

THOMSON

**CONVECTEUR
MOBILE SILVER**

THCVT001S

NOTICE D'UTILISATION



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS

Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.



CONSEILS DE SÉCURITÉ :

ATTENTION !!!! Le radiateur ne doit être mis en marche, seulement lorsque les pieds sont parfaitement installés.

1. Lire attentivement la notice avant toute première utilisation de l'appareil.
2. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
3. Il est nécessaire de surveiller et d'être prudent lorsque l'appareil est à portée des enfants.
4. Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. Ne pas l'utiliser à l'extérieur. Utiliser l'appareil uniquement comme indiqué sur la notice.
5. Toute autre utilisation non conforme aux instructions du fournisseur pourrait causer des dommages matériels ou blesser une personne. Ne pas utiliser cet appareil à d'autres fins que celles prévues par le fabricant.
6. Utiliser ce produit dans une pièce bien aérée et ventilée. Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.
7. Ne jamais essayer de démonter les boutons de commande, d'introduire des objets dans la grille de ventilation.

Le fabricant ne pourrait être tenu pour responsable.

8. Ne pas laisser ce produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne. En cas de non-utilisation, toujours s'assurer que le produit est bien sur la position « Arrêt » et le débrancher de la prise.
9. De grandes précautions doivent être prises lors de son utilisation par ou près d'enfants ou de personnes âgées.
10. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
11. Ne pas mettre le câble sous un tapis ou tout objet lourd et ne pas couvrir.
12. Le tenir hors des points de passage afin d'éviter tout incident. Ne pas utiliser sur des surfaces instables.
13. Afin de prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, il est impératif de ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et de ne pas l'ouvrir. L'appareil contient des parties électriques qui pourraient vous électrocuter ou vous brûler.
14. Ne pas placer cet appareil près de textiles, surfaces ou liquides inflammables afin d'éviter tout risque de feu. Le tenir bien éloigné de toutes sources à risques et maintenir à

distance de sécurité (que ce soit de face, de l'arrière ou des côtés). Ne pas utiliser cet appareil dans des lieux tels que des garages, entrepôts où sont stockés des produits dangereux ou inflammables (peintures, essences, alcools ...).

15. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
16. Ce produit est chaud lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter toutes blessures ou brûlures, ne pas le toucher directement et utiliser des gants ou autre moyen.
17. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
18. Avant toute opération, vérifier que la tension de l'appareil correspond à la tension de votre réseau électrique (prise murale de 230 volts max.). Pour éviter tout risque d'électrocution, brancher l'appareil en emboîtant correctement les fiches dans les prises prévues à cet effet.
19. En cas de besoin d'une rallonge, vous assurez qu'elle est adaptée à la puissance de cet appareil.
20. Tant que l'appareil reste branché sur le secteur (prise murale), il n'est pas déconnecté de la source d'alimentation, même s'il est éteint.

L'appareil doit être complètement débranché avant tout nettoyage, service, maintenance ou même déplacement d'un endroit à un autre.

21. La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si votre réseau domestique n'est pas pourvu de mise à la terre, vous ne devez pas connecter l'appareil.
22. **AVERTISSEMENT:** Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
23. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
24. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne

doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

25. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
26. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
27. **ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
28. Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. Ne pas l'utiliser à l'extérieur. Utiliser le chauffage uniquement comme indiqué sur la notice. Toute autre utilisation non conforme aux instructions

du fournisseur pourrait causer des dommages matériels ou blesser une personne.

29. **AVERTISSEMENT:** Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



Ce symbole signifie **MISE EN GARDE: NE PAS COUVRIR**

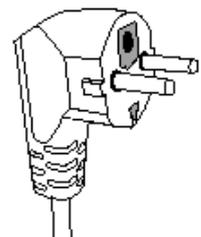
30. En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de fixer les pieds à l'appareil de chauffage, référez-vous à la section: « MONTAGE »

Attention : Brancher l'appareil correctement et ne pas le laisser à la portée des enfants sans surveillance.

MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à terre.

Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

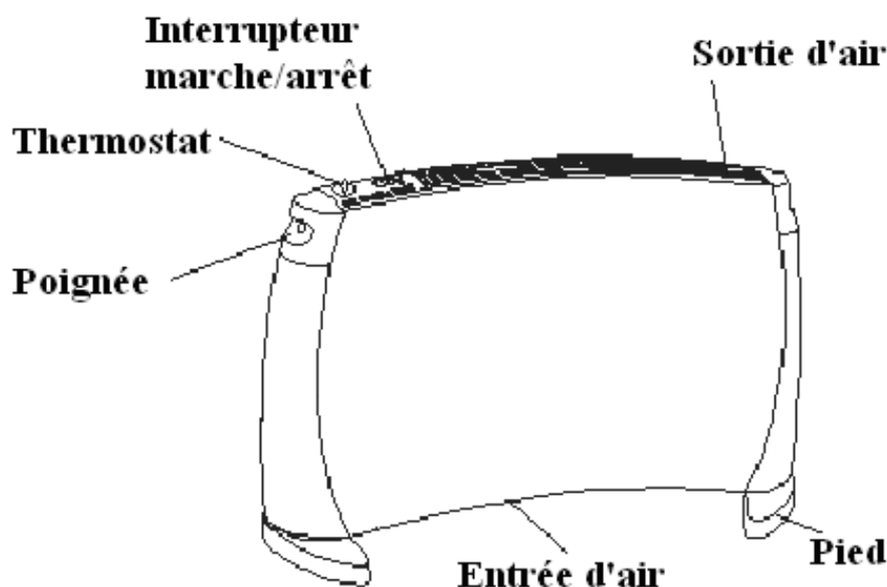


ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre

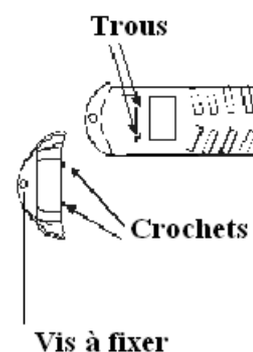
DESCRIPTION:



MONTAGE :

Déballer le radiateur et les accessoires.

- A. Retourner le radiateur.
- B. Fixer les pieds sous la base en insérant les vis à l'intérieur des pieds.
- C. Puis redresser le radiateur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Modèle N° : | THCVT001S | Puissance (mode I) | 800 W |
| Désignation : | Convecteur mobile silver | Puissance (mode II) | 1 200 W |
| Tension : | 230V~ 50Hz | Puissance (mode I + II) | 2 000 W |

CLASSE 1

« Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE) »

FONCTIONNEMENT

• PRECAUTIONS D'UTILISATION :

1. Avant d'utiliser cet appareil, vous assurer qu'il est posé sur une surface plane et stable.
2. Placer le radiateur à 90 cm au moins du mur, des meubles et rideaux.
3. Vérifier que la tension de l'appareil correspond à la tension du secteur (prise murale de 230 volts).
4. Laisser refroidir le radiateur et le débrancher avant de le déplacer, et utiliser les poignées pour le bouger.

• UTILISATION :

1. Les interrupteurs de contrôle du thermostat et de sélection de la puissance doivent se trouver sur la position « Arrêt » ; brancher le radiateur à la prise.
2. Allumer le radiateur sur l'une des positions suivantes :
 - Appuyer sur l'interrupteur (I) : 800 W
 - Appuyer sur l'interrupteur (II) : 1200 W
 - Appuyer sur les interrupteurs (I+II) : 2000 W
3. Les interrupteurs de puissance s'allument quand le radiateur fonctionne.
4. La température ambiante peut être réglée grâce au thermostat. Tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température, ou en sens inverse pour la diminuer, jusqu'à obtention de la température désirée.
5. Après avoir atteint la température désirée, pour maintenir la température ambiante : tourner le bouton du thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne. La température désirée va être conservée constante par la fonction du thermostat.
6. Lors de la non-utilisation de ce chauffage, remettre les 2 boutons à leur position initiale : « Arrêt » et « MIN. », puis le débrancher.
7. Le chauffage possède un système de protection contre les surchauffes.
8. Ne jamais couvrir ou poser tout type d'objet sur le radiateur lorsqu'il fonctionne.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN :

1. Toujours débrancher l'appareil et le tenir éloigné d'une prise avant de le nettoyer.
2. Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utiliser un chiffon légèrement humide. Ensuite, bien le sécher à l'aide d'un chiffon doux et sec avant toute réutilisation.
3. N'utiliser aucun détergent ou produit chimique d'aucune sorte. N'utilisez pas de cire ou de produits qui font briller car ils pourraient réagir à la chaleur et provoquer une décoloration.

4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période, vous assurer qu'il est bien débranché de la prise, et le ranger dans son emballage pour le ranger plus facilement, et l'utiliser ultérieurement. Nettoyer votre radiateur comme précédemment mentionné.



- Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

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 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 le branchement à une tension incorrecte ;

(5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

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



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE
THOMSON est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par
SCHNEIDER CONSUMER GROUP.

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

| Référence(s) du modèle: THCVT001S | | | | | |
|--|---|--------|-------|--|-------|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristique | Unité |
| Puissance thermique | | | | Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type) | |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 1,973 | kW | contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré | non |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | 0 | kW | contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 1,973 | kW | contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | non |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | puissance thermique réglable par ventilateur | non |
| À la puissance thermique nominale | e_{lmax} | n d | kW | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | |
| À la puissance thermique minimale | e_{lmin} | n d | kW | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | non |
| En mode veille | e_{lsB} | n d | kW | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | non |
| | | | | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | oui |
| | | | | contrôle électronique de la température de la pièce | non |
| | | | | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | non |
| | | | | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | non |
| | | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | non |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | non |
| | | | | option contrôle à distance | non |
| | | | | contrôle adaptatif de l'activation | non |
| | | | | limitation de la durée d'activation | non |
| | | | | capteur à globe noir | non |
| Coordonnées de contact | SCHNEIDER CONSUMER GROUP 12, rue Jules Ferry, 931 10 Rosny-sous-Bois, FRANCE | | | | |