent être accessibles et dégagés de tout obstacle.
-  Assurez-vous que l'équipement est correctement mis à la terre avant de l'utiliser.
-  Inspectez les connexions électriques et remplacez le câble uniquement par un modèle identique. Cette opération doit être effectuée par du personnel qualifié.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Lors du nettoyage et de l'entretien de l'équipement, débranchez-le de l'alimentation électrique pour éviter tout accident.

Après chaque utilisation, nettoyez la surface de l'équipement avec un chiffon humide, sans utiliser de détergents corrosifs.

Ne le nettoyez pas directement avec de l'eau afin d'éviter d'endommager ses composants électriques.



UTILISATION DE L'APPAREIL

Le thermostat est situé à l'avant et contrôle la température du tube chauffant pour maintenir une température stable à l'intérieur.

Branchez l'appareil à l'alimentation électrique. Lorsque le témoin vert s'allume, l'équipement est en fonctionnement. Ensuite, allumez le contrôleur de température et ajustez le régulateur à la température souhaitée. Le témoin jaune du relais s'allumera. Lorsque la température atteint le niveau réglé, le contrôleur coupera automatiquement l'alimentation, le témoin jaune s'éteindra et le tube chauffant cessera de fonctionner. Ce processus se répète pour maintenir une température constante.

DURÉE DE VIE DU PRODUIT

La durée de vie de la machine est de 10 ans, à condition qu'elle soit utilisée conformément aux normes de sécurité, d'utilisation, de nettoyage et d'entretien.



NOTRE ENGAGEMENT POUR VOTRE EXCELLENCE
ÉQUIPEMENT DE RESTAURATION PROFESSIONNEL





NOSSO CAMINHO, A QUALIDADE

ROMUX, NOSSA **X**
SUA EXCELÊNCIA



CONTEÚDO

●	Informações gerais	Pág. 33
●	Avisos	Pág. 34
●	Parâmetros básicos	Pág. 34
●	Transporte e localização	Pág. 35
●	Condições de instalação e funcionamento	Pág. 35
●	Características do produto	Pág. 36
●	Instruções de segurança	Pág. 37
●	Limpeza e manutenção	Pág. 38
●	Utilização do aparelho	Pág. 39
●	Vida útil do produto	Pág. 40



INFORMAÇÕES GERAIS

Agradecemos por escolher este produto. Antes de instalar o equipamento, leia atentamente as instruções de operação e manutenção. Uma instalação incorreta e a alteração de peças podem danificar o produto ou causar lesões.

Não nos responsabilizamos por danos causados intencionalmente ou por negligência, bem como por não seguir as instruções e regulamentos. Qualquer intervenção não autorizada no aparelho invalida a garantia.

1. Guarde este manual num local seguro para futuras consultas.
2. A instalação deve ser feita de acordo com as normas de segurança do seu país e por um técnico qualificado.
3. Este aparelho deve ser utilizado por pessoal treinado.
4. Desligue imediatamente o aparelho em caso de avaria e contacte um técnico autorizado.



AVISOS

Qualquer modificação, instalação incorrecta, ajuste ou manutenção inadequada pode provocar danos materiais ou pessoais. Por favor, contacte o fornecedor se precisar de ajustar o equipamento; todas estas operações devem ser realizadas por profissionais qualificados.

Por razões de segurança, não coloque nem armazene líquidos inflamáveis, gás ou outros objetos perto do produto.

A carcaça deste equipamento deve estar ligada à terra por motivos de segurança.

PARÂMETROS BÁSICOS

Modelo	557-ARMNCL1PCH	558-ARMNCL2PCH
Dimensão (mm)	780x960x1755	670x550x1610
Tensão	220 V	220 V
Potência	2.52 Kw	2.52 Kw
Temperatura	0-100 °C	0-100°C
Peso	45 Kg	92 Kg

* Em caso de perda deste manual, pode consultar a tabela de parâmetros técnicos na placa situada na parte traseira do equipamento.



TRANSPORTE E LOCALIZAÇÃO

Durante o transporte, o produto deve ser manuseado com cuidado para evitar danos. Depois de desembalado, deve ser colocado numa área bem ventilada e pouco húmida para evitar corrosão.

CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

As ligações elétricas devem ser realizadas por pessoal qualificado, seguindo os padrões de segurança.

O armário deve ser colocado numa superfície sólida e bem ventilada. Deixe pelo menos 10 cm de espaço entre o forno e as paredes ou barreiras. Mantenha o armário afastado de materiais combustíveis e certifique-se de que existe um extintor de incêndio por perto.

O produto deve estar ligado à terra em conformidade com as normas de segurança.








CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Esta série de produtos foi cuidadosamente investigada e fabricada pelos técnicos da nossa fábrica, com um design inovador e otimizado.

Utilizamos aço inoxidável de alta qualidade, combinado com processos de fabrico avançados, um design atraente e uma estrutura inovadora, oferecendo características incomparáveis com os produtos tradicionais.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

-  Coloque o produto em uma superfície estável. Mantenha 10 cm de distância lateral e 20 cm na parte traseira em relação à parede.
-  A tensão do fornecimento elétrico deve coincidir com a especificada neste manual.
-  Instale um interruptor, fusível e dispositivo de proteção contra fugas perto do equipamento. Os interruptores devem ser acessíveis e livres de obstáculos.
-  Certifique-se de que o equipamento esteja aterrando corretamente antes de usá-lo.
-  Inspecione as conexões elétricas e substitua o cabo apenas por um modelo idêntico. Isso deve ser feito por pessoal qualificado.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Ao limpar e manter o equipamento, desligue-o da corrente elétrica para evitar acidentes.

Após cada utilização, limpe a superfície do equipamento com um pano húmido, sem utilizar detergentes corrosivos.

Não o limpe diretamente com água para evitar danificar os seus componentes elétricos.



UTILIZAÇÃO DO APARELHO

O termóstato está localizado na parte frontal e controla a temperatura do tubo de aquecimento para manter uma temperatura estável no interior.

Ligue o dispositivo à corrente elétrica. Quando o indicador verde se acender, o equipamento estará em funcionamento. Em seguida, ligue o controlador de temperatura e ajuste o regulador para a temperatura desejada. O indicador amarelo do relé acender-se-á. Quando a temperatura atingir o nível definido, o controlador cortará automaticamente a corrente, o indicador amarelo apagar-se-á e o tubo de aquecimento deixará de funcionar. Este processo repete-se para manter uma temperatura constante.

DURAÇÃO DE VIDA DO PRODUTO

A vida útil da máquina é de 10 anos, desde que seja utilizada de acordo com as normas de segurança, uso, limpeza e manutenção.



NOSSA X SUA EXCELÊNCIA
EQUIPAMENTO DE CATERING PROFISSIONAL





IL NOSTRO PERCORSO, LA QUALITÀ

ROMUX, LA NOSTRA **X**
LA TUA ECCELLENZA





CONTENUTO

●	Informazioni generali	Pág. 43
●	Avvertenze	Pág. 44
●	Parametri di base	Pág. 44
●	Trasporto e posizionamento	Pág. 45
●	Condizioni di installazione e funzionamento	Pág. 45
●	Caratteristiche del prodotto	Pág. 46
●	Istruzioni di sicurezza	Pág. 47
●	Pulizia e manutenzione	Pág. 48
●	Utilizzo dell'apparecchio	Pág. 49
●	Vita utile del prodotto	Pág. 50



INFORMAZIONI GENERALI

Vi diamo il benvenuto e vi ringraziamo a nome di tutto il nostro team per aver acquistato questo prodotto. Prima di installare questo dispositivo, leggere attentamente le istruzioni di funzionamento e manutenzione. Un'installazione errata e la sostituzione di pezzi possono danneggiare il prodotto o causare lesioni alle persone.

La nostra azienda non è responsabile per danni causati intenzionalmente, negligenza o danni derivanti dall'inosservanza delle istruzioni, delle normative e delle connessioni errate. L'intervento non autorizzato sull'apparecchio invalida la garanzia.

1. Questo manuale deve essere conservato in un luogo sicuro per future consultazioni.
2. L'installazione deve essere effettuata in conformità con le normative e le regole di sicurezza del proprio paese e da personale qualificato.
3. Questo apparecchio deve essere utilizzato da personale formato.
4. Si prega di spegnere l'apparecchio immediatamente in caso di malfunzionamento o guasto. L'apparecchio deve essere riparato solo da personale autorizzato. Si prega di richiedere pezzi di ricambio originali.



AVVERTENZE

Qualsiasi modifica, installazione errata, regolazione o manutenzione inadeguata può provocare danni materiali o personali. Per favore, contatti il fornitore se ha bisogno di regolare l'attrezzatura; tutte queste operazioni devono essere eseguite da professionisti qualificati.

Per motivi di sicurezza, non posizioni né conservi liquidi infiammabili, gas o altri oggetti vicino al prodotto.

Il guscio di questo apparecchio deve essere messo a terra per motivi di sicurezza.

PARÂMETROS BÁSICOS

Modello	557-ARMNCLIPCH	558-ARMNCL2PCH
Dimensione (mm)	780x960x1755	670x550x1610
Tensione	220 V	220 V
Potenza	2.52 Kw	2.52 Kw
Temperatura	0-100 °C	0-100°C
Peso	45 Kg	92 Kg

* In caso di perdita di questo manuale, è possibile consultare la tabella dei parametri tecnici sulla placca situata sul retro dell'apparecchio.



TRASPORTO E POSIZIONAMENTO

Durante il trasporto, questo prodotto deve essere maneggiato con cura per evitare movimenti bruschi e danni. In generale, il prodotto, una volta disimballato, deve essere collocato in un'area ben ventilata e poco umida per evitare la corrosione. Non collocare a testa in giù e evitare che la scatola dell'imballaggio si bagni.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità con gli standard di sicurezza.

L'armadio deve essere posizionato su una superficie solida e ben ventilata. Lasciare almeno 10 cm di spazio tra il forno e le pareti o le barriere. Tenere l'armadio lontano da materiali combustibili e assicurarsi che ci sia un estintore nelle vicinanze.

Il prodotto deve essere messo a terra in conformità con le normative di sicurezza.








CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questa serie di prodotti è stata accuratamente studiata e realizzata dai tecnici della nostra fabbrica, con un design innovativo e ottimizzato.

Utilizziamo acciaio inossidabile di alta qualità, combinato con processi di produzione avanzati, un design accattivante e una struttura innovativa, offrendo caratteristiche incomparabili rispetto ai prodotti tradizionali.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

-  Posizionare il prodotto su una superficie stabile. Mantenere una distanza laterale di 10 cm e 20 cm nella parte posteriore rispetto alla parete.
-  La tensione dell'alimentazione elettrica deve corrispondere a quella specificata in questo manuale.
-  Installare un interruttore, un fusibile e un dispositivo di protezione contro le perdite vicino all'apparecchio. Gli interruttori devono essere accessibili e liberi da ostacoli.
-  Assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente messo a terra prima dell'uso.
-  Ispezionare le connessioni elettriche e sostituire il cavo solo con un modello identico. Questa operazione deve essere eseguita da personale qualificato.



PULIZIA E MANUTENZIONE

Durante la pulizia e la manutenzione dell'apparecchiatura, scollegarla dalla corrente elettrica per evitare incidenti.

Dopo ogni utilizzo, pulire la superficie dell'apparecchiatura con un panno umido, evitando detergenti corrosivi.

Non pulirla direttamente con acqua per evitare di danneggiare i componenti elettrici.



UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Il termostato è situato nella parte anteriore e controlla la temperatura del tubo riscaldante per mantenere una temperatura stabile all'interno.

Collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica. Quando l'indicatore verde si accende, l'apparecchiatura è in funzione. Successivamente, accendere il regolatore di temperatura e regolare il comando alla temperatura desiderata. L'indicatore giallo del relè si illuminerà. Quando la temperatura raggiunge il livello impostato, il regolatore interromperà automaticamente l'alimentazione, l'indicatore giallo si spegnerà e il tubo riscaldante smetterà di funzionare. Questo processo si ripete per mantenere una temperatura costante.

DURATA DEL PRODOTTO

La durata della macchina è di 10 anni, a condizione che venga utilizzata secondo le normative di sicurezza, uso, pulizia e manutenzione.



LA NOSTRA X LA TUA ECCELLENZA
ATTREZZATURE PROFESSIONALI PER LA RISTORAZIONE

