

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

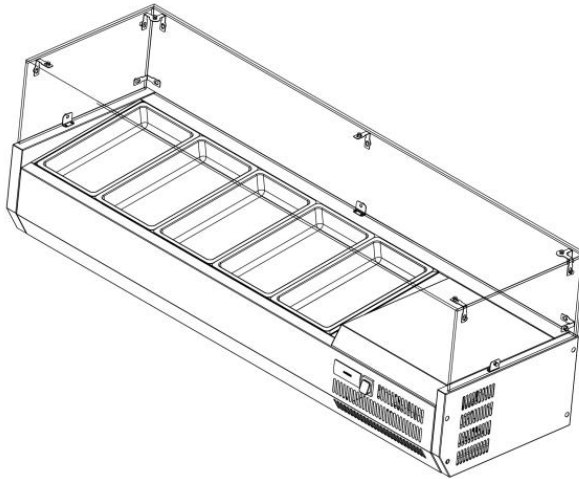
REFRIGERATED SEASONING TABLE

MODEL:E40TW、E48TW、E55TW、E60TW

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

Model: E40TW、E48TW、E55TW、E60TW





NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheellie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

Content

- I . Main Technical Parameters
- II . Cautions
- III. Precautions for use
- IV. Common faults and troubleshooting
- V . Non-faults
- VI. Electrical Schematic Diagram
- VII. After-Sale Service
- VIII. Appendix with Shipment

Preface

Dear users:

1. Welcome to use Sushi FG showcase series manufactured by our company. It is designed for sites like various food, cuisine stores and hotels and mainly used for refrigeration and show of articles. The refrigeration temperature is 2°C below.
2. The product is designed scientifically and properly in structure, energy & electricity saving, clean and better fresh keeping with direct cooling structure design, featuring fast cooling and uniform temperature inside.

The glass case is made of closely lapped hot-bent safety glass sheet, thoroughly transparent. Product of this series features good-looking appearance, practicality, proper design, fast refrigeration, low power consumption, low noise, healthiness and uniform temperature.

3. All the materials, components and refrigeration units for the products are from internationally professional famous brand manufacturer in order to ensure their quality.

4. The product adopts direct cooling copper tube polyurethane integral foam, safe, electricity saving, nice-looking, widely applied and making the counter face temperature more uniform.

5. This product has humanized design and increases the display function of the commodities. It is nice and decent so that it plays a certain adornment effect in using occasions.

6. The executive components of refrigeration system and the controlling components of electrical equipment are abroad brand-name products, so as to ensure the operation of the product is stable and reliable. The reasonable system design improves the heat exchanging efficiency. Thus the cooling inside the cabinet is faster and the temperature is lower, and it is more energy-efficient.

In order to use our product better and prolong the service life of it, please carefully read the operation manual of this product before using.

I . Main Technical Parameters

Model	Storage temperature	voltage/ frequency	Input total power	Refrigerant	Dimensions (length× width× height mm)	Net weight (kg)
E40T W	35-46°F	115V 60Hz	130W	R290	955*404*45 0	33
E48T W			135W		1130*404*4 50	36.5

E55T W			140W		1305*404*4 50	40.5
E60T W			150W		1480*404*4 50	44.5

II . Cautions

1. Must use separate single-phase triple-pole power socket with the socket earth port (E) reliably earthed. Note: do not take running water or gas pipe as the earthing terminal. Or once electric system has troubles, there will be no earthing protection, which will threaten personal and property safety. Remember that our company will not bear any responsibilities for accidents and losses caused by electric damage due to non-compliance with the abovementioned requirement when operating and using.
2. Do not directly put the power line on the passage. There should be a trough plate with certain strength for shielding or groove with cover plate to avoid damage from heavy load and sharp tools.
3. Never put hazards which are volatile, corrosive, radioactive, flammable, explosive, poisonous and polluting the food in the cabinet.
4. Do remember to cut off the power before cleaning the product or changing lamp. Do not rinse it in case of electrical appliance being affected with damp, soaking or having other accidents.
5. Once the product has electric and refrigeration system troubles, non-professional electricians and personnel without sufficient refrigeration technology and rich experience shall not randomly fiddle with, disassemble and repair it in case of causing more serious accidents and even danger, which will lead to more losses.

III. Precautions for use

1. Push and place gently when carrying with inclination not exceeding 45 degrees.
2. The product should be placed in the area which is ventilated, cool, dry,

kept away from heat and dust. Direct sun exposure should be avoided in case of affecting refrigeration effect and the ground should be even and firm. Distance of the cabinet's periphery from walls and other objects should be no less than 10 cm in order to ensure good radiating of condenser. The showcase should be put in specified area in order to prevent displacement due to external force

3. The showcase should be operating for a period of time to confirm the refrigeration system in normal condition before use at each time. After the temperature inside is reduced to normal one, food can be put into refrigeration tray for refrigeration.

4. Do not put too much over hot food in the showcase's surface in case of generating over charge instantaneously.

5. For long-term discontinuation, take internal and external cleaning well for the product. Then dry and place it in dry, cool ventilated place, and frequently check to beware the rats. When restarting the equipment, strictly check the electrical lines to see that whether be bit and damaged by the rats. After strict inspection and making sure, the equipment can be restarted to use.

6. Non-professionals shall not randomly open and replace members, electrical elements in the freezer and refrigeration units.

7. Ask professional maintenance personnel to replace damaged power line to avoid danger.

8. If you cannot repair the failure by yourself, please ask for professional personnel to work out in a timely manner, or inform our technical personnel to repair the failure.

IV. Common Faults and Troubleshooting

If you think the product has troubles, just check and do troubleshooting as per following form. If still fails, please contact our company or sales department. Non-professionals should not randomly dismantle and maintain product structures, electrical elements and refrigeration system. Check and troubleshooting must be done by professional technicians or

accident will be easily caused, leading to bigger losses. Once the product is found to be electrified, please cut off power immediately and then ask professionals for check and repair.

Common Troubleshooting

Faults	Fault Causes	Scope of Examination	Troubleshooting
Compress or not working	Power off	Check by multimeter	Switch on
	Plug loose	Check	Plug in tightly
	Starter relay socket loose	Dismount shroud for check	Plug the pin tightly
Over high temperature Inside the showcase	The storied goods are too much inside the showcase.		Reduce food
	Ambient temperature too high	Test by thermometer	Change ambient temperature
Too loud noise	The showcase is not placed stable.	Check	Placed stable
	Fan and compressor castors footing loose	Check	Fasten the footing screws

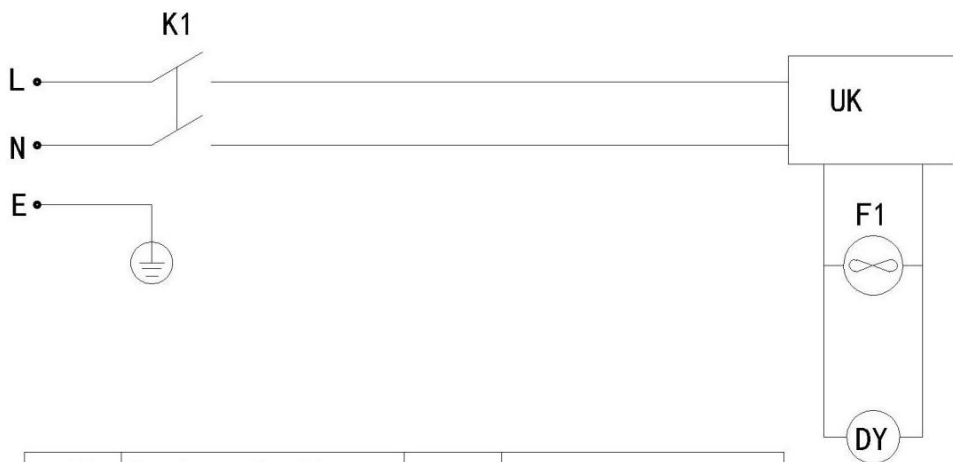
V. Non-faults

1. When the compressor operates, the surface will be hot. In normal compressor operation, the surface temperature will be high. This is normal phenomenon. Do not touch with hands.
2. There is moisture condensation on the glass surface. With high environment temperature and humidity, it is easy for dewdrop to appear on

the external surface of the glass. Please wipe it dry timely using soft dry cloth or start heating wire demisting function.

3. The room temperature is lower than the controlling temperature of the temperature controller so that the compressor breaks down. Because the room temperature is lower than the temperature of the temperature controller, so the data collected by the temperature sensor is not enough to start the compressor.

VI Electrical schematic diagrams



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

VII. After-Sale Service

On the condition that user follows the user manual, the product will have one-year warranty since the delivery date and our company will be responsible for replacement and repair of the damaged components caused by poor quality during the period (glass damage excluded).

Proper fees will be charged after repairing damaged products caused by following reasons:

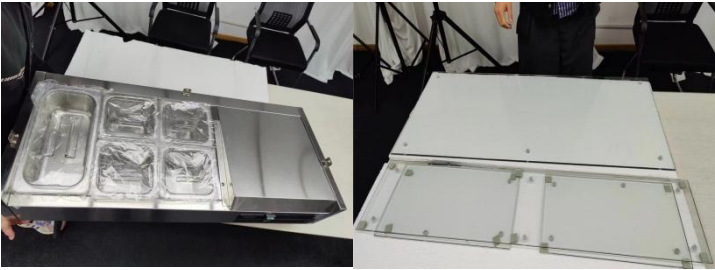
1. Not follow user manual.

2. Randomly use unmatched components for replacement.
3. Voltage fluctuation value exceeds permissible scope or other natural factors.

VIII. Appendix with Shipment

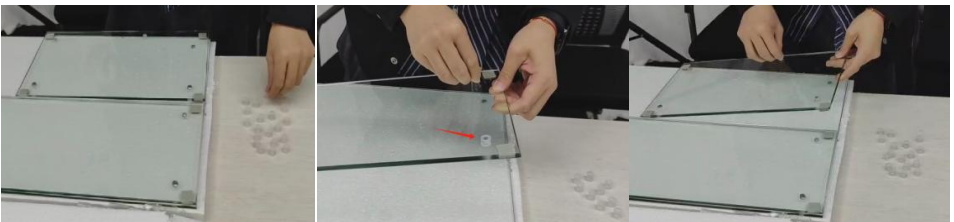
1. 1 product instruction.
2. 1 quality certificate and warranty card.

This is a brief tutorial on assembling glass products. The following is a detailed explanation of each step:



Step 1: Insert Screw Damping Rings

Ensure that the screw damping rings are inserted into the glass holes, maintaining a flat surface with the glass to avoid any unnecessary compression or damage. Ensure the quality and size of the screw damping rings are suitable for the screws being used.



Step 2: Install Side Glasses

When installing the side glasses, make sure to use screws and nuts of appropriate size and quality for a secure installation. Gradually apply

pressure when tightening the screws to avoid over-tightening and potential glass breakage.



Step 3: Install Back Long Glass

Align the back long glass with the housing and the side glasses, ensuring a complete alignment. When securing with screws, apply moderate pressure, making sure not to cause any unnecessary pressure on the glass.



Step 4: Install Glass Fixing Clips

When installing the glass fixing clips, ensure they are securely fixed in their respective positions. Check each fixing clip for stability to ensure effective maintenance of the glass's stable connection.



Step 5: Install Top Glass

When installing the top glass, once again, ensure it aligns perfectly with the

back glass and side glasses. Gradually apply pressure using the provided screws for the final fixation, ensuring a safe and stable attachment.



After completing the assembly, it is recommended to perform the following checks:

Inspect the tightness of all screws to ensure they are secure.

Verify the alignment between all layers of glass to ensure a neat appearance.

Clean the product surface to remove any dirt or fingerprints, maintaining a flawless appearance.

Following these suggestions will help ensure the successful assembly of the glass-paneled refrigerated seasoning station, providing a safe, stable, and aesthetically pleasing product.



Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

TABLE D'ASSAISONNEMENT RÉFRIGÉRÉE

MODÈLE : E40TW, E48TW, E55TW, E60TW

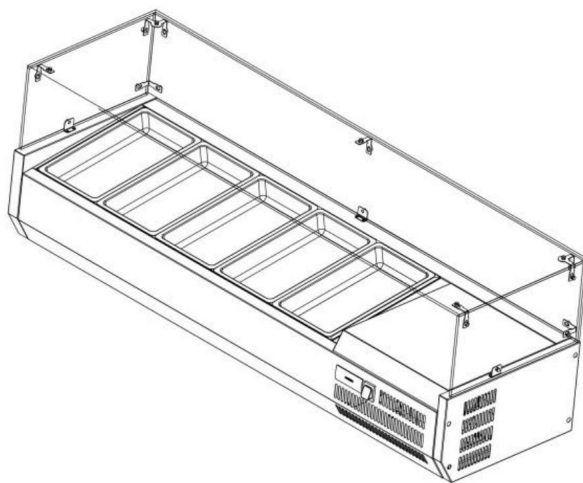
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et les doses ne signifient pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RÉFRIGÉRÉ
TABLEAU D'ASSAISONNEMENT

Modèle : E40TW, E48TW, E55TW, E60TW






BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Support technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

	<p>Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
 	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

Contenu

- . Principaux paramètres techniques
- . Précautions
- . Précautions d'emploi . Défauts
- courants et dépannage . Non-fautes . Schéma électrique
- . Service après-vente . Annexe avec expédition

Préface

Chers utilisateurs :

1. Bienvenue dans la série de vitrines Sushi FG fabriquée par notre société. Il est conçu pour des sites tels que divers magasins d'alimentation, magasins de cuisine et hôtels et est principalement utilisé pour la réfrigération et la présentation d'articles. La température de réfrigération est inférieure de 2 .
2. Le produit est conçu scientifiquement et correctement en termes de structure, d'économie d'énergie et d'électricité, de conservation propre et meilleure avec une conception de structure de refroidissement direct, avec un refroidissement rapide et une température uniforme à l'intérieur.

Le boîtier en verre est constitué d'une feuille de verre de sécurité pliée à chaud et parfaitement transparente. Le produit de cette série présente une belle apparence, un côté pratique, une conception appropriée, une réfrigération rapide, une faible consommation d'énergie, un faible bruit, une bonne santé et une température uniforme.

3. Tous les matériaux, composants et unités de réfrigération des produits proviennent d'un fabricant de marque de renommée internationale afin de garantir leur qualité.

4. Le produit adopte une mousse intégrale de polyuréthane à tube de cuivre à refroidissement direct, sûre, économe en électricité, belle, largement appliquée et rendant la température de la face du comptoir plus uniforme.

5. Ce produit a un design humanisé et augmente la fonction d'affichage des produits. Il est agréable et décent de sorte qu'il joue un certain effet de décoration lors des occasions d'utilisation.

6. Les composants exécutifs du système de réfrigération et les composants de contrôle des équipements électriques sont des produits de marque étrangère, afin de garantir que le fonctionnement du produit est stable et fiable. La conception raisonnable du système améliore l'efficacité de l'échange thermique. Ainsi, le refroidissement à l'intérieur de l'armoire est plus rapide, la température est plus basse et est plus économe en énergie.

Afin de mieux utiliser notre produit et de prolonger sa durée de vie, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation de ce produit avant de l'utiliser.

. Principaux paramètres techniques

Modèle	Température de stockage loi	tension/ fréquence	Saisir le total pouvoir	Réfrigérant	Dimensions (longueur× largeur× hauteur mm)	Filet poids (kg)
E40T <small>DANS</small>	35-46	115V 60Hz	130W	R290	955*404*45 0	33
E48T <small>DANS</small>			135W		1130*404*4 50	36,5

E55T DANS			140W		1305*404*4 50	40,5
E60T DANS			150W		1480*404*4 50	44,5

. Précautions

1. Doit utiliser une prise de courant tripolaire monophasée séparée avec la prise port de terre (E) mis à la terre de manière fiable. Remarque : ne prenez pas d'eau courante ni de tuyau de gaz comme borne de terre. Ou une fois que le système électrique aura des problèmes, il y aura pas de protection de mise à la terre, ce qui menacerait la sécurité des personnes et des biens. N'oubliez pas que notre entreprise n'assumera aucune responsabilité en cas d'accident et les pertes causées par des dommages électriques dus au non-respect des exigence mentionnée ci-dessus lors du fonctionnement et de l'utilisation.
2. Ne placez pas directement la ligne électrique sur le passage. Il devrait y avoir un plaque creuse avec une certaine résistance pour le blindage ou rainure avec plaque de recouvrement pour évitez les dommages causés par des charges lourdes et des outils tranchants.
3. Ne placez jamais de produits dangereux volatils, corrosifs, radioactifs, inflammables, explosifs, toxiques et polluant les aliments dans l'armoire.
4. N'oubliez pas de couper l'alimentation avant de nettoyer le produit ou lampe à l'anger. Ne pas le rincer en cas d'appareil électrique affecté avec l'humidité, le trempage ou d'autres accidents.
5. Une fois que le produit présente des problèmes de système électrique et de réfrigération, des électriciens non professionnels et du personnel sans réfrigération suffisante la technologie et l'expérience riche ne doivent pas jouer au hasard, démonter et réparez-le en cas d'accidents plus graves et même de danger, ce qui entraînera davantage de pertes.

. Précautions d'emploi

1. Poussez et placez doucement lors du transport avec une inclinaison ne dépassant pas 45 degrés.
2. Le produit doit être placé dans un endroit aéré, frais, sec,

conservé à l'abri de la chaleur et de la poussière. L'exposition directe au soleil doit être évitée
cas d'effet de réfrigération affecté et le sol doit être plat et
ferme. Distance de la périphérie du meuble par rapport aux murs et autres objets
doit être d'au moins 10 cm afin d'assurer un bon rayonnement de
condenseur. La vitrine doit être placée dans une zone spécifiée afin de
empêcher le déplacement dû à une force externe

3. La vitrine doit fonctionner pendant un certain temps pour confirmer le
système de réfrigération dans des conditions normales avant utilisation à chaque fois. Après le
la température à l'intérieur est réduite à la normale, les aliments peuvent être mis dans
plateau réfrigérant pour la réfrigération.

4. N'en mettez pas trop sur les aliments chauds sur la surface de la vitrine en cas de
Génération instantanément une surcharge.

5. Pour un arrêt à long terme, effectuez bien le nettoyage interne et externe
pour le produit. Ensuite, séchez-le et placez-le dans un endroit sec et frais et aéré, et
vérifiez fréquemment pour vous méfier des rats. Lors du redémarrage de l'équipement, strictement
vérifiez les lignes électriques pour voir si elles sont mordues et endommagées par le
les rats. Après une inspection stricte et une assurance, l'équipement peut être
redémarré pour utiliser.

6. Les non-professionnels ne doivent pas ouvrir et remplacer au hasard les éléments, éléments
électriques des congélateurs et des groupes frigorifiques.

7. Demandez au personnel de maintenance professionnel de remplacer la ligne électrique endommagée
pour éviter le danger.

8. Si vous ne pouvez pas réparer la panne vous-même, veuillez demander à un professionnel
personnel pour travailler en temps opportun, ou informer notre personnel technique
pour réparer la panne.

. Défauts courants et dépannage

Si vous pensez que le produit a des problèmes, vérifiez simplement et effectuez le dépannage comme
selon le formulaire suivant. Si l'échec persiste, veuillez contacter notre société ou notre service commercial
département. Les non-professionnels ne doivent pas démonter et
entretenir les structures des produits, les éléments électriques et le système de réfrigération.
La vérification et le dépannage doivent être effectués par des techniciens professionnels ou

un accident sera facilement provoqué, entraînant des pertes plus importantes. Une fois que le produit est électrifiqué, veuillez couper immédiatement l'alimentation électrique, puis demander à des professionnels de le vérifier et de le réparer.

Dépannage courant

Défauts	Causes des pannes	Champ d'application Examen	Dépannage
Compresser ou pas fonctionnement	Éteindre	Vérifier avec un multimètre	Allumer
	Branchez desserré	Vérifier	Branchez fermement
	Prise du relais de démarrage desserrée	Démonter linceul pour vérifier	Branchez fermement la broche
Température excessive à l'intérieur le vitrine	Les biens légendaires sont trop nombreux à l'intérieur la vitrine.		Réduire la nourriture
	Ambiant température trop élevée	Test par thermomètre	Changer la température ambiante
Trop fort bruit	La vitrine n'est pas placée de manière stable.	Vérifier	Placé stable
	Les roulettes du ventilateur et du compresseur ne fonctionnent pas	Vérifier	Fixez le vis de pied

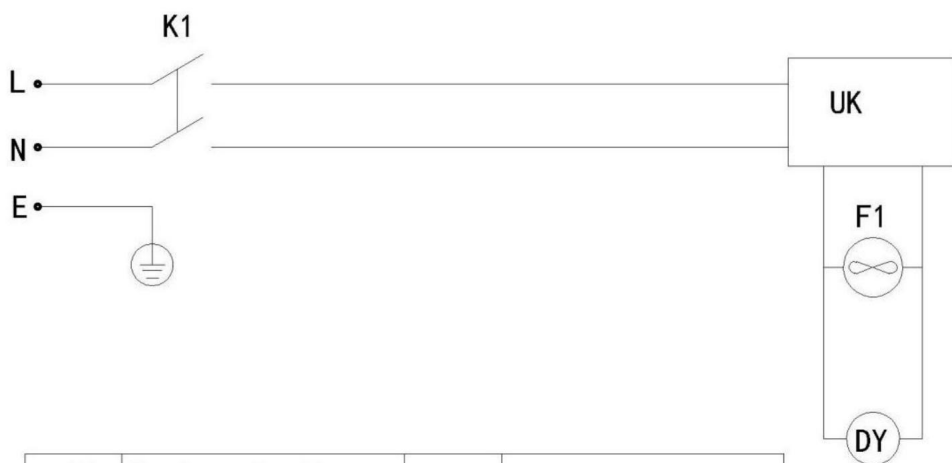
. Non-fautes

1. Lorsque le compresseur fonctionne, la surface sera chaude. En fonctionnement normal du compresseur, la température de surface sera élevée. C'est un phénomène normal. Ne touchez pas avec les mains.
2. Il y a de la condensation d'humidité sur la surface du verre. Avec une température et une humidité ambiantes élevées, il est facile pour des gouttes de rosée d'apparaître dessus.

la surface externe du verre. Veuillez l'essuyer à temps à l'aide d'un chiffon doux et sec ou démarrer la fonction de désembuage du fil chauffant.

3. La température ambiante est inférieure à la température de contrôle du régulateur de température, de sorte que le compresseur tombe en panne. Étant donné que la température ambiante est inférieure à la température du régulateur de température, les données collectées par le capteur de température ne suffisent pas pour démarrer le compresseur.

Schémas électriques



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

. Service après-vente

À condition que l'utilisateur suive le manuel d'utilisation, le produit bénéficiera d'une garantie d'un an à compter de la date de livraison et notre société sera responsable du remplacement et de la réparation des composants endommagés causés par une mauvaise qualité pendant cette période (dommages au verre exclus).

Des frais appropriés seront facturés après la réparation des produits endommagés causés par les raisons suivantes : 1. Ne pas suivre le manuel d'utilisation.

2. Utilisez au hasard des composants inégaux pour le remplacement.
3. La valeur de fluctuation de tension dépasse la portée autorisée ou toute autre facteurs.

. Annexe avec expédition

1. 1 notice du produit. 2. 1

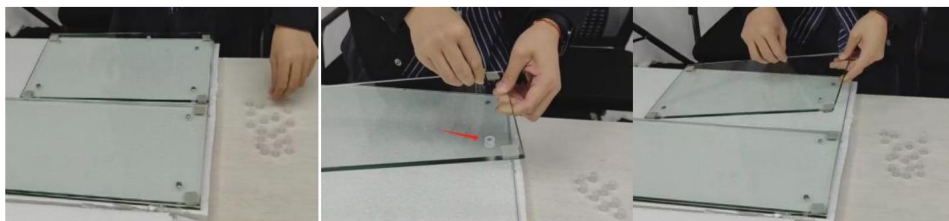
certificat de qualité et carte de garantie.

Ceci est un bref tutoriel sur l'assemblage de produits en verre. Ce qui suit est une explication détaillée de chaque étape :



Étape 1 : Insérer les anneaux d'amortissement des vis

Assurez-vous que les bagues d'amortissement des vis sont insérées dans les trous du verre, en maintenant une surface plane avec le verre pour éviter tout inutile compression ou dommage. Assurer la qualité et la taille de l'amortissement de la vis les anneaux conviennent aux vis utilisées.



Étape 2 : Installer les lunettes latérales

Lors de l'installation des vitres latérales, veillez à utiliser des vis et des écrous de taille et qualité appropriées pour une installation sécurisée. Appliquer progressivement

pression lors du serrage des vis pour éviter un serrage excessif et un risque de bris de verre.



Étape 3 : installer la vitre longue arrière

Alignez la vitre longue arrière avec le boîtier et les vitres latérales, en assurant un alignement complet. Lors de la fixation avec des vis, appliquez une pression modérée, en veillant à ne pas exercer de pression inutile sur le verre.



Étape 4 : Installer les clips de fixation du verre

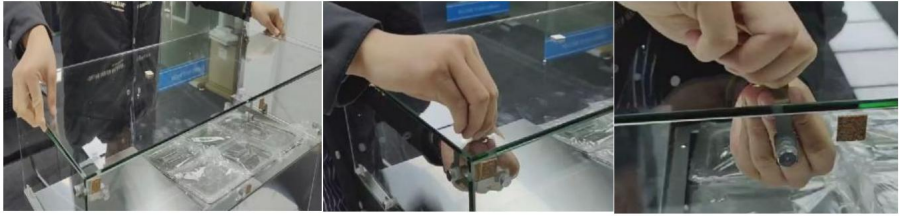
Lors de l'installation des clips de fixation du verre, assurez-vous qu'ils sont solidement fixés dans leurs positions respectives. Vérifiez la stabilité de chaque clip de fixation pour garantir un maintien efficace de la connexion stable du verre.



Étape 5 : Installer la vitre supérieure

Lors de l'installation de la vitre supérieure, encore une fois, assurez-vous qu'elle s'aligne parfaitement avec le

verre arrière et verres latéraux. Appliquez progressivement une pression à l'aide du vis pour la fixation finale, assurant une fixation sûre et stable.



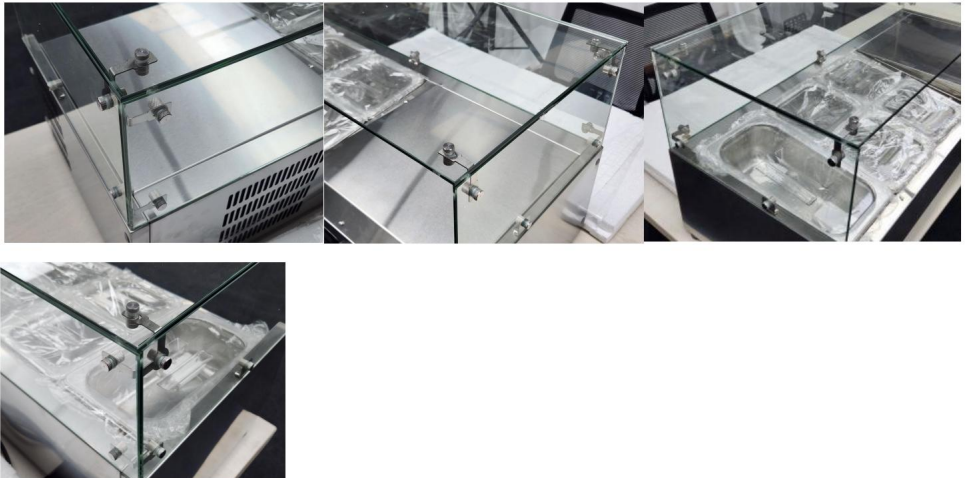
Après avoir terminé l'assemblage, il est recommandé d'effectuer les vérifications suivantes :

Inspectez le serrage de toutes les vis pour vous assurer qu'elles sont bien fixées.

Vérifiez l'alignement entre toutes les couches de verre pour assurer une apparence.

Nettoyez la surface du produit pour éliminer toute saleté ou empreinte digitale, en maintenant un aspect impeccable.

Suivre ces suggestions contribuera à garantir le succès de l'assemblage de la station d'assaisonnement réfrigérée à panneaux de verre, offrant un produit sûr, stable et esthétique.



Fabriqué en Chine

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezerifikat www.vevor.com/support

GEKÜHLTER GEWÜRZTISCH

MODELL: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW

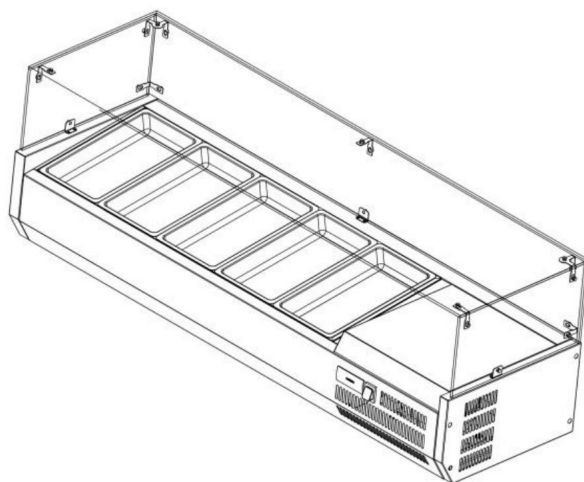
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche von uns verwendete Ausdrücke stellen nur eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen könnten, und Dosierungen bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle Kategorien der angebotenen Werkzeuge abdecken von uns. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**GEKÜHLT
GEWÜRZTABELLE**

Modell: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW






BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Bitte kontaktieren

Sie uns: **Technischer Support und E-Garantiezertifikat**
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es zu unserem Produkt technische oder Software-Updates gibt.

	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.</p>
 	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung bedarf. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden</p>

Inhalt

ÿ. Haupttechnische Parameter

ÿ. Vorsichtsmaßnahmen

ÿ. Vorsichtsmaßnahmen für die

Verwendung ÿ. Häufige Fehler und Fehlerbehebung ÿ.

Fehlerfrei ÿ.

Elektrischer Schaltplan ÿ. Kundendienst ÿ.

Anhang mit Versand

Vorwort

Liebe Benutzer:

1. Willkommen bei der von unserem Unternehmen hergestellten Sushi FG-Vitrinenserie. Es ist für Standorte wie verschiedene Lebensmittelgeschäfte, Küchengeschäfte und Hotels konzipiert und wird hauptsächlich zur Kühlung und Präsentation von Artikeln verwendet. Die Kühltemperatur liegt 2ÿ darunter.

2. Das Produkt ist wissenschaftlich und ordnungsgemäß in der Struktur, Energie- und Stromeinsparung, sauberer und besserer Frischhaltung mit direkter Kühlstruktur konzipiert und zeichnet sich durch schnelle Abkühlung und gleichmäßige Temperatur im Inneren aus.

Die Glasvitrine besteht aus dicht geläppter, heißgebogener Sicherheitsglasscheibe und ist völlig transparent. Die Produkte dieser Serie zeichnen sich durch ein ansprechendes Aussehen, praktische Anwendbarkeit, richtiges Design, schnelle Kühlung, geringen Stromverbrauch, geringe Geräusentwicklung, Gesundheit und gleichmäßige Temperatur aus.

3. Alle Materialien, Komponenten und Kühleinheiten für die Produkte stammen von international bekannten Markenherstellern, um deren Qualität sicherzustellen.

4. Das Produkt besteht aus direkt kühlendem Kupferrohr-Polyurethan-Integralschaum, ist sicher, stromsparend, sieht gut aus, ist weit verbreitet und sorgt für eine gleichmäßigere Temperatur der Arbeitsfläche.

5. Dieses Produkt verfügt über ein humanisiertes Design und erhöht die Anzeigefunktion der Waren. Es ist schön und anständig, so dass es bei besonderen Anlässen einen gewissen dekorativen Effekt hat.

6. Die ausführenden Komponenten des Kühlsystems und die steuernden Komponenten elektrischer Geräte sind ausländische Markenprodukte, um einen stabilen und zuverlässigen Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Das vernünftige Systemdesign verbessert die Wärmeaustauscheffizienz. Dadurch erfolgt die Abkühlung im Schrankinneren schneller, die Temperatur ist niedriger und der Betrieb energieeffizienter.

Um unser Produkt besser zu nutzen und seine Lebensdauer zu verlängern, lesen Sie bitte vor der Verwendung sorgfältig die Bedienungsanleitung dieses Produkts.

ÿ. Haupttechnische Parameter

Modell	Lagertemperatur Gesetz	Spannung/ Frequenz	Gesamtsumme eingeben Leistung	Kältemittel	Maße (Längex Breitex Höhe mm)	Netz Gewicht (kg)
E40T IN	35-46ÿ	115V	130W	R290	955*404*45	33
E48T IN		60Hz	135W		1130*404*4	36,5

E55T IN			140W		1305*404*4 50	40,5
E60T IN			150W		1480*404*4 50	44,5

j. Vorsichtsmaßnahmen

1. Zur Steckdose muss eine separate einphasige dreipolige Steckdose verwendet werden Erdungsanschluss (E) zuverlässig geerdet. Hinweis: Nehmen Sie kein fließendes Wasser oder eine Gasleitung mit als Erdungsklemme. Oder sobald das elektrische System Probleme hat, wird es welche geben Kein Erdungsschutz, der die Sicherheit von Personen und Eigentum gefährdet. Denken Sie daran, dass unser Unternehmen keine Haftung für Unfälle übernimmt und Verluste durch elektrische Schäden aufgrund der Nichtbeachtung der Beachten Sie beim Betrieb und bei der Verwendung die oben genannten Anforderungen.
2. Legen Sie das Stromkabel nicht direkt auf den Durchgang. Es sollte eine geben Trogblech mit bestimmter Stärke zur Abschirmung oder Nut mit Abdeckblech dazu Vermeiden Sie Schäden durch schwere Last und scharfe Werkzeuge.
3. Stellen Sie niemals flüchtige, ätzende, radioaktive, brennbare, explosive oder giftige Gefahrenstoffe in den Schrank, die die Lebensmittel verunreinigen.
4. Denken Sie daran, den Strom abzuschalten, bevor Sie das Produkt reinigen oder Lampe wechseln. Spülen Sie es nicht aus, wenn das Elektrogerät beschädigt wird mit Feuchtigkeit, Durchnässen oder anderen Unfällen.
5. Sobald das Produkt Probleme mit der Elektrik und dem Kühlsystem hat, können Laienelektriker und Personal nicht über ausreichende Kühlung verfügen Technologie und reiche Erfahrung dürfen nicht zufällig herumgefummelt, zerlegt werden und reparieren Sie es, falls es zu schwerwiegenden Unfällen und sogar Gefahren kommt, die zu weiteren Verlusten führen.

j. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

1. Drücken und platzieren Sie es vorsichtig, wenn Sie es mit einer Neigung von nicht mehr als 45 tragen Grad.
2. Das Produkt sollte an einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort aufgestellt werden.

von Hitze und Staub fernhalten. Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden

Bei Beeinträchtigung der Kühlwirkung sollte der Boden eben und eben sein

Firma. Abstand des Schrankrandes von Wänden und anderen Gegenständen

Der Abstand sollte mindestens 10 cm betragen, um eine gute Abstrahlung zu gewährleisten

Kondensator. Die Vitrine sollte an einem bestimmten Ort aufgestellt werden

Verhindern Sie eine Verschiebung aufgrund äußerer Krafteinwirkung

3. Zur Bestätigung sollte die Vitrine eine Zeit lang in Betrieb sein

Stellen Sie sicher, dass sich das Kühlsystem vor jedem Gebrauch in einem normalen Zustand befindet. Nach dem

Die Innentemperatur ist auf Normaltemperatur abgesunken, Lebensmittel können hineingelegt werden

Kühltablett zur Kühlung.

4. Legen Sie nicht zu viel heiße Speisen auf die Oberfläche der Vitrine

erzeugt sofort eine Überladung.

5. Bei längerfristiger Absetzung die Innen- und Außenreinigung gut durchführen

für das Produkt. Anschließend trocknen und an einem trockenen, kühlen, belüfteten Ort aufbewahren

Schauen Sie regelmäßig vorbei, um sich vor Ratten in Acht zu nehmen. Beim Neustart des Geräts unbedingt

Überprüfen Sie die elektrischen Leitungen auf Beschädigungen

Ratten. Nach strenger Prüfung und Sicherstellung kann die Ausrüstung verwendet werden

neu gestartet, um zu verwenden.

6. Laien dürfen Teile und elektrische Elemente in den Gefrier- und Kühleinheiten nicht willkürlich

öffnen und austauschen.

7. Bitten Sie professionelles Wartungspersonal, die beschädigte Stromleitung auszutauschen

um Gefahren zu vermeiden.

8. Wenn Sie den Fehler nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann

Personal, um rechtzeitig zu arbeiten, oder informieren Sie unser technisches Personal

um den Fehler zu beheben.

ÿ. Häufige Fehler und Fehlerbehebung

Wenn Sie der Meinung sind, dass das Produkt Probleme aufweist, überprüfen Sie es einfach und führen Sie die Fehlerbehebung durch

per folgendem Formular. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an unser Unternehmen oder den Vertrieb

Abteilung. Laien sollten nicht willkürlich demontieren und

Wartung der Produktstrukturen, elektrischen Elemente und des Kühlsystems.

Die Überprüfung und Fehlerbehebung muss von professionellen Technikern oder durchgeführt werden

Es kann leicht zu Unfällen kommen, die zu größeren Verlusten führen. Sobald festgestellt wird, dass das Produkt unter Spannung steht, schalten Sie es bitte sofort aus und lassen Sie es dann von einem Fachmann überprüfen und reparieren.

Allgemeine Fehlerbehebung

Fehler	Fehlerursachen	Geltungsbereich Untersuchung	Fehlerbehebung
Komprimieren oder nicht Arbeiten	Ausschalten	Mit Multimeter prüfen	Einschalten
	Stecker locker	Überprüfen	Fest einstecken
	Anlasserrelaissockel locker	Abgang Leichtentuch für überprüfen	Stecken Sie den Stift fest ein
Über hohe Temperatur im Inneren Die Vitrine	Die geschichteten Waren sind zu viel drin die Vitrine.		Essen reduzieren
	Umgebungs Temperatur zu hoch	Test mit Thermometer	Umgebungstemperatur ändern
Zu laut Lärm	Die Vitrine steht nicht stabil.	Überprüfen	Stabil aufgestellt
	Lüfter- und Kompressorrollen haben keinen festen Halt	Überprüfen	Befestigen Sie die Fußschrauben

ÿ. Keine Fehler

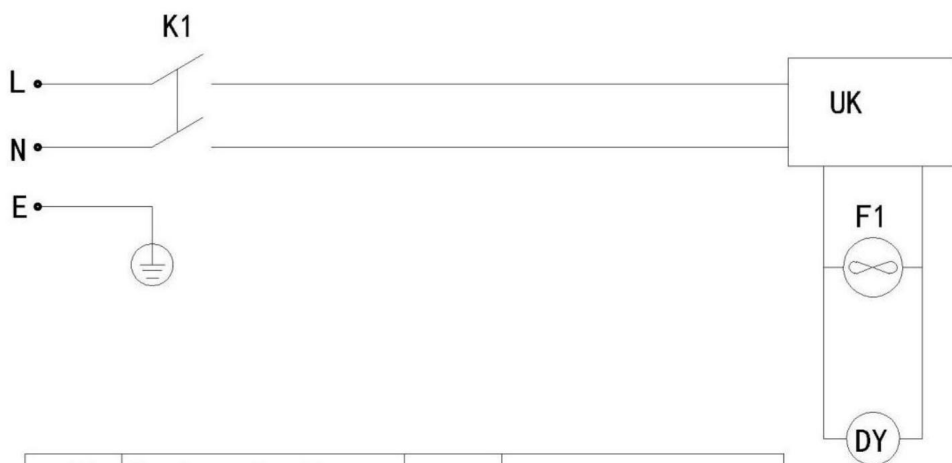
1. Wenn der Kompressor läuft, ist die Oberfläche heiß. Im normalen Kompressorbetrieb ist die Oberflächentemperatur hoch. Dies ist ein normales Phänomen. Nicht mit den Händen berühren.

2. Auf der Glasoberfläche bildet sich Feuchtigkeitskondensation. Bei hoher Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann es leicht zur Bildung von Tautropfen kommen

die äußere Oberfläche des Glases. Bitte wischen Sie es rechtzeitig mit einem weichen, trockenen Tuch trocken oder starten Sie die Heizdraht-Entfeuchtungsfunktion.

3. Die Raumtemperatur ist niedriger als die Regeltemperatur des Temperaturreglers, so dass der Kompressor ausfällt. Da die Raumtemperatur niedriger ist als die Temperatur des Temperaturreglers, reichen die vom Temperatursensor erfassten Daten nicht aus, um den Kompressor zu starten.

ÿ Elektrische Schaltpläne



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

ÿ. Service nach dem Verkauf

Unter der Bedingung, dass der Benutzer die Bedienungsanleitung befolgt, gilt für das Produkt eine einjährige Garantie ab dem Lieferdatum und unser Unternehmen ist für den Ersatz und die Reparatur der beschädigten Komponenten verantwortlich, die während dieses Zeitraums durch schlechte Qualität verursacht wurden (Glasschäden ausgenommen).

Nach der Reparatur beschädigter Produkte, die aus folgenden Gründen verursacht wurden, werden angemessene Gebühren

erhoben: 1. Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung.

2. Verwenden Sie zum Austausch nach dem Zufallsprinzip nicht übereinstimmende Komponenten.
3. Der Spannungsschwankungswert überschreitet den zulässigen Bereich oder andere natürliche Werte Faktoren.

ÿ. Anhang mit Versand

1. 1 Produktanleitung. 2. 1

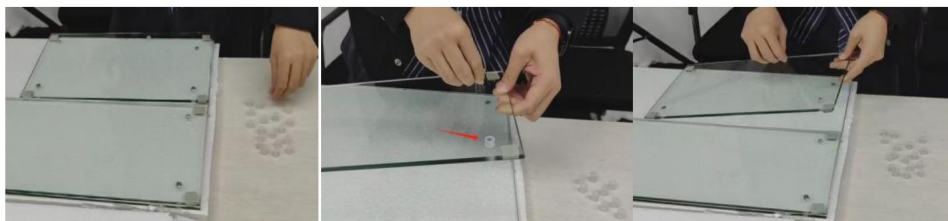
Qualitätszertifikat und Garantiekarte.

Dies ist eine kurze Anleitung zum Zusammenbau von Glasprodukten. Das Folgende ist eine detaillierte Erklärung jedes Schritts:



Schritt 1: Schraubendämpfungsringe einsetzen

Stellen Sie sicher, dass die Schraubendämpfungsringe in die Glaslöcher eingeführt werden und dass eine flache Oberfläche mit dem Glas erhalten bleibt, um unnötige Schäden zu vermeiden Kompression oder Beschädigung. Achten Sie auf Qualität und Größe der Schraubendämpfung Die Ringe sind für die verwendeten Schrauben geeignet.



Schritt 2: Seitengläser installieren

Achten Sie beim Einbau der Seitenscheiben darauf, dass Sie Schrauben und Muttern verwenden geeignete Größe und Qualität für eine sichere Installation. Nach und nach anwenden

Achten Sie beim Anziehen der Schrauben auf Druck, um ein Überdrehen und einen möglichen Glasbruch zu vermeiden.



Schritt 3: Installieren des hinteren langen Glases

Richten Sie das hintere lange Glas am Gehäuse und an den Seitengläsern aus und achten Sie auf eine vollständige Ausrichtung. Üben Sie beim Befestigen mit Schrauben mäßigen Druck aus und achten Sie darauf, keinen unnötigen Druck auf das Glas auszuüben.



Schritt 4: Glasbefestigungsklammern installieren

Stellen Sie beim Anbringen der Glasbefestigungsklammern sicher, dass sie sicher in ihren jeweiligen Positionen befestigt sind. Überprüfen Sie jeden Befestigungsclip auf Stabilität, um eine wirksame Aufrechterhaltung der stabilen Verbindung des Glases zu gewährleisten.



Schritt 5: Installieren Sie das obere Glas

Achten Sie bei der Montage des oberen Glases erneut darauf, dass es perfekt mit dem Glas übereinstimmt

Rückglas und Seitengläser. Üben Sie mit dem mitgelieferten Werkzeug nach und nach Druck aus Schrauben zur endgültigen Fixierung sorgen für eine sichere und stabile Befestigung.



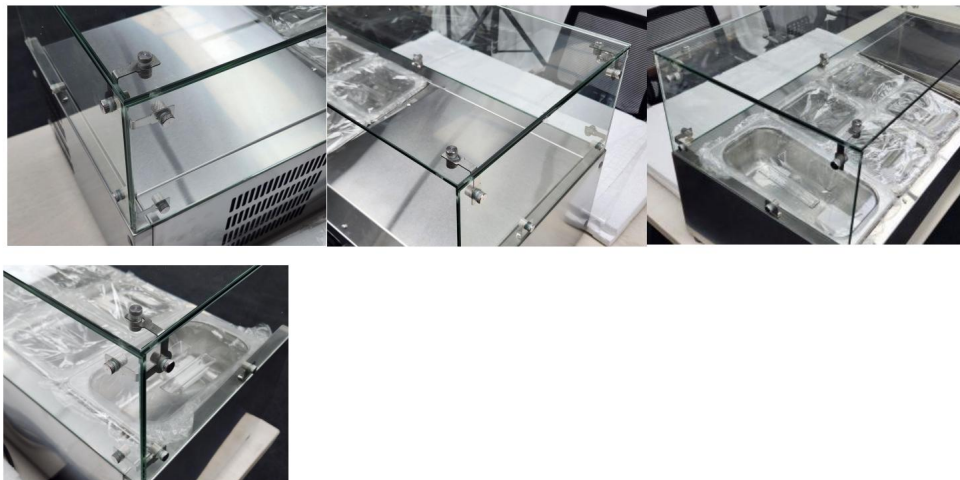
Nach Abschluss der Montage wird empfohlen, die durchzuführen folgende Prüfungen:

Überprüfen Sie den festen Sitz aller Schrauben, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.

Überprüfen Sie die Ausrichtung aller Glasschichten, um ein sauberes Ergebnis zu gewährleisten Aussehen.

Reinigen Sie die Produktoberfläche, um Schmutz und Fingerabdrücke zu entfernen makelloses Aussehen.

Das Befolgen dieser Vorschläge wird dazu beitragen, die erfolgreiche Montage sicherzustellen Die gekühlte Gewürzstation mit Glasverkleidung sorgt für ein sicheres, stabiles und ästhetisch ansprechendes Produkt.



In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

TABELLA DI CONDIMENTO REFRIGERATA

MODELLO: E40TWjE48TWjE55TWjE60TW

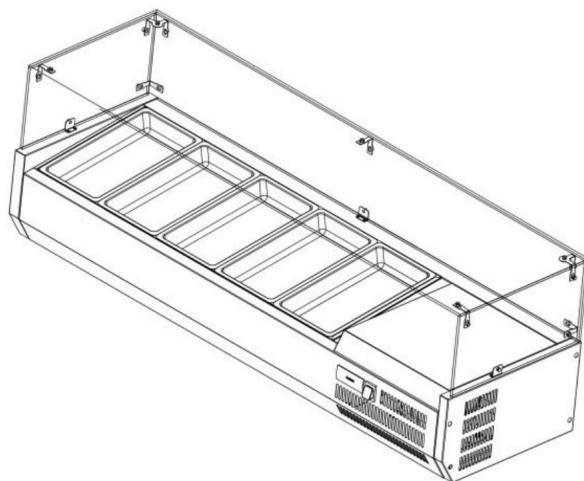
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto alle principali marche e le dosi non significano necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

REFRIGERATO
TABELLA DI STAGIONATURA

Modello: E40TWÿE48TWÿE55TWÿE60TW






HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
 	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che nell'Unione Europea il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici</p>

Contenuto

• **Principali parametri tecnici**

• **Avvertenze**

• **Precauzioni per l'uso**

Difetti comuni e risoluzione dei problemi

Non-colpe

Schema elettrico

Servizio post-vendita

Appendice con spedizione

Prefazione

Cari utenti:

1. Benvenuti a utilizzare la serie di vetrine Sushi FG prodotta dalla nostra azienda.

È progettato per luoghi come vari negozi di alimentari, negozi di cucina e hotel e viene utilizzato principalmente per la refrigerazione e l'esposizione di articoli. La temperatura di refrigerazione è inferiore di 2 °C.

2. Il prodotto è progettato scientificamente e adeguatamente in termini di struttura, risparmio di energia ed elettricità, pulizia e migliore conservazione della freschezza con un design della struttura a raffreddamento diretto, caratterizzato da raffreddamento rapido e temperatura uniforme all'interno.

La teca di vetro è realizzata con una lastra di vetro di sicurezza piegata a caldo strettamente sovrapposta, completamente trasparente. Il prodotto di questa serie è caratterizzato da un bell'aspetto, praticità, design adeguato, refrigerazione rapida, basso consumo energetico, bassa rumorosità, salubrità e temperatura uniforme.

3. Tutti i materiali, i componenti e le unità di refrigerazione dei prodotti provengono da produttori di marchi famosi a livello internazionale per garantirne la qualità.

4. Il prodotto adotta la schiuma integrale di poliuretano con tubo di rame a raffreddamento diretto, sicura, a risparmio energetico, di bell'aspetto, ampiamente applicata e che rende la temperatura del contatore più uniforme.

5. Questo prodotto ha un design umanizzato e aumenta la funzione di visualizzazione delle materie prime. È bello e decente in modo da svolgere un certo effetto decorativo nell'utilizzo delle occasioni.

6. I componenti esecutivi del sistema di refrigerazione e i componenti di controllo delle apparecchiature elettriche sono prodotti di marca estera, in modo da garantire che il funzionamento del prodotto sia stabile e affidabile. La progettazione ragionevole del sistema migliora l'efficienza dello scambio di calore. Pertanto, il raffreddamento all'interno dell'armadio è più rapido, la temperatura è più bassa e il risparmio energetico è maggiore.

Per utilizzare meglio il nostro prodotto e prolungarne la durata, leggere attentamente il manuale operativo di questo prodotto prima dell'uso.

ÿ. Principali parametri tecnici

Modello	Tempera di conservazione legge	tensione/frequenza	Totale input energia	Refrigerante	Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza mm)	Netto Peso (kg)
E40T IN	35-46 ÿ	115 V 60Hz	130 W	R290	955*404*45	33
E48T IN			135 W		1130*404*4	
					0 50	36,5

E55T IN			140 W		1305*404*4 50	40,5
E60T IN			150 W		1480*404*4 50	44,5

ÿ. Avvertenze

1. È necessario utilizzare una presa di alimentazione tripolare monofase separata con la presa porta di terra (E) collegata a terra in modo affidabile. Nota: non prendere il tubo dell'acqua corrente o del gas come terminale di terra. Oppure, una volta che il sistema elettrico avrà dei problemi, ce ne saranno nessuna protezione di messa a terra, che minaccerebbe la sicurezza personale e patrimoniale. Ricorda che la nostra azienda non si assumerà alcuna responsabilità per incidenti e perdite causate da danni elettrici dovuti al mancato rispetto delle norme requisito di cui sopra durante il funzionamento e l'utilizzo.
2. Non posizionare direttamente la linea elettrica sul passaggio. Dovrebbe esserci un piastra concavo con una certa resistenza per la schermatura o scanalatura con piastra di copertura evitare danni dovuti a carichi pesanti e strumenti affilati.
3. Non riporre mai cibi pericolosi, volatili, corrosivi, radioattivi, infiammabili, esplosivi, velenosi e inquinanti nel mobiletto.
4. Ricordarsi di interrompere l'alimentazione prima di pulire il prodotto o lampada da cambiare. Non risciacquarlo in caso di danneggiamento dell'apparecchio elettrico con umidità, ammollo o altri incidenti.
5. Se il prodotto presenta problemi al sistema elettrico e di refrigerazione, elettricisti e personale non professionisti non dispongono di una refrigerazione sufficiente la tecnologia e la ricca esperienza non devono armeggiare e smontare in modo casuale e ripararlo in caso di incidenti più gravi e persino di pericolo, che porteranno a maggiori perdite.

ÿ. Precauzioni per l'uso

1. Spingere e posizionare delicatamente durante il trasporto con un'inclinazione non superiore a 45 gradi.
2. Il prodotto deve essere collocato in un'area ventilata, fresca, asciutta,

tenere lontano da fonti di calore e polvere. L'esposizione diretta al sole dovrebbe essere evitata caso di influenza dell'effetto di refrigerazione e il terreno dovrebbe essere uniforme e ditta. Distanza del perimetro del mobile dalle pareti e da altri oggetti

non deve essere inferiore a 10 cm per garantire un buon irraggiamento

condensatore. La vetrina dovrebbe essere posizionata nell'area specificata per farlo

evitare spostamenti dovuti a forze esterne

3. La vetrina dovrebbe essere operativa per un periodo di tempo per confermare il sistema di refrigerazione in condizioni normali prima dell'uso in ogni momento. Dopo il la temperatura interna viene ridotta a quella normale ed è possibile introdurre il cibo vassoio di refrigerazione per la refrigerazione.

4. Non mettere troppo cibo caldo sulla superficie della vetrina in caso di generando una carica eccessiva istantaneamente.

5. Per l'interruzione a lungo termine, eseguire bene la pulizia interna ed esterna per il prodotto. Quindi asciugarlo e riporlo in un luogo asciutto, fresco e ventilato controlla spesso per fare attenzione ai topi. Al riavvio dell'apparecchiatura, rigorosamente controllare le linee elettriche per vedere se sono morsicate e danneggiate dai ratti. Dopo un'ispezione e un'assicurazione rigorose, l'attrezzatura può essere riavviato per l'uso.

6. I non professionisti non dovranno aprire e sostituire in modo casuale i componenti, gli elementi elettrici del congelatore e delle unità di refrigerazione.

7. Chiedere al personale di manutenzione professionale di sostituire la linea elettrica danneggiata per evitare il pericolo.

8. Se non è possibile riparare da soli il guasto, rivolgersi a un professionista personale a lavorare in modo tempestivo, o informare il nostro personale tecnico per riparare il guasto.

ÿ. Guasti comuni e risoluzione dei problemi

Se ritieni che il prodotto presenti problemi, controlla ed esegui la risoluzione dei problemi come secondo il seguente modulo. Se il problema persiste, contattare la nostra azienda o il reparto vendite Dipartimento. I non professionisti non dovrebbero smantellare casualmente e mantenere le strutture del prodotto, gli elementi elettrici e il sistema di refrigerazione.

Il controllo e la risoluzione dei problemi devono essere eseguiti da tecnici professionisti o

l'incidente sarà facilmente causato, portando a perdite maggiori. Una volta riscontrato che il prodotto è elettrificato, interrompere immediatamente l'alimentazione e rivolgersi a professionisti per il controllo e la riparazione.

Risoluzione dei problemi comuni

Difetti	Cause dei guasti	Ambito di applicazione Visita medica	Risoluzione dei problemi
Comprimere o no lavorando	Spegni	Controllare tramite multimetro	Accendere
	Spina allentata	Controllo	Collegare saldamente
	Presenza del relè di avviamento allentata	Smontare sudario per controllo	Collegare saldamente il perno
Temperatura eccessiva e interna IL vetrina	I beni storici sono troppi dentro la vetrina.		Ridurre il cibo
	Ambiente temperatura troppo alta	Prova con il termometro	Modificare la temperatura ambiente
Troppo forte rumore	La vetrina non è posta stabile.	Controllo	Posto stabile
	Le ruote del ventilatore e del compressore sono allentate	Controllo	Fissare il viti del basamento

ÿ. Non-colpe

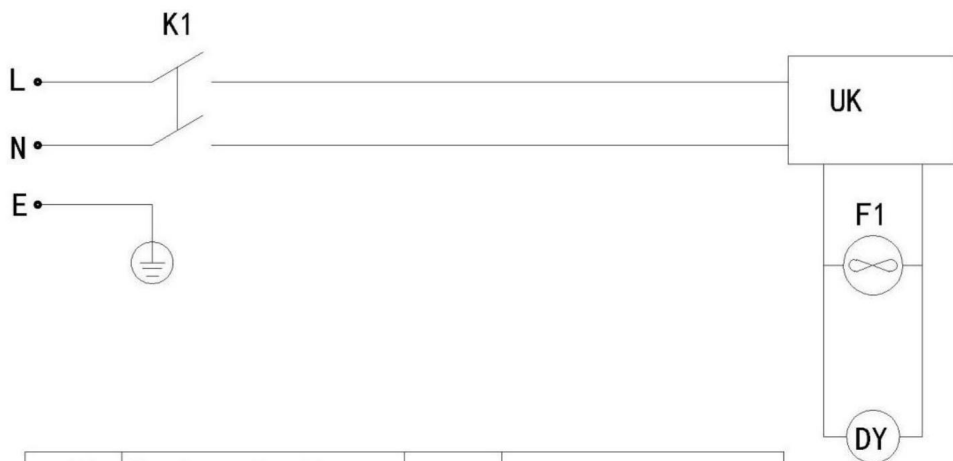
1. Quando il compressore è in funzione, la superficie sarà calda. Durante il normale funzionamento del compressore, la temperatura superficiale sarà elevata. Questo è un fenomeno normale. Non toccare con le mani.

2. Sulla superficie del vetro è presente della condensa. Con temperatura e umidità ambientali elevate, è facile la comparsa di gocce di rugiada

la superficie esterna del vetro. Si prega di asciugarlo tempestivamente utilizzando un panno morbido e asciutto o avviando la funzione di disappannamento del filo riscaldante.

3. La temperatura ambiente è inferiore alla temperatura di controllo del termoregolatore, pertanto il compressore si rompe. Poiché la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura del termoregolatore, i dati raccolti dal sensore di temperatura non sono sufficienti per avviare il compressore.

ÿ Schemi elettrici



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

ÿ. Servizio post-vendita

A condizione che l'utente segua il manuale dell'utente, il prodotto avrà una garanzia di un anno dalla data di consegna e la nostra azienda sarà responsabile della sostituzione e riparazione dei componenti danneggiati causati dalla scarsa qualità durante il periodo (danni al vetro esclusi).

Verranno addebitate tariffe adeguate dopo la riparazione di prodotti danneggiati causati dai seguenti

motivi: 1. Non seguire il manuale dell'utente.

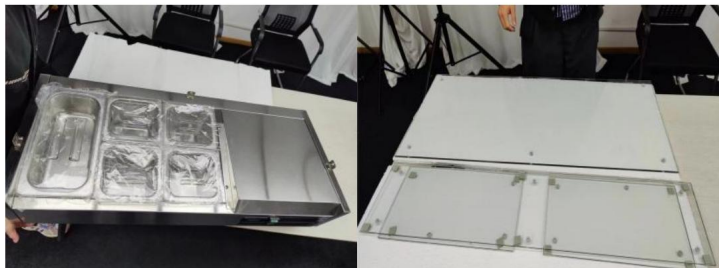
2. Utilizzare in modo casuale componenti non corrispondenti per la sostituzione.
3. Il valore della fluttuazione della tensione supera l'ambito consentito o altri fattori naturali fattori.

ÿ. Appendice con spedizione

1. 1 istruzione del prodotto. 2.

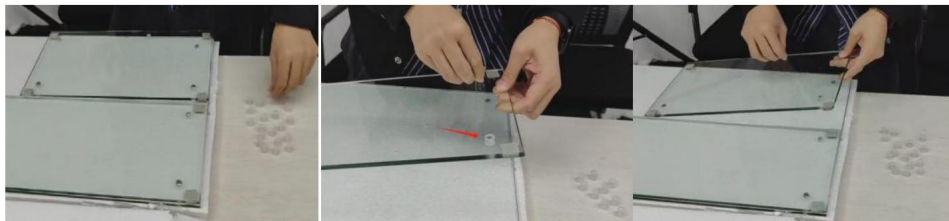
1 certificato di qualità e scheda di garanzia.

Questo è un breve tutorial sull'assemblaggio di prodotti in vetro. Quello che segue è una spiegazione dettagliata di ogni passaggio:



Passaggio 1: inserire gli anelli di smorzamento delle viti

Assicurarsi che gli anelli di smorzamento delle viti siano inseriti nei fori del vetro, mantenendo una superficie piana con il vetro per evitare inutili movimenti compressione o danneggiamento. Garantire la qualità e le dimensioni dello smorzamento della vite gli anelli sono adatti alle viti utilizzate.



Passaggio 2: installare gli occhiali laterali

Quando si installano i vetri laterali, assicurarsi di utilizzare viti e dadi dimensioni e qualità adeguate per un'installazione sicura. Applicare gradualmente

pressione durante il serraggio delle viti per evitare un serraggio eccessivo e la potenziale rottura del vetro.



Passaggio 3: installazione del vetro lungo

posteriore Allineare il vetro lungo posteriore con l'alloggiamento e i vetri laterali, garantendo un allineamento completo.

Quando si fissa con le viti, applicare una pressione moderata, facendo attenzione a non esercitare una pressione eccessiva sul vetro.



Passaggio 4: installare le clip di fissaggio del vetro

Quando si installano le clip di fissaggio del vetro, assicurarsi che siano fissate saldamente nelle rispettive posizioni.

Controllare la stabilità di ciascuna clip di fissaggio per garantire un mantenimento efficace della connessione stabile del vetro.



Passaggio 5: installare il vetro superiore

Quando si installa il vetro superiore, ancora una volta, assicurarsi che sia perfettamente allineato con

vetro posteriore e vetri laterali. Applicare gradualmente la pressione utilizzando l'apposito dispositivo viti per il fissaggio finale, garantendo un fissaggio sicuro e stabile.



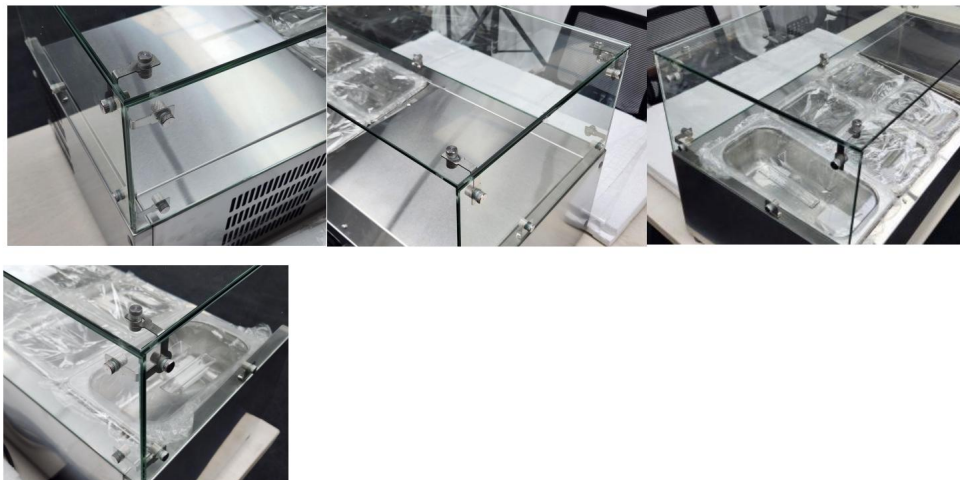
Dopo aver completato il montaggio si consiglia di eseguire il seguenti controlli:

Ispezionare il serraggio di tutte le viti per assicurarsi che siano sicure.

Verificare l'allineamento tra tutti gli strati di vetro per garantirne l'ordine aspetto.

Pulire la superficie del prodotto per rimuovere eventuali tracce di sporco o impronte digitali, mantenendo a aspetto impeccabile.

Seguire questi suggerimenti aiuterà a garantire il successo dell'assemblaggio di la stazione di stagionatura refrigerata con pannelli in vetro, che fornisce un prodotto sicuro, stabile ed esteticamente gradevole.



Made in China

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

TABLA DE CONDIMENTOS REFRIGERADOS

MODELO:E40TWE48TWE55TWE60TW

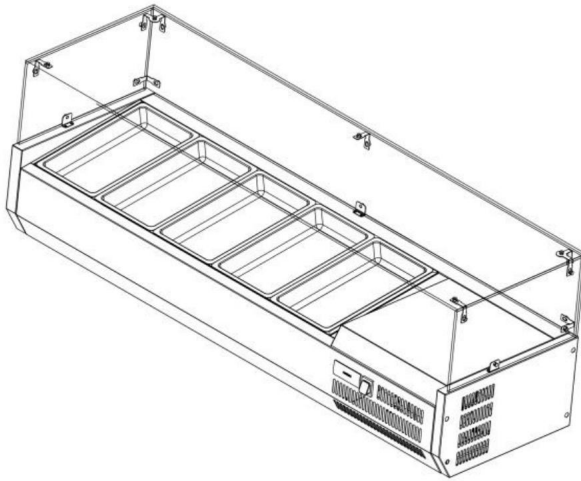
Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas principales y las dosis no necesariamente cubren todas las categorías de herramientas ofrecidas. por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

REFRIGERADO
TABLA DE CONDIMENTOS

Modelo: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW






¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.</p>
 	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de basura en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no podrán desecharse con la basura doméstica normal, sino que deberán llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

Contenido

- . Principales parámetros técnicos
 - . Precauciones
 - . Precauciones de uso
- Fallos comunes y solución de problemas . No faltas
- . Diagrama
- esquemático eléctrico . Servicio Postventa
- . Apéndice con envío

Prefacio

Estimados usuarios:

1. Bienvenido a utilizar la serie de vitrinas Sushi FG fabricada por nuestra empresa. Está diseñado para sitios como tiendas de alimentos, cocina y hoteles y se utiliza principalmente para refrigeración y exhibición de artículos. La temperatura de refrigeración es 2 inferior.
2. El producto está diseñado científica y adecuadamente en cuanto a estructura, ahorro de energía y electricidad, limpieza y mejor mantenimiento fresco con diseño de estructura de enfriamiento directo, que presenta enfriamiento rápido y temperatura uniforme en el interior.

La vitrina está hecha de una lámina de vidrio de seguridad doblada en caliente y superpuesta, completamente transparente. El producto de esta serie presenta una apariencia atractiva, practicidad, diseño adecuado, refrigeración rápida, bajo consumo de energía, bajo nivel de ruido, salubridad y temperatura uniforme.

3. Todos los materiales, componentes y unidades de refrigeración de los productos provienen de fabricantes de marcas famosas y profesionales a nivel internacional para garantizar su calidad.

4. El producto adopta espuma integral de poliuretano con tubo de cobre de enfriamiento directo, segura, que ahorra electricidad, es atractiva, se aplica ampliamente y hace que la temperatura de la superficie del mostrador sea más uniforme.

5. Este producto tiene un diseño humanizado y aumenta la función de visualización de los productos. Es bonito y decente, por lo que desempeña un cierto efecto de adorno en las ocasiones de uso.

6. Los componentes ejecutivos del sistema de refrigeración y los componentes de control del equipo eléctrico son productos de marca extranjera, a fin de garantizar que el funcionamiento del producto sea estable y confiable. El diseño razonable del sistema mejora la eficiencia del intercambio de calor. Por lo tanto, el enfriamiento dentro del gabinete es más rápido, la temperatura es más baja y es más eficiente energéticamente.

Para utilizar mejor nuestro producto y prolongar su vida útil, lea atentamente el manual de funcionamiento de este producto antes de usarlo.

. Principales parámetros técnicos

Modelo	Temperatura de almacenamiento ley	tensión/frecuencia	Total de entrada fuerza	Refrigerante	Dimensiones (longitud× ancho× altura mm)	Neto peso (kg)
E40T EN	35-46	115V 60Hz	130W	R290	955*404*45 0	33
E48T EN			135W		1130*404*4 50	

E55T EN			140W		1305*404*4 50	40,5
E60T EN			150W		1480*404*4 50	44,5

. Precauciones

1. Debe utilizar una toma de corriente tripolar monofásica independiente con la toma Puerto de tierra (E) conectado a tierra de manera confiable. Nota: no tomar agua corriente ni tubería de gas. como terminal de puesta a tierra. O una vez que el sistema eléctrico tenga problemas, habrá sin protección de puesta a tierra, lo que amenazaré la seguridad personal y de la propiedad. Recuerde que nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad por accidentes. y pérdidas causadas por daños eléctricos por incumplimiento de las requisito antes mencionado al operar y utilizar.
2. No coloque directamente la línea eléctrica en el pasaje. Debería haber un Placa de canal con cierta resistencia para blindaje o ranura con placa de cubierta para Evite daños causados por cargas pesadas y herramientas afiladas.
3. Nunca coloque peligros que sean volátiles, corrosivos, radioactivos, inflamables, explosivos, venenosos y que contaminen los alimentos en el gabinete.
4. Recuerde cortar la energía antes de limpiar el producto o lámpara de cambio. No lo enjuague en caso de que el aparato eléctrico se vea afectado. con humedad, remojo o teniendo otros accidentes.
5. Una vez que el producto tenga problemas con el sistema eléctrico y de refrigeración, electricistas no profesionales y personal sin suficiente refrigeración La tecnología y la rica experiencia no deben manipular ni desmontar al azar. y repararlo en caso de provocar accidentes más graves e incluso peligros, que supondrán más pérdidas.

. Precauciones de uso

1. Empuje y coloque suavemente al transportar con una inclinación que no exceda los 45 grados.
2. El producto debe colocarse en un área ventilada, fresca, seca,

mantenido alejado del calor y el polvo. Se debe evitar la exposición directa al sol en caso de afectar el efecto de refrigeración y el suelo debe ser uniforme y firme. Distancia de la periferia del gabinete a las paredes y otros objetos. no debe ser inferior a 10 cm para garantizar una buena radiación de condensador. La vitrina debe colocarse en un área específica para poder Evitar el desplazamiento debido a una fuerza externa.

3. El escaparate debe estar funcionando durante un período de tiempo para confirmar la sistema de refrigeración en condiciones normales antes de su uso en cada momento. Después de la La temperatura interior se reduce a la normal, los alimentos se pueden poner en Bandeja de refrigeración para refrigeración.

4. No ponga demasiado sobre la comida caliente en la superficie de la vitrina en caso de generando sobrecarga instantáneamente.

5. Para la interrupción a largo plazo, realice una buena limpieza interna y externa. para el producto. Luego séquelo y colóquelo en un lugar seco, fresco y ventilado, y Compruebe con frecuencia para tener cuidado con las ratas. Al reiniciar el equipo, estrictamente Verifique las líneas eléctricas para ver si están mordidas o dañadas por el ratas. Después de una inspección estricta y de asegurarse, el equipo puede ser reiniciado para usar.

6. Los no profesionales no deberán abrir ni reemplazar al azar miembros, elementos eléctricos en el congelador y unidades de refrigeración.

7. Solicite al personal de mantenimiento profesional que reemplace la línea eléctrica dañada. para evitar el peligro.

8. Si no puede reparar la falla usted mismo, solicite asistencia profesional. personal para trabajar de manera oportuna, o informar a nuestro personal técnico para reparar la falla.

. Fallos comunes y solución de problemas

Si cree que el producto tiene problemas, simplemente verifique y solucione los problemas como por el siguiente formulario. Si aún falla, comuníquese con nuestra empresa o ventas.

departamento. Los no profesionales no deben desmantelar y mantener las estructuras del producto, elementos eléctricos y sistema de refrigeración.

La verificación y la resolución de problemas deben ser realizadas por técnicos profesionales o

El accidente se producirá fácilmente y provocará pérdidas mayores. Una vez que se encuentre que el producto está electrificado, corte la energía inmediatamente y luego solicite a profesionales que lo revisen y reparen.

Solución de problemas comunes

Fallos	Causas de falla	Ámbito de aplicación de Examen	Solución de problemas
Comprimir o no laboral	Apagado	Comprobar con multimetro	Encender
	Enchufe flojo	Controlar	Conecte firmemente
	Zócalo del relé de arranque flojo	Desmontar sudario para controlar	Conecte el pasador firmemente
Temperatura demasiado alta en el interior el escaparate	Hay demasiados bienes históricos en el interior. el escaparate.		Reducir la comida
	Ambiente temperatura demasiado alta	Prueba por termómetro	Cambiar la temperatura ambiente
Demasiado alto ruido	La vitrina no está colocada de forma estable.	Controlar	Establo colocado
	Pie de las ruedas del ventilador y del compresor flojos	Controlar	Sujete el tornillos de base

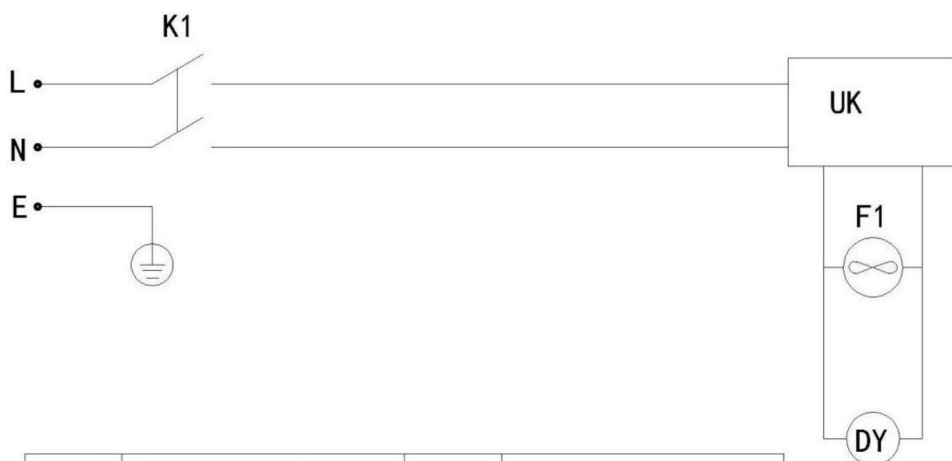
. No faltas

1. Cuando el compresor funcione, la superficie estará caliente. Durante el funcionamiento normal del compresor, la temperatura de la superficie será alta. Este es un fenómeno normal. No tocar con las manos.
2. Hay condensación de humedad en la superficie del vidrio. Con temperatura y humedad ambiente altas, es fácil que aparezcan gotas de rocío en

la superficie externa del vidrio. Séquelo a tiempo con un paño suave y seco o inicie la función de desempañamiento del cable calefactor.

3. La temperatura ambiente es inferior a la temperatura de control del controlador de temperatura, por lo que el compresor se avería. Debido a que la temperatura ambiente es más baja que la temperatura del controlador de temperatura, los datos recopilados por el sensor de temperatura no son suficientes para arrancar el compresor.

Diagramas esquemáticos eléctricos.



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

. Servicio postventa

Con la condición de que el usuario siga el manual de usuario, el producto tendrá una garantía de un año desde la fecha de entrega y nuestra empresa será responsable del reemplazo y reparación de los componentes dañados causados por la mala calidad durante el período (excluidos los daños al vidrio).

Se cobrarán las tarifas adecuadas después de reparar los productos dañados causados por los siguientes motivos:

1. No seguir el manual del usuario.

2. Utilice aleatoriamente componentes no compatibles para reemplazarlos.
3. El valor de fluctuación de voltaje excede el alcance permitido u otros factores naturales. factores.

. Apéndice con envío

1. 1 instrucción del producto. 2. 1

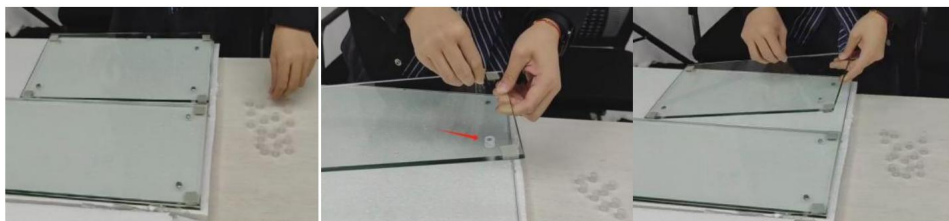
certificado de calidad y tarjeta de garantía.

Este es un breve tutorial sobre el montaje de productos de vidrio. Lo siguiente es una explicación detallada de cada paso:



Paso 1: Inserte los anillos amortiguadores de tornillos

Asegúrese de que los anillos amortiguadores de los tornillos estén insertados en los orificios del vidrio, manteniendo una superficie plana con el vidrio para evitar daños innecesarios. compresión o daño. Garantizar la calidad y el tamaño de la amortiguación del tornillo. Los anillos son adecuados para los tornillos que se utilizan.



Paso 2: instale los vidrios laterales

Al instalar los cristales laterales, asegúrese de utilizar tornillos y tuercas de Tamaño y calidad adecuados para una instalación segura. aplicar gradualmente

presión al apretar los tornillos para evitar un ajuste excesivo y una posible rotura del vidrio.



Paso 3: Instale el vidrio largo posterior

Alinee el vidrio largo posterior con la carcasa y los vidrios laterales, asegurando una alineación completa. Al fijar con tornillos, aplique una presión moderada, asegurándose de no ejercer presión innecesaria sobre el vidrio.



Paso 4: Instale los clips de fijación para

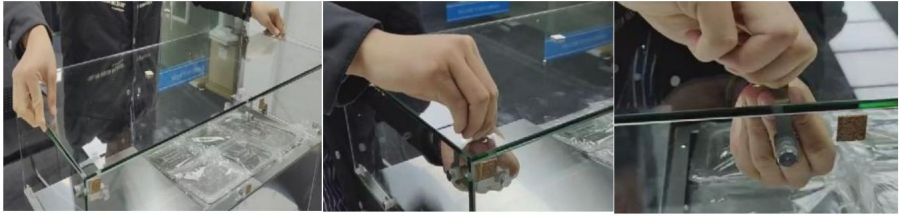
vidrio Al instalar los clips de fijación para vidrio, asegúrese de que estén bien fijados en sus respectivas posiciones. Verifique la estabilidad de cada clip de fijación para garantizar un mantenimiento efectivo de la conexión estable del vidrio.



Paso 5: instale el vidrio superior

Al instalar el vidrio superior, una vez más, asegúrese de que se alinee perfectamente con el

Vidrio trasero y vidrios laterales. Aplique presión gradualmente utilizando el Tornillos para la fijación final, asegurando una fijación segura y estable.



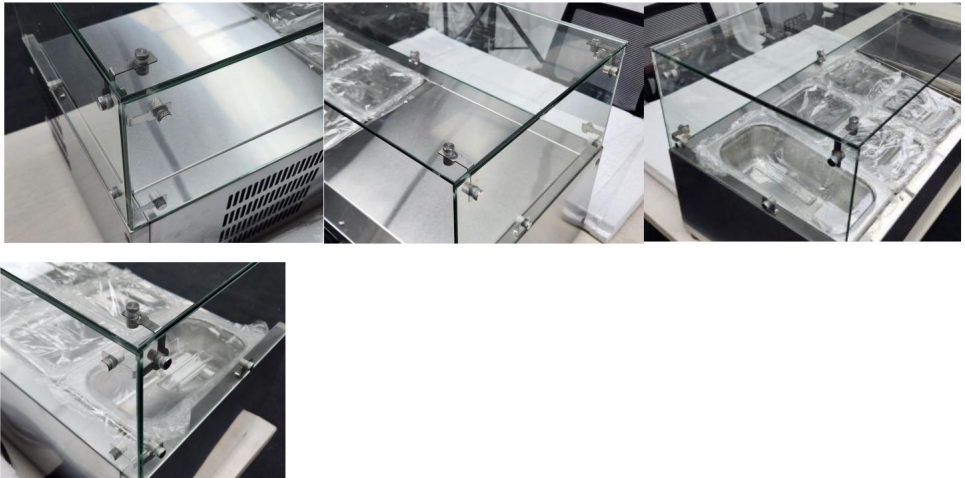
Después de completar el montaje, se recomienda realizar el siguientes controles:

Inspeccione el ajuste de todos los tornillos para asegurarse de que estén seguros.

Verifique la alineación entre todas las capas de vidrio para garantizar una limpieza ordenada. apariencia.

Limpie la superficie del producto para eliminar la suciedad o las huellas dactilares, manteniendo un apariencia impecable.

Seguir estas sugerencias ayudará a garantizar el montaje exitoso de la estación de condimento refrigerada con paneles de vidrio, que proporciona un producto seguro, estable y estéticamente agradable.



Hecho en china

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

CHŁODNIONY STOLIK DO PRZYPRAW

MODELE: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW

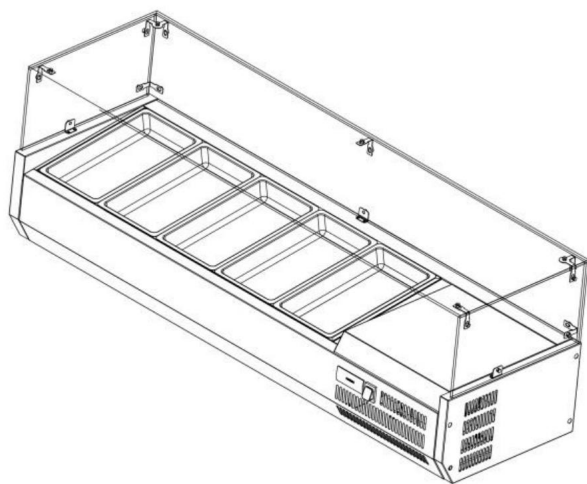
Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami, a dawki niekoniecznie obejmują wszystkie kategorie oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MROŻONY
TABELA PRZYPRAW

Modele: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW






POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

	<p>Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi.</p>
 	<p>Ten produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/EC. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych</p>

Treść

- . Główne parametry techniczne
- . Przestrogi
- . Środki ostrożności dotyczące stosowania . Typowe usterki i rozwiązywanie problemów
- . Bez usterek .
- Schemat elektryczny . Obsługa posprzedażna
- . Załącznik z wysyłką

Przedmowa

Drodzy użytkownicy:

1. Zapraszamy do korzystania z serii ekspozycyjnej Sushi FG produkowanej przez naszą firmę. Jest przeznaczony dla witryn takich jak różne sklepy spożywcze, kuchenne i hotele i jest używany głównie do chłodzenia i ekspozycji artykułów. Temperatura chłodzenia jest o 2 °C niższa.
2. Produkt został zaprojektowany naukowo i prawidłowo pod względem struktury, oszczędzania energii i elektryczności, utrzymania czystości i lepszej świeżości dzięki konstrukcji konstrukcji z bezpośrednim chłodzeniem, charakteryzującej się szybkim chłodzeniem i jednolitą temperaturą wewnątrz.

Szklana witryna wykonana jest ze ściśle docieranej, giętej na gorąco tafli szkła bezpiecznego, całkowicie przezroczystego. Produkty z tej serii charakteryzują się atrakcyjnym wyglądem, praktycznością, odpowiednim designem, szybkim chłodzeniem, niskim zużyciem energii, niskim poziomem hałasu, zdrowotnością i jednolitą temperaturą.

3. Wszystkie materiały, komponenty i urządzenia chłodnicze do produktów pochodzą od profesjonalnego producenta o międzynarodowej renomie, co gwarantuje ich jakość.

4. W produkcie zastosowano zintegrowaną piankę poliuretanową z bezpośrednią rurką miedzianą, bezpieczną, oszczędzającą energię elektryczną, ładnie wyglądającą, szeroko stosowaną i zapewniającą bardziej jednolitą temperaturę powierzchni blatu.

5. Ten produkt ma humanizowany design i zwiększa funkcję wyświetlania towarów. Jest ładny i przyzwoity, dzięki czemu odgrywa pewien efekt dekoracyjny podczas korzystania z okazji.

6. Elementy wykonawcze układu chłodniczego i elementy sterujące urządzeń elektrycznych są produktami markowymi za granicą, aby zapewnić stabilną i niezawodną pracę produktu. Rozsądna konstrukcja systemu poprawia efektywność wymiany ciepła. Dzięki temu chłodzenie wewnątrz szafy jest szybsze, temperatura jest niższa i jest bardziej energooszczędne.

Aby lepiej korzystać z naszego produktu i przedłużyć jego żywotność, prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi tego produktu przed użyciem.

. Główne parametry techniczne

Model	Temperatura przechowywania prawo	napięcie/ częstotliwość	Wprowadź sumę moc	Chłodziwo	Wymiary (długość× szerokość× wysokość	Internet waga (kg)
E40T W	35-46 °F	115 V 60 Hz	130 W	R290	mm) 955*404*450	33
E48T W			135 W			

E55T W			140 W		1305*404*4 50	40,5
E60T W			150 W		1480*404*4 50	44,5

. Przestrogi

1. Należy używać oddzielnego jednofazowego, trójbiegunowego gniazdka elektrycznego z gniazdem złącze uziemiające (E) niezawodnie uziemione. Uwaga: nie bierz bieżącej wody ani rury gazowej jako zacisk uziemiający. Lub gdy układ elektryczny będzie miał problemy, wystąpią brak zabezpieczeń uziemiających, które zagrażają bezpieczeństwu osób i mienia. Pamiętaj, że nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki oraz straty spowodowane uszkodzeniami elektrycznymi na skutek nieprzestrzegania powyższy wymóg podczas obsługi i użytkowania.
2. Nie kładź linii energetycznej bezpośrednio na przejściu. Powinno być płyta korytkowa o określonej wytrzymałości do osłony lub rowka z pokrywą do unikać uszkodzeń spowodowanych dużym obciążeniem i ostrymi narzędziami.
3. Nigdy nie umieszczaj w szafce przedmiotów lotnych, żrących, radioaktywnych, łatwopalnych, wybuchowych, trujących i zanieczyszczających żywność.
4. Pamiętaj o odcięciu zasilania przed czyszczeniem produktu lub zmianą lampy. Nie płucz go w przypadku uszkodzenia urządzenia elektrycznego z wilgocią, przemoczeniem lub innymi wypadkami.
5. Gdy produkt ma problemy z układem elektrycznym i chłodniczym, nieprofesjonalni elektrycy i personel nieposiadający wystarczającego chłodzenia technologia i bogate doświadczenie nie powinny losowo bawić się, demontować i naprawiać go w przypadku spowodowania poważniejszych wypadków, a nawet niebezpieczeństwa, co doprowadzi do większych strat.

. Środki ostrożności dotyczące stosowania

1. Delikatnie pchnij i umieść podczas noszenia z nachyleniem nieprzekraczającym 45 stopni.
2. Produkt należy umieścić w pomieszczeniu wentylowanym, chłodnym, suchym,

trzymać z dala od ciepła i kurzu. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia przypadku wpływu na efekt chłodzenia, a podłoże powinno być równe i solidny. Odległość obwodu szafy od ścian i innych obiektów powinna wynosić nie mniej niż 10 cm, aby zapewnić dobre promieniowanie skraplacz. W tym celu należy umieścić witrynę w określonym miejscu zapobiec przemieszczeniu pod wpływem siły zewnętrznej

3. Witryna powinna działać przez pewien czas, aby potwierdzić

układ chłodniczy w normalnym stanie przed każdym użyciem. Po

temperatura wewnątrz zostaje obniżona do normalnej, można do niej wkładać żywność taca chłodnicza do chłodzenia.

4. Nie nakładać zbyt dużej ilości gorącego jedzenia na powierzchnię witryny w przypadku generując natychmiastowe nadmierne obciążenie.

5. W przypadku długotrwałego zaprzestania stosowania należy dokładnie oczyścić wewnątrz i zewnątrz dla produktu. Następnie osusz i umieść w suchym, chłodnym i wentylowanym miejscu często sprawdzaj, żeby uważać na szczury. Podczas ponownego uruchamiania sprzętu, ściśle sprawdź linie elektryczne, aby zobaczyć, czy nie są ugryzione i uszkodzone przez szczury. Po dokładnej kontroli i upewnieniu się, że sprzęt może być

ponownie uruchomiony, aby używać.

6. Osoby nieprofesjonalne nie mogą losowo otwierać i wymieniać elementów, elementów elektrycznych w zamrażarkach i urządzeniach chłodniczych.

7. Poproś profesjonalny personel konserwacyjny o wymianę uszkodzonej linii energetycznej aby uniknąć niebezpieczeństwa.

8. Jeśli nie jesteś w stanie samodzielnie naprawić awarii, zwróć się do specjalisty personelu do terminowego opracowania lub poinformować nasz personel techniczny naprawić awarię.

. Typowe usterki i rozwiązywanie problemów

Jeśli uważasz, że produkt ma problemy, po prostu sprawdź i rozwiąż problemy zgodnie z instrukcją według poniższego formularza. Jeśli nadal się nie powiedzie, skontaktuj się z naszą firmą lub działem sprzedaży dział. Osoby nieprofesjonalne nie powinny losowo demontować i

konserwacja konstrukcji produktów, elementów elektrycznych i układu chłodniczego.

Sprawdzanie i rozwiązywanie problemów muszą być wykonywane przez profesjonalnych techników lub

łatwo będzie spowodować wypadek, co doprowadzi do większych strat. Gdy okaże się, że produkt jest pod napięciem, należy natychmiast odłączyć zasilanie, a następnie zwrócić się do specjalistów o sprawdzenie i naprawę.

Wspólne rozwiązywanie problemów

Usterki	Przyczyny usterek	Zakres Badanie	Rozwiązywanie problemów
Kompresuj lub nie pracujący	Wyłącz	Sprawdź multimetrem	Włączać
	Podłącz luźno	Sprawdzać	Podłącz mocno
	Poluzowane gniazdo przełącznika rozrusznika	Zdemontować całątun dla sprawdzać	Dokładnie zaciśnij szpilkę
Nadmierna temperatura e Wewnątrz the gabłota	W środku jest za dużo piętrowych towarów prezentacja.		Ogranicz jedzenie
	Otoczenia temperatura jest zbyt wysoka	Sprawdź termometrem	Zmień temperaturę otoczenia
Za głośno hałas	Witryna nie jest ustawiona stabilnie.	Sprawdzać	Umieszczone stabilnie
	Luźne stopki kółek wentylatora i sprężarki	Sprawdzać	Zamocuj śruby podstawy

. Brak usterek

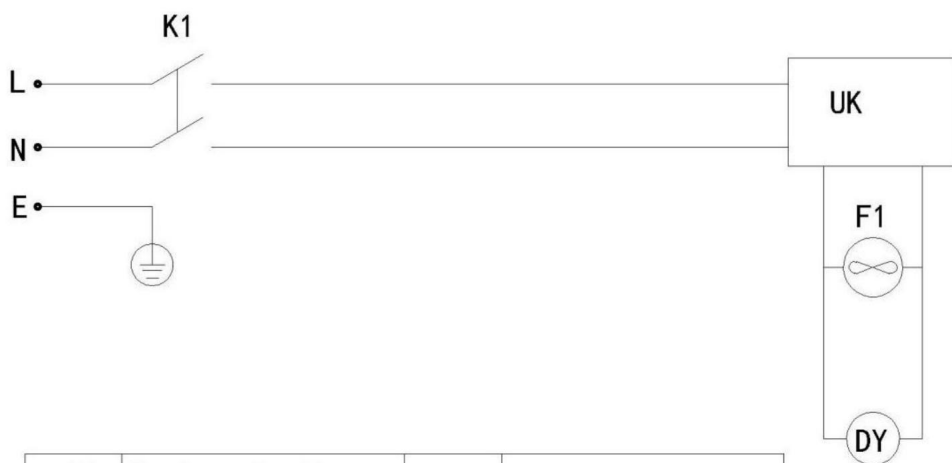
1. Gdy sprężarka działa, powierzchnia będzie gorąca. Podczas normalnej pracy sprężarki temperatura powierzchni będzie wysoka. Jest to normalne zjawisko. Nie dotykaj rękami.

2. Na szklanej powierzchni skrapla się wilgoć. Przy wysokiej temperaturze i wilgotności otoczenia łatwo może pojawić się na nim kropla rosy

zewnątrzną powierzchnię szkła. Proszę wytrzeć go do sucha za pomocą miękkiej, suchej szmatki lub włączyć funkcję usuwania zaparowania drutu grzejnego.

3. Temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż temperatura kontrolna regulatora temperatury, co powoduje awarię sprężarki. Ponieważ temperatura w pomieszczeniu jest niższa od temperatury regulatora temperatury, zatem dane zebrane przez czujnik temperatury nie wystarczą do uruchomienia sprężarki.

Schematy elektryczne



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

. Obsługa posprzedażna

Pod warunkiem, że użytkownik będzie postępował zgodnie z instrukcją obsługi, produkt będzie objęty roczną gwarancją od daty dostawy, a nasza firma będzie odpowiedzialna za wymianę i naprawę uszkodzonych elementów spowodowanych złą jakością w tym okresie (z wyłączeniem uszkodzeń szkła).

W przypadku naprawy uszkodzonych produktów z następujących powodów zostaną naliczone odpowiednie opłaty: 1.

Niestosowanie się do instrukcji obsługi.

2. Losowo użyj niedopasowanych komponentów do wymiany.
3. Wartość wahań napięcia przekracza dopuszczalny zakres lub jest inna naturalna czynniki.

. Załącznik z wysyłką

1. 1 instrukcja produktu. 2. 1

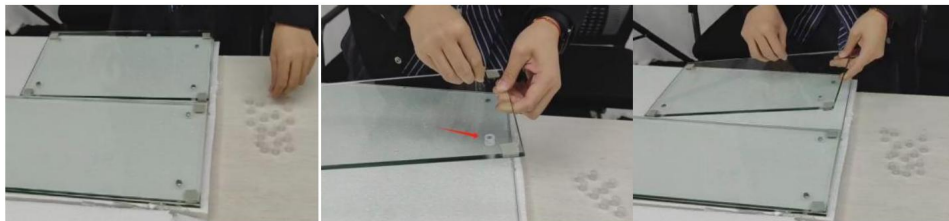
certyfiakat jakości i karta gwarancyjna.

Oto krótki poradnik dotyczący montażu produktów szklanych. Poniżej jest szczegółowe wyjaśnienie każdego kroku:



Krok 1: Włóż pierścienie tłumiące śrubę

Upewnij się, że pierścienie tłumiące śruby są włożone w szklane otwory, zachowując płaską powierzchnię ze szkłem, aby uniknąć niepotrzebnego kompresja lub uszkodzenie. Zapewnij jakość i wielkość tłumienia śruby pierścienie są odpowiednie do używanych śrub.



Krok 2: Zainstaluj boczne okulary

Podczas montażu szyb bocznych należy pamiętać o użyciu śrub i nakrętek odpowiedni rozmiar i jakość zapewniająca bezpieczną instalację. Stopniowo stosuj

naciskaj podczas dokręcania śrub, aby uniknąć nadmiernego dokręcenia i potencjalnego pęknięcia szkła.



Krok 3: Zainstaluj tylną długą szybę.

Wyrównaj tylną długą szybę z obudową i bocznymi szybami, zapewniając pełne dopasowanie. Podczas mocowania śrubami należy wywierać umiarkowany nacisk, uważając, aby nie powodować niepotrzebnego nacisku na szybę.



Krok 4: Zainstaluj zaciski mocujące do szkła

Podczas montażu zacisków mocujących do szkła upewnij się, że są one bezpiecznie zamocowane w odpowiednich pozycjach. Sprawdź stabilność każdego zacisku mocującego, aby zapewnić skuteczne utrzymanie stabilnego połączenia szyby.



Krok 5: Zainstaluj górną szybę

Podczas montażu górnej szyby należy ponownie upewnić się, że jest ona idealnie dopasowana do

szyby tylne i boczne. Stopniowo wywieraj nacisk za pomocą dołączonego środka śruby do ostatecznego mocowania, zapewniające bezpieczne i stabilne mocowanie.



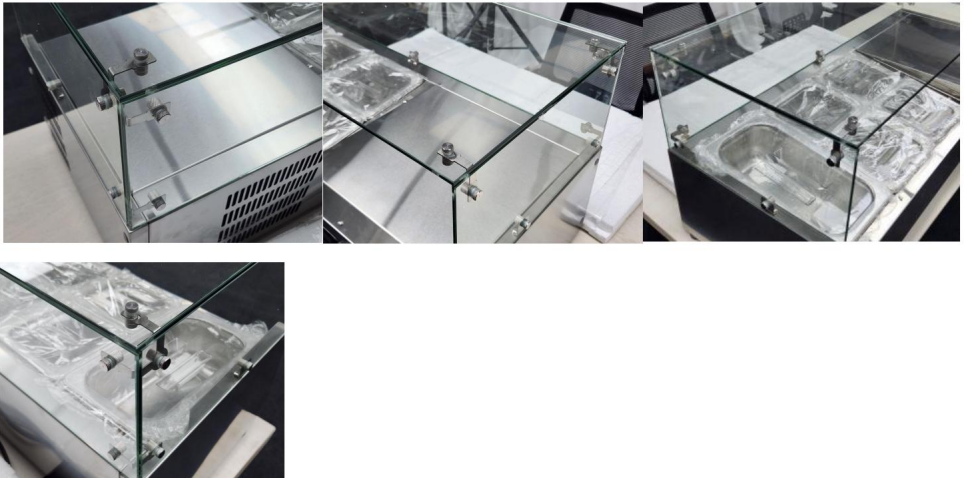
Po zakończeniu montażu zaleca się wykonanie następujące kontrole:

Sprawdź dokręcenie wszystkich śrub, aby upewnić się, że są dobrze zamocowane.

Sprawdź wyrównanie wszystkich warstw szkła, aby zapewnić schludność wyglądu.

Oczyść powierzchnię produktu, aby usunąć brud i odciski palców, utrzymując a nieskazitelny wygląd.

Postępowanie zgodnie z tymi sugestiami pomoże zapewnić pomyślny montaż przeszklona chłodnia stacja sezonowa, zapewniająca produkt bezpieczny, stabilny i estetyczny.



Wyprodukowano w Chinach

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

GEKOELDE KRUIDTAFEL

MODEL: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW

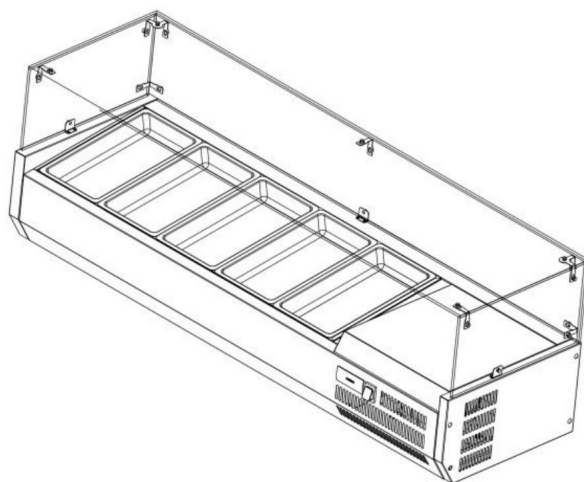
We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigt slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen opleveren als u bepaalde tools bij ons koopt, vergeleken met de grote topmerken, en doses betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden tools dekken door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**GEKOELD
KRUIDTAFEL**

Model: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW






HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

	<p>Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de handleiding zorgvuldig lezen.</p>
 	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat het product in de Europese Unie een aparte afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig gemarkeerd zijn, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden gebracht</p>

Inhoud

ÿ. **Belangrijkste technische parameters**

ÿ. **Waarschuwingen**

ÿ. **Voorzorgsmaatregelen bij**

gebruik ÿ. **Veelvoorkomende fouten en probleemoplossing**

ÿ. **Niet-fouten** ÿ.

Elektrisch schema ÿ. **After-sales service** ÿ.

Bijlage bij verzending

Voorwoord

Beste gebruikers:

1. Welkom bij het gebruik van de Sushi FG-showcaseserie vervaardigd door ons bedrijf. Het is ontworpen voor locaties zoals diverse voedingswinkels, keukenwinkels en hotels en wordt voornamelijk gebruikt voor koeling en presentatie van artikelen. De koeltemperatuur ligt 2ÿ lager.

2. Het product is wetenschappelijk en correct ontworpen wat betreft structuur, energie- en elektriciteitsbesparing, schoon en beter vers houden met direct koelstructuurontwerp, met snelle koeling en uniforme temperatuur binnenin.

De glazen behuizing is gemaakt van nauw overlappende, warmgebogen veiligheidsglasplaat, volledig transparant. Het product uit deze serie heeft een mooi uiterlijk, functionaliteit, goed ontwerp, snelle koeling, laag energieverbruik, laag geluidsniveau, gezondheid en uniforme temperatuur.

3. Alle materialen, componenten en koeleenheden voor de producten zijn van internationaal professionele bekende merkfabrikanten om hun kwaliteit te garanderen.

4. Het product maakt gebruik van polyurethaan integraalschuim met directe koeling van koperen buizen, veilig, elektriciteitsbesparend, ziet er mooi uit, wordt op grote schaal toegepast en maakt de tegenoppervlaktetemperatuur uniformer.

5. Dit product heeft een gehumaniseerd ontwerp en verhoogt de weergavefunctie van de goederen. Het is mooi en fatsoenlijk, zodat het een bepaald versieringseffect heeft bij gebruikgelegenheden.

6. De uitvoerende componenten van het koelsysteem en de controlerende componenten van elektrische apparatuur zijn in het buitenland merkproducten, om ervoor te zorgen dat de werking van het product stabiel en betrouwbaar is. Het redelijke systeemontwerp verbetert de efficiëntie van de warmtewisseling. De koeling in de kast is dus sneller, de temperatuur lager en energiezuiniger.

Om ons product beter te kunnen gebruiken en de levensduur ervan te verlengen, verzoeken wij u de gebruikershandleiding van dit product zorgvuldig te lezen voordat u het gebruikt.

ÿ. Belangrijkste technische parameters

Model	Bewaartemperatuur wet	spanning/ frequentie	Totaal invoeren stroom	Koelmiddel	Dimensies (lengtex breedtex hoogte mm)	Netto Gewicht (kg)
E40T IN	35-46ÿ	115V	130W	R290	955*404*45	33
E48T IN		60 Hz	135W		1130*404*4	50

E55T IN			140W		1305*404*4 50	40,5
E60T IN			150W		1480*404*4 50	44,5

ÿ. Waarschuwingen

1. Er moet een apart enkelfasig driepolig stopcontact worden gebruikt voor het stopcontact aardpoort (E) betrouwbaar geaard. Let op: neem geen stromend water of gasleiding mee als aardingsklem. Of zodra het elektrische systeem problemen ondervindt, zal dat er wel zijn geen aardingsbeveiliging, wat de veiligheid van personen en eigendommen in gevaar brengt. Vergeet niet dat ons bedrijf geen enkele verantwoordelijkheid draagt voor ongevallen en verliezen veroorzaakt door elektrische schade als gevolg van het niet naleven van de bovengenoemde vereiste bij bediening en gebruik.
2. Leg de stroomkabel niet rechtstreeks op de doorgang. Er zou een moeten zijn trogplaat met bepaalde sterkte voor afscherming of groef met afdekplaat erop vermijd schade door zware belasting en scherp gereedschap.
3. Plaats nooit gevaren die vluchtig, bijtend, radioactief, ontvlambaar, explosief, giftig of vervuilend zijn voor het voedsel in de kast.
4. Vergeet niet de stroom uit te schakelen voordat u het product schoonmaakt veranderende lamp. Spoel het niet af als er sprake is van een elektrisch apparaat met vocht, weken of andere ongelukken.
5. Zodra het product elektrische problemen en problemen met het koelsysteem heeft, kunnen niet-professionele elektriciens en personeel zonder voldoende koeling technologie en rijke ervaring zullen niet willekeurig ermee spelen, demonteren en repareer het in geval van ernstigere ongelukken en zelfs gevaar, wat tot meer verliezen zal leiden.

ÿ. Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

1. Duw en plaats voorzichtig bij het dragen met een helling van maximaal 45 graden.
2. Het product moet in een geventileerde, koele, droge,

uit de buurt van hitte en stof gehouden. Directe blootstelling aan de zon moet worden vermeden
geval van invloed op het koeffect en de grond moet vlak zijn
stevig. Afstand van de omtrek van de kast tot muren en andere objecten
moet minimaal 10 cm zijn om een goede uitstraling te garanderen
condensator. Om dit te kunnen doen, moet de vitrine in een specifiek gebied worden geplaatst
voorkomen verplaatsing als gevolg van externe kracht

3. De vitrine moet enige tijd in werking zijn om de bevestiging te bevestigen

koelsysteem altijd vóór gebruik in normale toestand brengen. Na de

De temperatuur binnenin is teruggebracht tot normaal, er kan voedsel in worden gedaan

koelbak voor koeling.

4. Plaats in geval van nood niet te veel heet voedsel op het oppervlak van de vitrine

onmiddellijk overbelasting genereren.

5. Bij langdurige stopzetting moet u de interne en externe reiniging goed uitvoeren

voor het product. Droog het vervolgens en plaats het op een droge, koele, geventileerde plaats, en

Controleer regelmatig om op de ratten te letten. Wanneer u de apparatuur opnieuw opstart, dient u strikt te handelen

Controleer de elektrische leidingen om te zien of deze beschadigd of beschadigd zijn

ratten. Na een strenge inspectie en controle kan de apparatuur worden gebruikt

opnieuw opgestart om te gebruiken.

6. Niet-professionals mogen niet willekeurig leden, elektrische elementen in de vries- en koelunits

openen en vervangen.

7. Vraag professioneel onderhoudspersoneel om de beschadigde stroomkabel te vervangen

om gevaar te vermijden.

8. Als u de storing niet zelf kunt verhelpen, vraag dan om een professional

personeel om tijdig uit te werken, of informeer ons technisch personeel

om de storing te herstellen.

ÿ. Veelvoorkomende fouten en probleemoplossing

Als u denkt dat er problemen zijn met het product, controleer dan gewoon en voer de probleemoplossing uit zoals

per volgend formulier. Als het nog steeds niet lukt, neem dan contact op met ons bedrijf of de verkoopafdeling

afdeling. Niet-professionals mogen niet willekeurig ontmantelen en

onderhoud productstructuren, elektrische elementen en koelsysteem.

Controle en probleemoplossing moeten worden uitgevoerd door professionele technici of

Een ongeval zal gemakkelijk worden veroorzaakt en tot grotere verliezen leiden. Zodra blijkt dat het product onder stroom staat, schakel dan onmiddellijk de stroom uit en vraag vervolgens een professional om controle en reparatie.

Algemene probleemoplossing

Storingen	Foutoorzaken	Reikwijdte van Inspectie	Probleemoplossen
Comprimeren of niet werken	Uitschakelen	Controleer met een multimeter	Schakel in
	Stekker los	Rekening	Stevig aansluiten
	Startrelaissokkel los	Afstappen lijkwade voor rekening	Sluit de pin stevig aan
Te hoge temperatuur e Binnen de vitrine	De legendarische goederen zitten te veel binnen de vitrine.		Verminder voedsel
	Omgeving temperatuur te hoog	Testen met een thermometer	Omgevingstemperatuur wijzigen
Te luid lawaai	De vitrine is niet stabiel geplaatst.	Rekening	Stabiel geplaatst
	Ventilator- en compressorzwenkwielen staan los	Rekening	Maak de vast voet schroeven

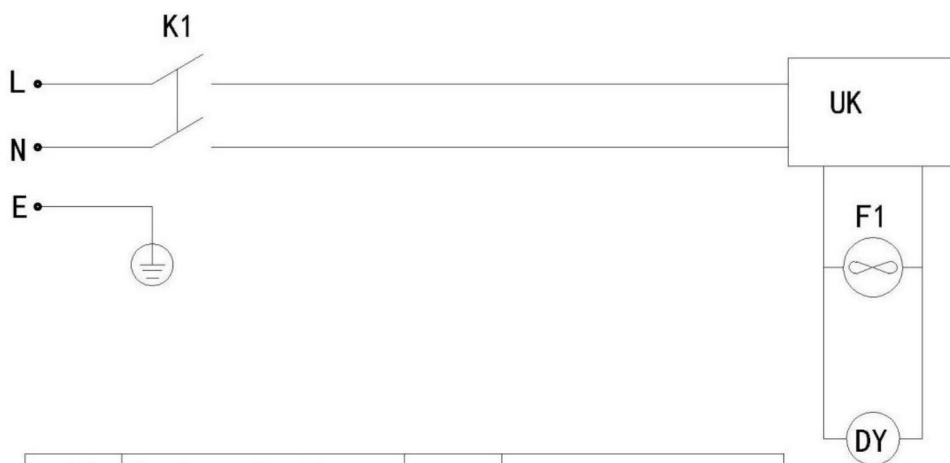
ÿ. Niet-fouten

1. Wanneer de compressor in werking is, zal het oppervlak heet zijn. Bij normaal compressorbedrijf zal de oppervlaktetemperatuur hoog zijn. Dit is een normaal verschijnsel. Niet aanraken met de handen.
2. Er is vochtcondensatie op het glasoppervlak. Bij een hoge omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid kunnen er gemakkelijk dauwdruppels op verschijnen

het buitenoppervlak van het glas. Veeg het tijdig droog met een zachte, droge doek of start de ontwasemingsfunctie van de verwarmingsdraad.

3. De kamertemperatuur is lager dan de regeltemperatuur van de temperatuurregelaar, waardoor de compressor kapot gaat. Omdat de kamertemperatuur lager is dan de temperatuur van de temperatuurregelaar, zijn de gegevens verzameld door de temperatuursensor niet voldoende om de compressor te starten.

ÿ Elektrische schematische diagrammen



F1	Condensating Fan	UK	Digital Thermostat
DY	Compressor	K1	Switch

ÿ. Klantenservice

Op voorwaarde dat de gebruiker de gebruikershandleiding volgt, heeft het product een jaar garantie vanaf de leveringsdatum en is ons bedrijf verantwoordelijk voor de vervanging en reparatie van de beschadigde onderdelen veroorzaakt door slechte kwaliteit tijdens de periode (exclusief glasschade).

Na het repareren van beschadigde producten, veroorzaakt door de volgende redenen, worden de juiste kosten in rekening

gebracht: 1. Volg de gebruikershandleiding niet.

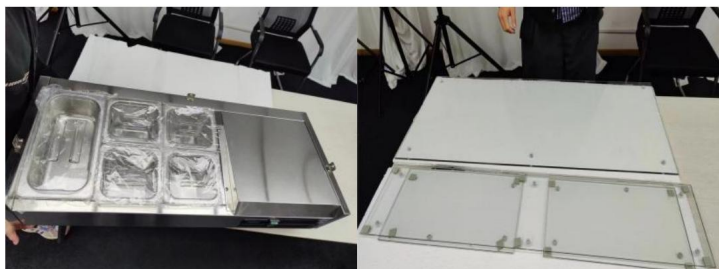
2. Gebruik willekeurig ongeëvenaarde componenten ter vervanging.
3. De spanningsfluctuatiewaarde overschrijdt het toegestane bereik of andere natuurlijke waarden factoren.

ÿ. Bijlage bij verzending

1. 1 productinstructie. 2. 1

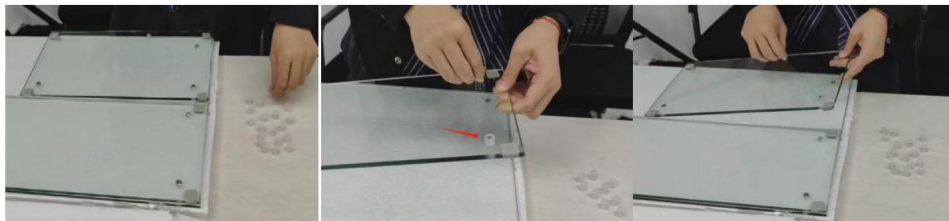
kwaliteitscertificaat en garantiekarta.

Dit is een korte tutorial over het assembleren van glasproducten. Het volgende is een gedetailleerde uitleg van elke stap:



Stap 1: Plaats de schroefdempingsringen

Zorg ervoor dat de schroefdempingsringen in de glasgaten worden gestoken, waarbij u een vlak oppervlak met het glas behoudt om onnodige handelingen te voorkomen compressie of schade. Zorg voor de kwaliteit en maat van de schroefdemping ringen zijn geschikt voor de gebruikte schroeven.



Stap 2: Installeer de zijruiten

Zorg ervoor dat u bij het installeren van de zijruiten schroeven en moeren gebruikt juiste maat en kwaliteit voor een veilige installatie. Geleidelijk toepassen

druk uit bij het aandraaien van de schroeven om te strak aandraaien en mogelijke glasbreuk te voorkomen.



Stap 3: Installeer het lange achterglas Lijn

het lange achterglas uit met de behuizing en de zijruiten, zodat een volledige uitlijning verzekerd is. Oefen bij het vastzetten met schroeven een matige druk uit en zorg ervoor dat er geen onnodige druk op het glas wordt uitgeoefend.



Stap 4: Glasbevestigingsclips installeren Zorg

er bij het installeren van de glasbevestigingsclips voor dat deze stevig op hun respectievelijke posities zijn bevestigd. Controleer elke bevestigingsclip op stabiliteit om een effectief behoud van de stabiele verbinding van het glas te garanderen.



Stap 5: Installeer het bovenste glas

Wanneer u het bovenste glas installeert, zorg er dan opnieuw voor dat dit perfect uitgelijnd is met het glas

achterruit en zijruiten. Oefen geleidelijk druk uit met behulp van de meegeleverde schroeven voor de definitieve bevestiging, waardoor een veilige en stabiele bevestiging wordt gegarandeerd.



**Na voltooiing van de montage wordt aanbevolen om de volgende handelingen uit te voeren:
volgende controles:**

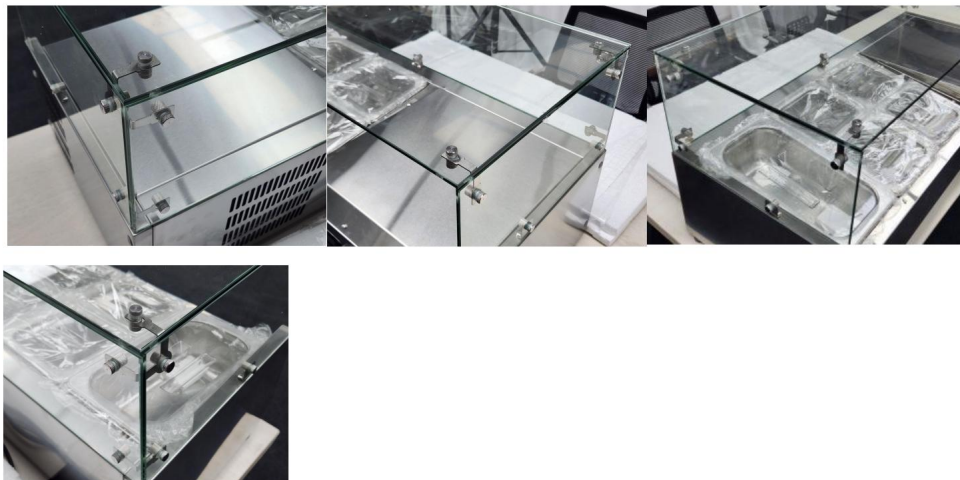
Controleer of alle schroeven goed vastzitten om er zeker van te zijn dat ze goed vastzitten.

Controleer de uitlijning tussen alle glaslagen om een nette afwerking te garanderen
verschijning.

Reinig het oppervlak van het product om vuil of vingerafdrukken te verwijderen, waarbij u een
onberispelijke uitstraling.

Als u deze suggesties opvolgt, kunt u een succesvolle montage garanderen

het gekoelde kruidenstation met glazen panelen, dat een veilig, stabiel en esthetisch aantrekkelijk
product oplevert.



Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

KYLD KRYddbORD

MODELL: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW

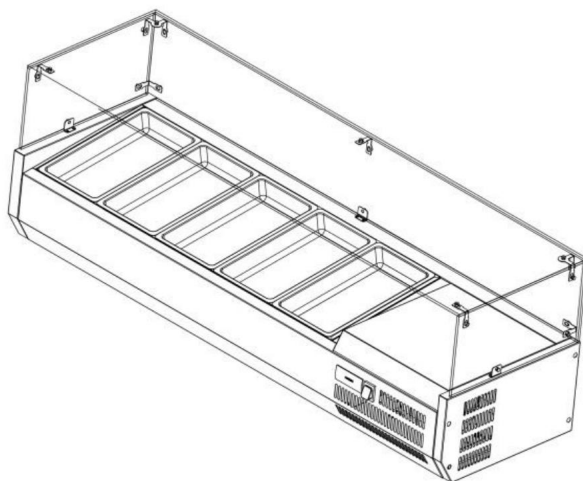
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**KALLT
KRYDDBORD**

Modell: E40TW, E48TW, E55TW, E60TW






BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support**

och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p>Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.</p>
 	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

Innehåll

ÿ. Huvudsakliga tekniska parametrar

ÿ. Varningar

ÿ. Försiktighetsåtgärder vid

användning ÿ. Vanliga fel och felsökning ÿ. Icke-fel ÿ. Elektriskt

schematiskt diagram ÿ. Service efter

försäljning ÿ. Bilaga med

försändelse

Förord

Kära användare:

1. Välkommen att använda Sushi FG showcase-serien tillverkad av vårt företag.

Den är designad för webbplatser som olika livsmedel, matbutiker och hotell och används främst för kylning och visning av artiklar. Kyltemperaturen är 2ÿ under.

2. Produkten är designad vetenskapligt och korrekt i struktur, energi- och elbesparing, ren och bättre fräsch hållning med direkt kylande strukturdesign, med snabb kylning och enhetlig temperatur inuti.

Glaslådan är gjord av tätt överlappad, varmböjd säkerhetsglasskiva, helt genomskinlig. Produkten i denna serie har ett snyggt utseende, funktionalitet, korrekt design, snabb kylning, låg strömförbrukning, lågt ljud, sundhet och jämn temperatur.

3. Alla material, komponenter och kylenheter för produkterna är från internationellt professionella kända varumärkestillverkare för att säkerställa deras kvalitet.

4. Produkten antar direktkylning av kopparrör polyuretan integralskum, säker, elbesparande, snygg, allmänt applicerad och gör motytans temperatur mer enhetlig.

5. Denna produkt har humaniserad design och ökar varornas displayfunktion. Den är snygg och anständig så att den spelar en viss utsmyckningseffekt vid användning av tillfällen.

6. De verkställande komponenterna i kylsystemet och de styrande komponenterna i elektrisk utrustning är utländska varumärkesprodukter, för att säkerställa att produktens funktion är stabil och pålitlig. Den rimliga systemdesignen förbättrar värmeväxlingseffektiviteten. Således är kylningen inuti skåpet snabbare och temperaturen lägre, och det är mer energieffektivt.

För att kunna använda vår produkt bättre och förlänga dens livslängd, läs noga igenom bruksanvisningen för denna produkt innan du använder den.

ÿ. Huvudsakliga tekniska parametrar

Modell	Förvaringstemperaturlag	spänning/temperaturfrekvens	Ingång totalt kraft	Kylmedel	Mått (längd× bredd× höjd mm)	Netto vikt (kg)
E40T I	35-46ÿ	115V 60 Hz	130W	R290	955*404*450	33
E48T I			135W		1130*404*450	36,5

E55T I			140W		1305*404*4 50	40,5
E60T I			150W		1480*404*4 50	44,5

ÿ. Varningar

1. Måste använda separat enfass trippelpoligt eluttag med uttaget jordport (E) tillförlitligt jordad. Obs: ta inte rinnande vatten eller gasrör som jordningsterminal. Eller när det elektriska systemet har problem, kommer det att finnas inget jordningsskydd, vilket kommer att hota person- och egendomssäkerheten. Kom ihåg att vårt företag inte tar något ansvar för olyckor och förluster orsakade av elektriska skador på grund av bristande efterlevnad av ovan nämnda krav vid drift och användning.
2. Placera inte kraftledningen direkt på passagen. Det borde finnas en trågplåt med viss styrka för avskärmning eller spår med täckplåt till undvik skador från tung belastning och vassa verktyg.
3. Lägg aldrig faror som är flyktiga, frätande, radioaktiva, brandfarliga, explosiva, giftiga och förorenande maten i skåpet.
4. Kom ihåg att stänga av strömmen innan du rengör produkten eller byta lampa. Skölj inte den om den elektriska apparaten är påverkad med fukt, blötläggning eller med andra olyckor.
5. När produkten har problem med el och kylsystem, icke-professionella elektriker och personal utan tillräcklig kylning teknik och rik erfarenhet ska inte slumpmässigt pilla med, demonteras och reparera den i händelse av att orsaka allvarigare olyckor och till och med fara, vilket kommer att leda till fler förluster.

ÿ. Försiktighetsåtgärder för användning

1. Tryck och placera försiktigt när du bär med en lutning som inte överstiger 45 grader.
2. Produkten ska placeras i ett ventilerat, svalt, torrt,

hålls borta från värme och damm. Direkt solexponering bör undvikas i vid påverkan av kyleffekt och marken ska vara jämn och fast. Avstånd från skåpets periferi från väggar och andra föremål bör vara minst 10 cm för att säkerställa god utstrålning av kondensor. Vitrinen bör placeras i angivet område för att förhindra förskjutning på grund av yttre kraft

3. Showcasen bör vara igång under en viss tid för att bekräfta kylsystem i normalt skick före användning vid varje tidpunkt. Efter temperaturen inuti sänks till normal, mat kan läggas i kylbricka för kylning.

4. Lägg inte för mycket över varm mat i monterns yta i händelse av genererar överladdning omedelbart.

5. För långtidsavbrott, ta inre och yttre rengöring väl för produkten. Torka sedan och placera den på en torr, sval ventilerad plats, och kontrollera ofta för att akta dig för råttorna. När du startar om utrustningen, strikt kontrollera de elektriska ledningarna för att se om de är bitar och skadade av råttor. Efter strikt inspektion och säkerställande kan utrustningen vara startas om att använda.

6. Icke-professionella personer får inte slumpmässigt öppna och byta ut delar, elektriska element i frysen och kylvheter.

7. Be professionell underhållspersonal att byta ut skadad kraftledning för att undvika fara.

8. Om du inte kan reparera felet själv, vänligen fråga efter en professionell personal att träna i tid, eller informera vår tekniska personal för att reparera felet.

ÿ. Vanliga fel och felsökning

Om du tror att produkten har problem, kolla bara och gör felsökning som per följande formulär. Om fortfarande misslyckas, kontakta vårt företag eller vår försäljning avdelning. Icke-professionella bör inte slumpmässigt demontera och underhålla produktstrukturer, elektriska element och kylsystem. Kontroll och felsökning måste göras av professionella tekniker eller

olycka kommer lätt att orsakas, vilket leder till större förluster. När produkten har visat sig vara elektrifierad, bryt strömmen omedelbart och be sedan proffs om kontroll och reparation.

Vanlig felsökning

Fel	Felorsaker	Omfattning av Undersökning	Felsökning
Komprimera eller inte arbetssätt	Stäng av	Kontrollera med multimeter	Slå på
	Koppla loss	Kolla upp	Koppla in ordentligt
	Startreläuttaget löst	Sitta av hölje för kolla upp	Sätt i stiftet ordentligt
Över hög temperatur e Inuti de monter	De stora varorna är för mycket inuti montern.		Minska mat
	Omgivande för hög temperatur	Testa med termometer	Ändra omgivande temperatur
För högt ljud	Vitrinen är inte placerad stabilt.	Kolla upp	Ställd stabilt
	Fläkt- och kompressorhjul sitter löst	Kolla upp	Fäst fotskruvar

ÿ. Icke-fel

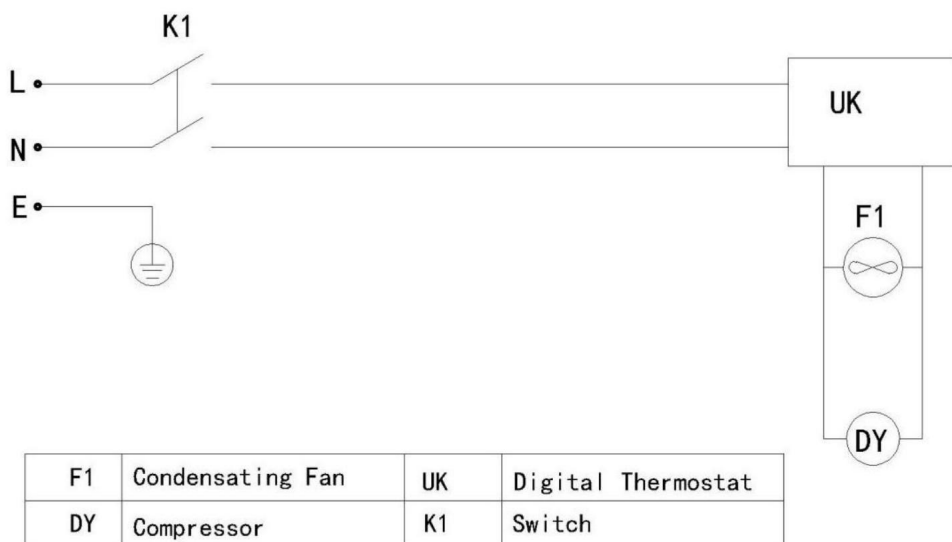
1. När kompressorn går blir ytan varm. Vid normal kompressordrift blir ytemperaturen hög. Detta är ett normalt fenomen. Rör inte med händerna.

2. Det finns kondens på glasytan. Med hög omgivningstemperatur och luftfuktighet är det lätt att daggdroppar dyker upp på

glasets yttre yta. Torka den torr i god tid med en mjuk torr trasa eller börja värma trådvärmningsfunktionen.

3. Rumstemperaturen är lägre än temperaturregulatorns reglerande temperatur så att kompressorn går sönder. Eftersom rumstemperaturen är lägre än temperaturregulatorns temperatur räcker inte data som samlas in av temperatursensorn för att starta kompressorn.

ÿ Elektriska schematiska diagram



ÿ. Service efter försäljning

Under förutsättning att användaren följer bruksanvisningen kommer produkten att ha ett års garanti sedan leveransdatumet och vårt företag ansvarar för utbyte och reparation av de skadade komponenterna orsakade av dålig kvalitet under perioden (exklusive glasskador).

Lämpliga avgifter kommer att debiteras efter reparation av skadade produkter orsakade av följande

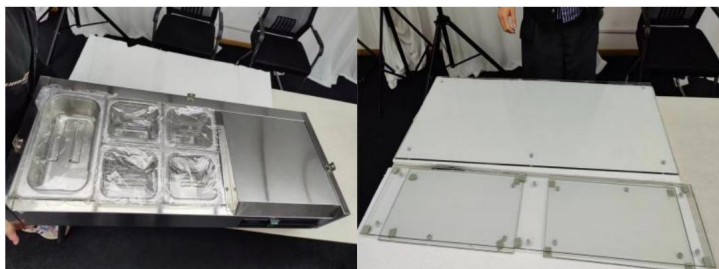
skäl: 1. Följ inte användarmanualen.

2. Använd slumpmässigt överträffade komponenter för utbyte.
3. Spänningsfluktuationsvärdet överstiger tillåten omfattning eller annat naturligt faktorer.

ÿ. Bilaga med försändelse

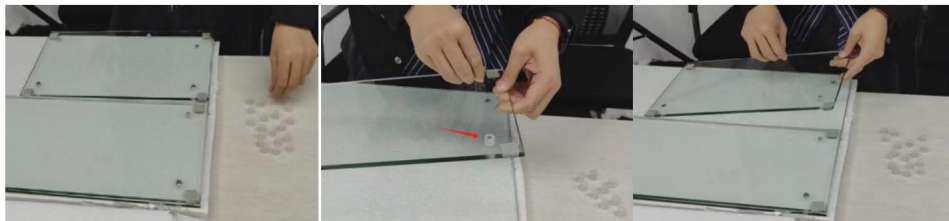
1. 1 produktinstruktion. 2. 1 kvalitetscertifikat och garantikort.

Detta är en kort handledning om montering av glasprodukter. Följande är en detaljerad förklaring av varje steg:



Steg 1: Sätt i skruvdämpningsringar

Se till att skruvdämpningsringarna är insatta i glashålen och bibehåll en plan yta med glaset för att undvika onödiga kompression eller skada. Säkerställ kvaliteten och storleken på skruvdämpningsringar är lämpliga för skruvarna som används.



Steg 2: Installera sidoglasögon

Se till att använda skruvar och muttrar vid montering av sidoglasögonen lämplig storlek och kvalitet för en säker installation. Ansök gradvis

tryck när du drar åt skruvarna för att undvika överdragning och potentiellt glasbrott.



Steg 3: Installera långglaset på

baksidan Rikta in det långa bakglaset med höljet och sidoglasen, för att säkerställa en fullständig inriktning. När du fäster med skruvar, applicera måttligt tryck, se till att inte orsaka onödigt tryck på glaset.



Steg 4: Installera glasfästklämmor

När du installerar glasfästklämmorna, se till att de sitter säkert i sina respektive positioner. Kontrollera varje fästklämma för stabilitet för att säkerställa effektivt underhåll av glasets stabila anslutning.



Steg 5: Installera Top Glass

När du installerar det övre glaset ska du återigen se till att det är i linje med glaset

bakglas och sidoglas. Anbringa gradvis tryck med hjälp av det medföljande skruvar för den slutliga fixeringen, vilket säkerställer en säker och stabil infästning.

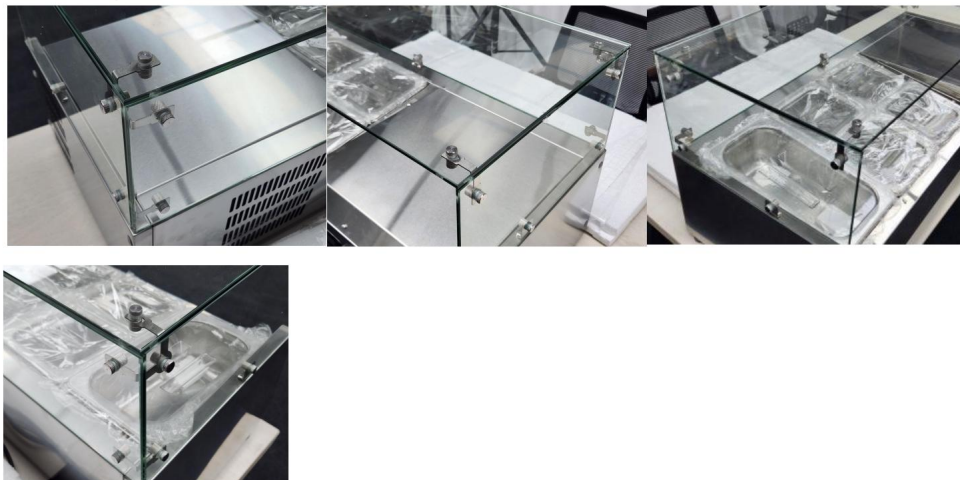


Efter att ha slutfört monteringen rekommenderas att utföra följande kontroller:

Kontrollera att alla skruvar är åtdragna för att säkerställa att de sitter fast. Verifiera inriktningen mellan alla lager av glas för att säkerställa en snygg utseende.

Rengör produktytan för att ta bort smuts eller fingeravtryck, bibehåll en felfritt utseende.

Att följa dessa förslag hjälper till att säkerställa en framgångsrik montering av den kylda kryddningsstationen med glaspaneler, som ger en säker, stabil och estetiskt tilltalande produkt.



Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support