

**MODE D'EMPLOI  
VITRINE DE PRESENTATION CHAUFFANTE  
SEHER / SEHER-2**



Français : traduit de l'anglais (original)



Nous vous remercions d'avoir choisi et acheté notre produit. Lisez attentivement le mode d'emploi avant une mise en marche pour une utilisation correcte et un résultat satisfaisant.

## **Sommaire**

Présentation	3
Structure	3
Sécurité	4
Mise en route	5
Installation	6
Maintenance et nettoyage	7
Schéma électrique	8
Principaux paramètres	8

## PRÉSENTATION

1. Ce manuel d'utilisation contient des instructions pour l'installation, l'utilisation et la maintenance de l'appareil. Vous devez vous en référer en cas de besoin.
2. La connaissance des règles de sécurité et des conseils d'utilisation contenues dans ce manuel vous assurera une bonne utilisation de l'appareil.

## STRUCTURE





## SÉCURITÉ

Afin d'éviter les risques et assurer un travail optimal, aucune modification de l'appareil ne doit être entreprise sans l'approbation explicite du fabricant. L'appareil doit être utilisé selon les spécifications techniques et dans des conditions de sécurité.

L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est en marche. Gardez les enfants à l'écart.

Gardez soigneusement ce mode d'emploi. En cas de transfert ou de vente à un tiers, le mode d'emploi doit être transmis avec l'appareil.

Chaque utilisateur de l'appareil doit agir en accord avec ce mode d'emploi et en considération des règles de sécurité.

L'appareil doit être utilisé uniquement à l'intérieur des bâtiments.

Les interventions, l'assemblage et la maintenance doivent être exécutés uniquement par un service client qualifié.

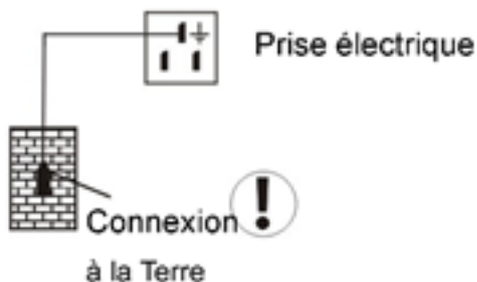
L'appareil n'est pas destiné pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience, ou un manque de savoir, sauf si ils sont sous surveillance ou ils ont reçu des instructions concernant l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**MISE EN ROUTE**

**Prise de courant exclusive**

L'alimentation doit être 220-240V, courant alternatif, monophasé avec trois broches séparées (250V, 10A) et un fusible (6A). La prise d'alimentation doit avoir une connexion à la terre fiable.



**Branchez l'appareil seul**

Ne pas laisser l'appareil partager la prise de courant avec d'autres appareils électriques, sinon le câble devient chaud et un feu peut se déclarer.



**Protégez les câbles**

Ne pas couper ou endommager les câbles électriques car il y a un risque de décharge électrique ou un feu peut se déclarer.



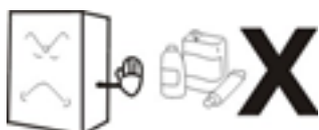
**Gardez à l'abri de l'eau**

Ne pas mouiller la surface de l'appareil, sinon il y a un risque de décharge électrique.



**Gardez à l'écart les produits inflammables ou explosifs.**

Ne pas laisser à l'intérieur de l'appareil des produits inflammables ou explosifs comme, sans que la liste soit exhaustive, essence, alcool, colle, ou explosifs. Gardez les produits dangereux à l'écart de l'appareil.



**Ne pas peindre**

Il est interdit de pulvériser des produits inflammables, tels que de la peinture ou des enduits, à proximité du réfrigérateur en raison du risque de départ de feu.



**Après l'arrêt du courant**

Après l'arrêt du courant ou après avoir débranché la vitrine, attendez au moins 5 minutes avant de brancher le réfrigérateur de nouveau et redémarrer.



**Ne pas stocker des médicaments**

Aucun médicament ne doit pas être conservé dans le réfrigérateur.





## INSTALLATION

### Installation

Placer l'appareil sur une surface régulière et sûre qui peut supporter le poids de l'appareil, et qui n s'altère pas sous l'effet de la chaleur.

Ne pas laisser l'appareil sur une surface inflammable (telle qu'une nappe, un tapis, etc.)

Ne pas laisser l'appareil à proximité d'un foyer de feu ouvert, fours électriques/fours à arc/chauffage électrique ou autres sources de chaleur.

Positionnez l'appareil de manière que la prise de courant soit facilement accessible.

### Mise en marche

Avant la première utilisation, nettoyez les bords intérieurs avec un chiffon doux et un détergent non agressif. Après nettoyage, séchez bien l'appareil.

Enlevez le bac d'eau. Le bac d'eau doit être positionné dans l'appareil avant d'être rempli avec de l'eau.

Connectez l'appareil à une prise de courant reliée à une masse.

Modifiez la température selon la nourriture placée dans l'appareil. La température désirée peut être réglée entre 30°C – 90°C.

La température d'intérieur de l'indicateur de chaud peut être lue à partir de l'affichage de devant.

Mettez la nourriture dans des contenants appropriés avant de les placer dans la vitrine chauffante et refermer la porte coulissante.

Certaines parties de l'appareil deviennent très chaudes, toujours utilisez des gants de sécurité quand vous placez ou enlevez des plats.

La nourriture est gardée à la température réglée initialement par vous-même.

Pour placer ou enlever de la nourriture vous pouvez ouvrir la porte d'arrière.

Allumez la lumière à l'intérieur quand c'est nécessaire en utilisant l'interrupteur sur l'appareil.

Débranchez l'appareil du courant électrique lorsque l'appareil n'est pas utilisé.



## MAINTENANCE ET NETTOYAGE

Avant de commencer des travaux de réparation ou maintenance s'assurer de débrancher l'appareil du courant électrique et qu'il a refroidi.

Ne pas utiliser des détergents acides et s'assurer que l'eau ne rentre pas dans l'appareil.

Pour se protéger d'une décharge électrique ne jamais plonger l'appareil, ses câbles et sa fiche électrique dans l'eau ou un autre liquide.

Ne pas utiliser de l'eau sous pression pour nettoyer l'appareil.

### Nettoyage

L'appareil doit être régulièrement nettoyé.

Nettoyer l'appareil de l'intérieur et de l'extérieur avec un chiffon doux, humidifié avec un détergent non offensif.

Nettoyer les grilles et le corps de l'appareil avec un chiffon doux, humide et un détergent non agressif.

Nettoyer régulièrement le bac d'eau. Le calcaire dans le bac d'eau peut être enlevé avec un détergent ou un liquide ordinaire.

Utilisez uniquement des chiffons doux et s'assurer de ne pas utiliser des abrasifs ou des tissus pouvant rayer la surface.

Après la procédure de nettoyage, vous devez utiliser un chiffon doux et sec pour sécher et polir la surface.

S'assurer que l'appareil a été convenablement nettoyé avant de le stocker dans un endroit sec.

### Maintenance

Vérifier les conduits de temps à temps afin de s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés de quelque sorte qu'il soit. S'il y a un câble endommagé il doit être remplacé par un électricien qualifié.

Uniquement un technicien qualifié peut faire des réparations et des opérations de maintenance de l'appareil.

Ne pas essayer de réparer l'appareil par vous-même.

L'appareil doit être débranché du réseau électrique pendant les opérations de nettoyage, maintenance et le remplacement de pièces détachées.

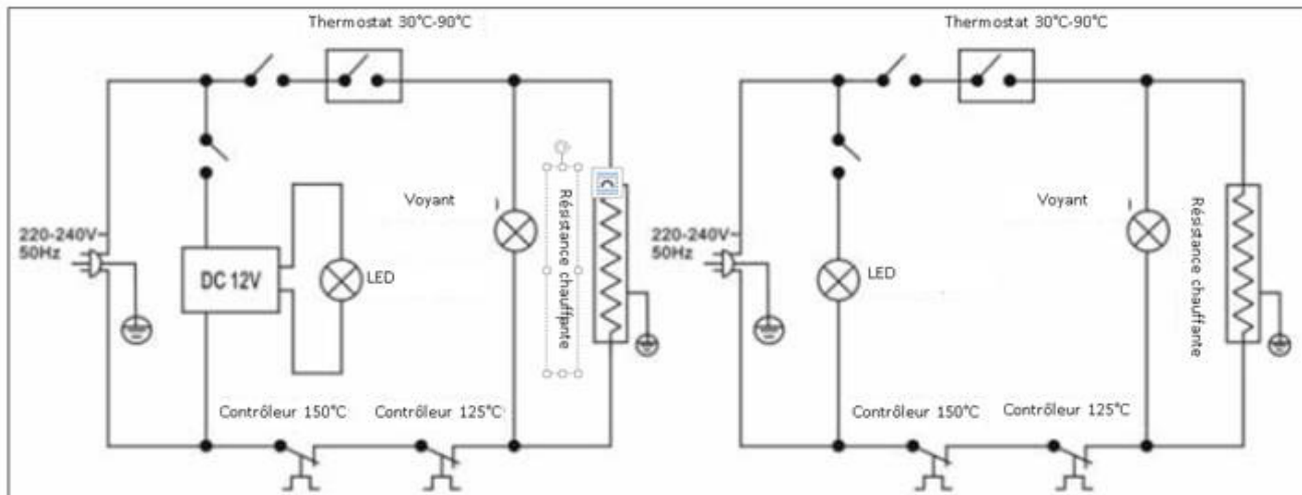
## PRÉCAUTIONS

Cet appareil n'a pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou si ces personnes manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**⚠ ATTENTION** : Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou intégrées dans la structure, ne soient pas obstruées.

## SCHÉMA ÉLECTRIQUE



## PRINCIPAUX PARAMÈTRES

Paramètres	SEHER	SEHER-2
Echelle de température (°C)	30-90	30-90
Puissance d'entrée nominale (W)	1100	1100
Courant nominal (A)	4.75	4.75
Tension nominale (V)	220-240~	220-240~
Fréquence nominale (Hz)	50	50
Volume de stockage (L)	120	120
Poids net (kg)	35	43
Indice de protection	IPX4	IPX4
Dimensions hors tout (mm)	678 x 568 x 686	856 x 568 x 686
Dimensions de l'emballage (mm)	749 x 627 x 731	928 x 627 x 731
Puissance de l'ampoule (W)	2 (LED)	2 (LED)

## CONFORMITE ET NORMES EN VIGUEUR

L'appareil est conforme aux normes et directives européennes en vigueur.

Si nécessaire, nous vous enverrons la déclaration de conformité correspondante.

## NOTE

1. Le schéma du circuit électrique et les paramètres figurant sur la plaque nominative du produit sont définitifs, s'ils ont été changés.
2. La conception du produit peut être améliorée sans préavis.



Ne pas placer d'aliments au contact direct de l'étagère.



### ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

Veuillez séparer les matériaux d'emballage en conséquence et les retourner aux points de collecte responsables pour le recyclage et les logements écologiques.



### ÉLIMINATION DES APPAREILS

Ne pas jeter l'appareil parmi les ordures ménagères, utiliser des structures de collecte séparée.

Contactez votre commune pour savoir l'organisation de la collecte.

Si les appareils électriques sont déposés sur une décharge ou un dépôt sauvage, des substances dangereuses peuvent s'écouler dans la nature et entrer dans la chaîne alimentaire, altérer votre santé ou bien-être.

Lorsque vous remplacez un appareil électrique ancien avec du nouveau, le revendeur est légalement obligé de reprendre gratuitement votre ancien matériel pour l'éliminer.



CE