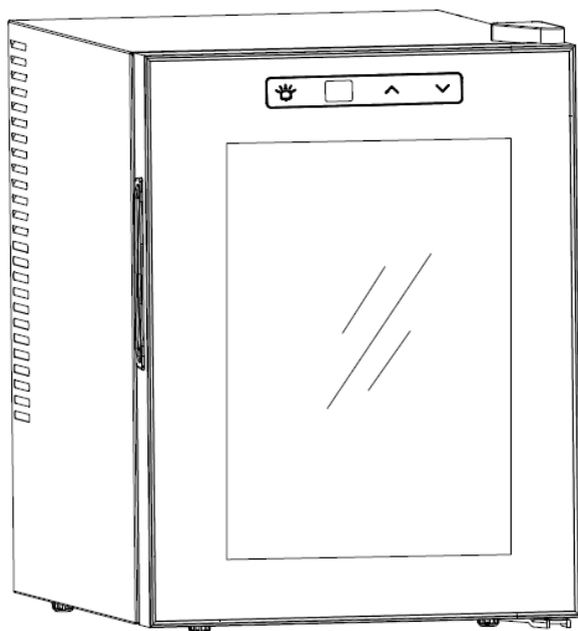


# SCHNEIDER



## **REFROIDISSEUR THERMOELECTRIQUE**

**SCCV12SB**

### **NOTICE D'UTILISATION**

**Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil. Veillez conserver ces instructions pour toute future référence.**



# Consignes de sécurité importantes

## AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, suivez ces précautions de base ;

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le refroidisseur thermoélectrique.
- **DANGER ou AVERTISSEMENT :** risque de coincement de l'enfant.
- Les appareils jetés ou abandonnés sont dangereux ...même s'ils « restent quelques jours dans le garage ».
- **Avant de jeter votre vieux refroidisseur thermoélectrique :** retirez la porte. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne grimpent pas facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais des enfants utiliser, jouer ou ramper à l'intérieur de l'appareil.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent

causer un risque d'incendie ou d'explosion.

- N'entreposez pas ou n'utilisez pas de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent causer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne conservez pas les aliments dans le refroidisseur thermoélectrique, car la température intérieure peut ne pas refroidir suffisamment pour prévenir la détérioration
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si celles-ci bénéficient d'une surveillance ou ont reçu les instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité.

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

**AVERTISSEMENT** : ne placez pas l'appareil dans des endroits accessibles aux enfants, ne les laissez pas l'utiliser par eux-mêmes.

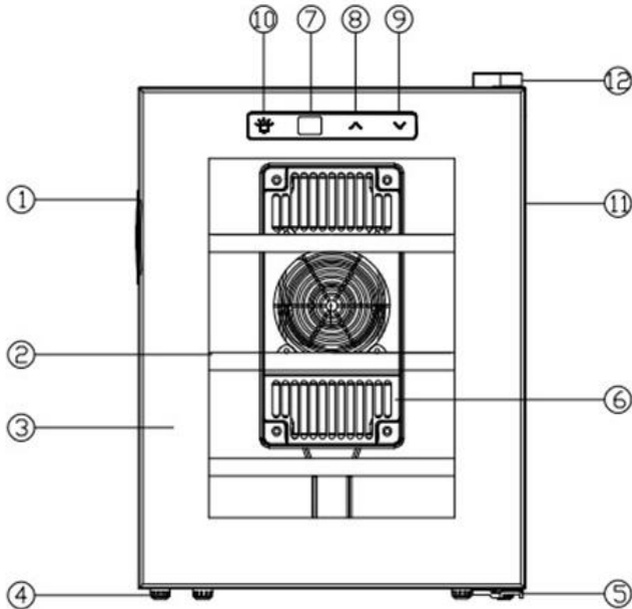
En ce qui concerne l'installation, la manipulation, le nettoyage et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux chapitres ci-après du guide d'utilisation.

Seul un technicien habilité peut changer la lampe en cas de panne.



Convient pour aliments

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Poignée                       | 8. Bouton d'augmentation de température |
| 2. Étagère                       | 9. Bouton de baisse de température      |
| 3. Verre                         | 10. Éclairage                           |
| 4. Pied                          | 11. Cadre de porte                      |
| 5. Charnière de porte inférieure | 12. Couvercle supérieur de la charnière |
| 6. Masque de ventilateur         |   |
| 7. Afficheur LED                 |   |

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Avant d'utiliser votre refroidisseur thermoélectrique

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur
- Vérifiez que les pièces suivantes sont incluses :
  - 3 étagères en bois
  - 1 Manuel d'utilisation.
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, laissez-le debout pendant environ 2 heures. Cela réduira la possibilité d'un dysfonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport.
- Mettez le support d'espace à l'intérieur du sac manuel, il aide à maintenir l'espace entre la machine et le mur pour une bonne ventilation de l'air.
- Nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède à l'aide d'un chiffon doux.
- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est complètement chargé. Pour mettre votre appareil à niveau, réglez les pieds avant situés au bas de l'appareil.
- Pour une installation en retrait à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides ou chaudes peuvent également entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- N'est pas conçu pour être placé dans un adage ou un sous-sol.
- L'appareil est destiné à un usage intérieur uniquement.

**Attention :** Veuillez tenir l'appareil à l'écart de toute substance susceptible de causer une inflammation

## RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

### AVERTISSEMENT

Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre de service autorisé.

- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à 3 broches qui s'accouple avec des prises murales à 3 broches pour minimiser les risques de choc électrique. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas le

thermoélectrique de mise à la terre du cordon d'alimentation fourni.

- L'utilisation de rallonges n'est pas recommandée.
- Cet appareil requiert une prise électrique standard de 220-240 V~ 50 HZ avec une fiche à 3 broches.
- Fixez le cordon derrière le refroidisseur thermoélectrique et ne l'exposez pas ou ne le suspendez pas afin d'éviter des blessures accidentelles.

## **FONCTIONNEMENT DE VOTRE REFROIDISSEUR THERMOELECTRIQUE**

Il est recommandé d'installer le refroidisseur thermoélectrique dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 16 et 25 °C. Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, les performances de l'appareil peuvent être affectées. Placer par exemple l'appareil dans des conditions extrêmes de froid ou de chaleur peut faire fluctuer la température intérieure. L'appareil peut ne pas atteindre la plage de 11 à 18 °C.

La température peut fluctuer selon que la lumière intérieure est allumée ou non ou que les bouteilles sont situées sur la partie supérieure, centrale ou inférieure.

### **Comment régler la température :**

Le panneau de commande est équipé de trois touches tactiles :

- «  » et «  » permettent d'augmenter ou de réduire la température réglée de 1 °C (la plage de température est comprise entre 11 et 18 °C).
- Le bouton «  » permet d'allumer ou éteindre l'éclairage intérieur.

Remarque :

- Cet appareil est conçu pour un refroidissement maximal de 14 °C en dessous de la température ambiante.
- Lorsque la température ambiante est inférieure ou égale à 25 °C, l'appareil peut maintenir une plage de température comprise entre 11 et 18 °C.

## **ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

### **Nettoyage de votre refroidisseur thermoélectrique**

1. Débranchez le refroidisseur thermoélectrique et retirez les bouteilles.
2. Lavez l'intérieur avec de l'eau tiède et une solution de bicarbonate de sodium. La solution doit contenir environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de sodium pour un litre d'eau.
3. L'extérieur du refroidisseur thermoélectrique doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau tiède.
4. Tirez le réservoir d'eau dans la partie inférieure et lavez-le.

### **Déplacement de votre refroidisseur thermoélectrique**

5. Retirez toutes les bouteilles.
6. Fixez solidement toutes les pièces détachées à l'intérieur de votre refroidisseur thermoélectrique avec du ruban adhésif.
7. Tournez les pieds de mise à niveau jusqu'à la base pour éviter tout dommage.
8. Collez la porte avec du ruban adhésif.
9. Veillez à ce que le refroidisseur thermoélectrique reste en position verticale pendant le transport.

## **ENTRETIEN ET REMARQUE**

### **Nettoyage de votre refroidisseur thermoélectrique**

1. Cette machine est conçue pour être utilisée uniquement dans le climat « N ».
2. Lors de la réception et de l'inspection de l'appareil, si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Pour toute information supplémentaire ou question, veuillez contacter le centre de service.

**AVERTISSEMENT** : ne placez pas l'appareil dans un endroit où les enfants peuvent toucher, ne les laissez pas l'utiliser par eux-mêmes.

## RESOLUTION DES PROBLEMES

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants du refroidisseur thermoélectrique, ce qui vous permet d'économiser sur le coût d'un éventuel appel de service. Essayez la solution ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le centre de service.

<b>Problème</b>	<b>Causes possibles</b>
Le refroidisseur thermoélectrique ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il n'est pas branché en utilisant une tension différente.</li><li>- Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté.</li></ul>
Le refroidisseur thermoélectrique n'est pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez le réglage du contrôle de la température.</li><li>- L'environnement externe peut nécessiter un réglage plus élevé.</li><li>- La porte est trop souvent ouverte.</li><li>- La porte n'est pas complètement fermée.</li><li>- Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas correctement hermétique.</li><li>- L'espace du refroidisseur thermoélectrique n'est pas correct.</li></ul>
L'éclairage ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contactez le centre de service.</li></ul>
Vibration	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez que le refroidisseur thermoélectrique est à niveau.</li></ul>
Le refroidisseur thermoélectrique semble faire trop de bruit.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le refroidisseur thermoélectrique n'est pas à niveau.</li><li>- Vérifiez le ventilateur.</li></ul>
La porte ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le refroidisseur thermoélectrique n'est pas à niveau.</li><li>- Les portes étaient inversées et mal installées.</li><li>- Le joint est faible.</li><li>- Les étagères ne sont pas bien positionnées.</li></ul>
L'affichage LED ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le panneau de commande est défectueux ; La carte du circuit imprimé d'alimentation est cassée</li><li>- L'appareil n'est pas branché</li><li>- La sonde ne fonctionne pas</li></ul>

Erreur d'affichage LED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité d'affichage médiocre.</li> <li>- Le point de température est éteint.</li> </ul>
Les boutons ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le panneau du régulateur de température est endommagé.</li> </ul>
La porte ne peut pas se fermer hermétiquement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez si le joint de porte est dans la bonne position.</li> <li>- Vérifiez si les bouteilles sont bien placées.</li> <li>- Le joint magnétique de la porte est faible.</li> </ul>

Si votre appareil montre d'autres symptômes que ceux décrit ci-dessus, veuillez appeler le service après-vente agréé du magasin ou le revendeur.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Marque:	SCHNEIDER
Référence commerciale:	SCCV12SB
Modèle:	KWS-12T
Catégorie de l'appareil réfrigérant:	10, Appareils de réfrigération polyvalents et de type autre
Alimentation électrique	220-240V~, 50Hz
Courant nominal :	0.9A
Classe de protection :	Classe I
Consommation électrique	0.372 kWh/24h
Classe climatique :	N
Plage de température	11-18°C
Niveau acoustique	44 dB(A)
Type d'agent lumineux :	LED (1W)
Poids :	11 Kg
Dimensions (L x P x H) :	34.5 X 49.5 X 47.8 cm
Contenance utile :	33L

Le fabricant et le revendeur peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

## EXCLUSIONS DE GARANTIE :

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

## MISE AU REBUT



La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

Informations sur la signification du marquage de conformité



Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2006/95/CE (Basse Tension), 2004/108/CE (Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

# SCHNEIDER

Importé par: ADMEA

12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny-Sous-Bois, FRANCE

12