

SYLVANIA

CONVECTEUR AVEC THERMOSTAT PROGRAMMABLE INTÉGRÉ

Modèle : SOCPT-500 / SOCPT-1000 / SOCPT-1500 / SOCPT-2000



SYLVANIA est une marque déposée de OSRAM SYLVANIA, utilisée sous licence.

IMPORTANT

VEUILLEZ NOTER : LORSQUE VOUS OUVREZ LE CARTON D'EXPÉDITION DU PRODUIT, VÉRIFIEZ ATTENTIVEMENT L'APPAREIL POUR VOUS ASSURER QU'IL N'EST PAS ENDOMMAGÉ. SI VOUS AVEZ DES PROBLÈMES AVEC L'UNITÉ OU DE LA DIFFICULTÉ À UTILISER L'UNE OU L'AUTRE DE SES FONCTIONS, OU SI VOUS NOTEZ DES DOMMAGES NON APPARENTS OU QU'IL MANQUE DES PIÈCES, FAITES IMMÉDIATEMENT LE 1-800-459-4409 (DE 9:00 À 17:00, H.N.E.) POUR OBTENIR LE SERVICE APRÈS-VENTE.

REMARQUE : NE RETOURNEZ PAS L'APPAREIL AU MAGASIN AVANT D'AVOIR COMPOSÉ D'ABORD CE NUMÉRO SANS FRAIS. NE METTEZ PAS VOS CARTONS D'EXPÉDITION AU REBUT TANT QUE VOUS N'ESTIMEZ PAS ÊTRE ENTièrement SATISFAIT(E) DE VOTRE NOUVEAU FOYER ÉLECTRIQUE. NE PAS JETER VOS BOÎTES JUSQU'À CE QUE SOYEZ COMPLÈTEMENT SATISFAIT DE VOTRE NOUVEAU CONVECTEUR.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ATTENTION : Trouver un emplacement qui sera protégé de l'ensoleillement direct pour le convecteur.

LES DIRECTIVES DE LA SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET SELON LES NORMES LOCALES ET NATIONALES DES CODES D'ÉLECTRICITÉ.

CE CONVECTEUR DOIT ÊTRE UTILISÉ CONJOINTEMENT AVEC UN INTERRUPTEUR OU UN THERMOSTAT MURAL.

CET APPAREIL NÉCESSITE UN RACCORDEMENT DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DE 240V.

QUAND ON UTILISE DES APPAREILS ÉLECTRIQUES, LES PRÉCAUTIONS BASIQUES DEVRAIENT TOUJOURS ÊTRE SUIVIES POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, ET BLESSURE AUX PERSONNES, Y COMPRIS LE SUIVRE :

- 1) Lisez toutes les directives avant d'utiliser ce foyer.
- 2) Ce foyer est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter des brûlures, la peau nue ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil. Si

le modèle en est pourvu, utilisez les poignées pour transporter ce foyer. Gardez toutes matières combustibles telles que des meubles, oreillers, literies, papiers, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil, et maintenez-les aussi à distance des côtés et de l'arrière.

- 3) Faites preuve de la plus grande prudence lorsqu'un poêle est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes invalides, ou par ceux-ci, et chaque fois que cet appareil est laissé en état de marche, sans surveillance.
- 4) N'utilisez pas un foyer dont après l'apparition d'un défaut de fonctionnement, ou après que celui-ci a été échappé au sol ou endommagé d'une manière quelconque. Débrancher le courant dans le panneau électrique et faites inspecter par un électricien qualifié avant d'utiliser.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- 6) Ce foyer n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ou un autre emplacement intérieur semblable. N'installez jamais ce foyer là où il risquerait de tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
- 7) Pour débrancher le foyer, mettez avant tout les commandes en position hors circuit (OFF).
- 8) N'insérez pas d'objets dans l'une des ouvertures d'aération ou d'évacuation de l'appareil, ni ne laissez des objets y pénétrer : ceci risquerait de provoquer une décharge électrique ou un incendie, et/ou d'endommager l'appareil ! N'utilisez pas cet appareil sur une surface souple, comme un lit, où ses ouvertures risqueraient de devenir obturées.
- 9) Pour éviter les risques d'incendie, ne bloquez en aucune façon les prises d'air de l'appareil ou ses sorties d'évacuation.
- 10) L'intérieur d'un poêle contient des pièces chaudes et/ou qui peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas cet appareil en un endroit où l'on utilise ou entrepose de la peinture, de l'essence ou autres liquides inflammables.
- 11) Utilisez ce foyer électrique uniquement comme il est décrit dans le présent manuel. Tout autre type d'utilisation qui n'est pas recommandé par le fabricant est susceptible de causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES DIRECTIVES POUR TOUTE UTILISATION FUTURE.

GÉNÉRALITÉS

Ce convecteur est conçu pour une installation murale permanente avec les supports inclus.

Ce convecteur est muni d'un circuit de protection thermique. Lors d'une surchauffe de l'appareil, le courant est coupé. L'appareil se remet automatiquement en marche après 10 minutes. Si le circuit de protection thermique est activé, déterminez la raison de la surchauffe.

FICHE TECHNIQUE

MODÈLE	CLASSIFICATION ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS DU PRODUIT		
	VOLTS	WATTS	HAUTEUR (cm)	LARGEUR (cm)	PROFONDEUR (cm)
SOCPT-500	240	500	33.1	44.6	9.2
SOCPT-1000	240	1000	40.5	53.7	11.2
SOCPT-1500	240	1500	44.3	58.1	11.2
SOCPT-2000	240	2000	44.3	72.6	11.2

LISTE DES PIÈCES

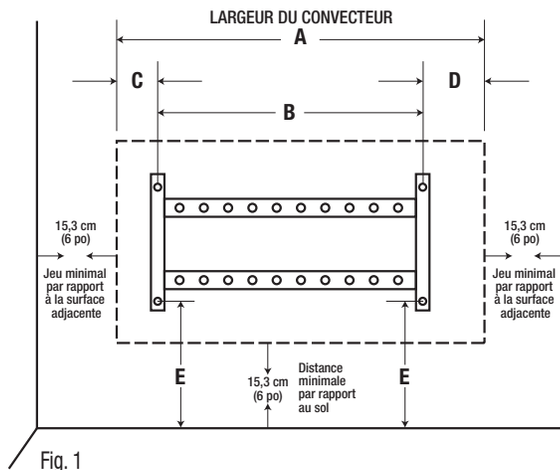
Support mural.....	1
Vis	4
Ancrage du mur.....	4

INSTALLATION

Outils requis :

- Perceuse électrique
- Tournevis à tête cruciforme
- Ruban à mesurer

Choisir un emplacement approprié pour le montage du convecteur.
L'emplacement déterminé devra fournir assez d'espace et de dégagement tel qu'illustré à la Fig. 1.



MODÈLE	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)
SOCP-500	44.6	34.0	4.5	6.2	20.8
SOCP-1000	53.8	33.7	12.2	7.8	24.8
SOCP-1500	58.1	33.7	9.8	14.6	22.2
SOCP-2000	72.8	48.3	11.0	13.2	22.2

DIRECTIVES D'INSTALLATION MURALE

1. Dégagez le support de montage en appuyant sur les supports verrouillables sur les deux côtés.
2. Utilisez le support de montage comme guide en le maintenant contre le mur tel qu'illustré sur la Fig. 1.
3. Suivre les dimensions spécifiées dans le Fig. 1 et placer le support de montage à l'emplacement souhaité.
4. Marquez les orifices pour les 4 vis. Placez le support de montage sur les marques indiquées pour les vis et assurez-vous que le support de montage est parfaitement au niveau.
5. Prépercez les orifices et insérez les 4 ancrages muraux. Les ancrages muraux sont nécessaires pour un montage sur un mur de placoplâtre ou un mur en béton. Assurez-vous d'utiliser l'ancrage approprié pour votre type de mur.
6. Remplacez le support de montage et vissez-le avec les vis (4 vis minimum).
7. Installez le convecteur sur le support de montage et enclenchez les 2 supports verrouillables supérieurs. Voir la Fig. 2.

AVERTISSEMENT – TEMPÉRATURE ÉLEVÉE, RISQUE D'INCENDIE. TENIR LES CORDONS ÉLECTRIQUES, LES RIDEAUX, LES MEUBLES ET LES AUTRES ÉLÉMENTS COMBUSTIBLES À UNE DISTANCE D'AU MOINS 3 PI (0.9 M) DE LA FAÇADE AINSI QUE DES CÔTÉS DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.

MISE EN GARDE – POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, NE PAS ENTREPOSER OU UTILISER DE L'ESSENCE OU AUTRE ÉLÉMENT LIQUIDE OU À GAZ INFLAMMABLE À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.

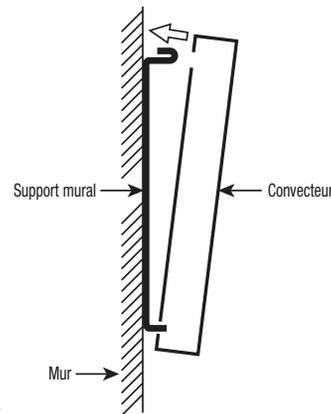
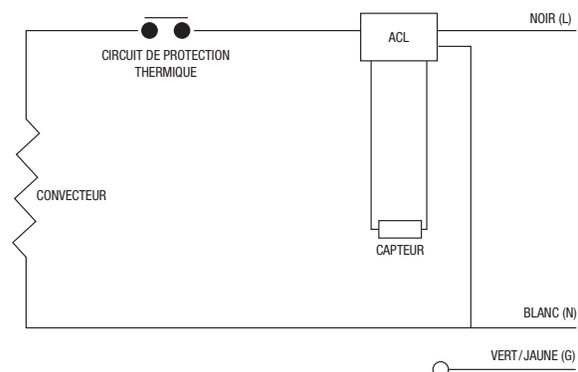


Fig. 2

CÂBLAGE

AVERTISSEMENT : LE CONVECTEUR DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC UNE ALIMENTATION DE CA 240 V ET DES PRISES DE MISE À LA TERRE.



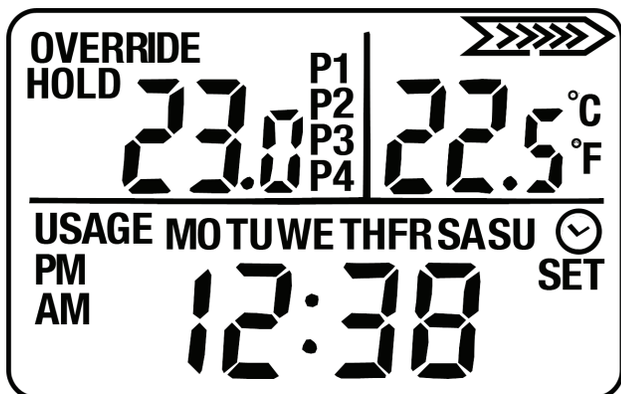
MISE EN GARDE : AFIN D'ÉVITER DES CHOCS ÉLECTRIQUES, FERMER LE COURANT PRINCIPAL AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

AVERTISSEMENT : L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET SELON LES NORMES LOCALES ET NATIONALES DES CODES D'ÉLECTRICITÉ.

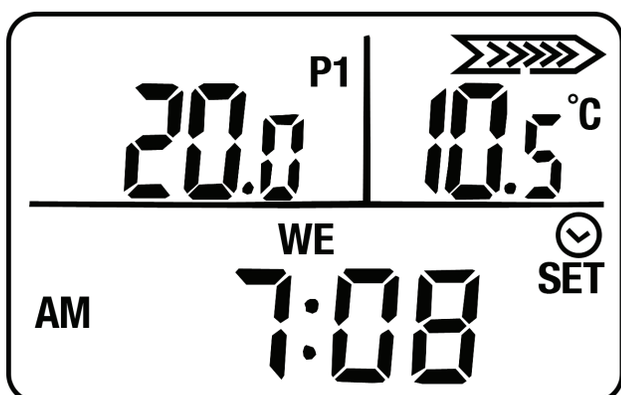
1. Raccordez le câble neutre de couleur blanche (N).
2. Raccordez le câble sous tension de couleur noire (L).
3. Raccordez le câble de mise à la terre de couleur verte. Tous les raccordements utilisent des marrettes de raccordements. Installez tous les fils adéquatement dans la boîte de jonction avant de remettre le couvercle en utilisant les vis fournies.

OPÉRATION

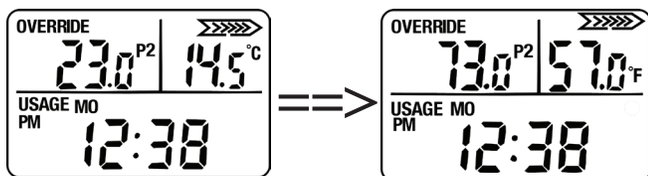
Faire pivoter l'interrupteur "O/I" vers la droite du convecteur à la position "I".
Le voyant lumineux et l'affichage s'activeront.



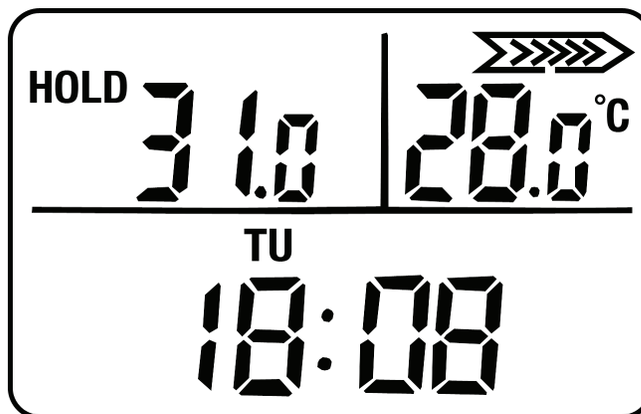
1. **Réglage de l'heure** – Appuyez sur la touche MODE et appuyez sur la touche UP et DOWN simultanément.
 - A. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler le jour (DAY) de LUNDI (MO) – MARDI (TU) – MERCREDI (WE) – JEUDI (TH) – VENDREDI (FR) – SAMEDI (SA) – DIMANCHE (SU).
 - B. Appuyez à nouveau sur la touche 'MODE'. L'affichage 'HOUR' clignotera et ensuite appuyez sur la touche UP et DOWN pour configurer l'heure (HOUR).
 - C. Appuyez à nouveau sur la touche 'MODE'. L'affichage 'MINUTE' clignotera et ensuite appuyez sur la touche UP et DOWN pour configurer les 'MINUTES'.
 - D. Appuyez à nouveau sur la touche MODE pour sortir de la configuration et sauvegarder le réglage.



2. **Pour transférer la température en Celsius (°C) et Fahrenheit (°F)** – Appuyez sur la touche MODE et sur la touche UP simultanément pour interchanger l'affichage de la température pour Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).



3. **Activez la lumière diffuse intégrée** – Appuyez sur n'importe laquelle des touches du panneau de contrôle pour activer la lumière diffuse intégrée de couleur bleu. La lumière se ferme automatiquement aucune touche n'est appuyée de nouveau.
4. **Mode de fonctionnement** - Sous ce mode le convecteur fonctionnera sous une température prédéterminée Appuyez sur la touche MODE, le convecteur sera en mode HOLD (attente). Ensuite, appuyez sur la touche UP ou DOWN pour ajuster la température prédéterminée. La diversité de température ajustable varie de 5 – 40°C.



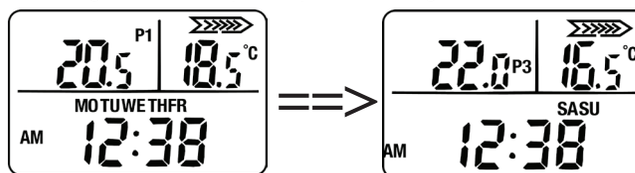
Sous ce mode, le mode de programmation ne sera pas activé et le convecteur fonctionnera continuellement sous une température prédéterminée.

5. **Mode de programmation** - Il y a 4 réglages de programmation (P1 à P4). Le convecteur fonctionnera sous une température prédéterminée, selon l'heure et le cycle allant de P1 à P4, et ce, à chaque jour de la semaine.
 - A. Appuyez premièrement sur la touche MODE pour entrer le mode (attente) HOLD.
 - B. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour configurer le mode de programmation. L'affichage présentera "P1" qui clignotera.
 - C. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour ajuster la température prédéterminée.
 - D. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour régler l' "HEURE" en pressant sur les touches UP et DOWN.
 - E. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour régler Les "MINUTES" en pressant sur les touches UP et DOWN.
 - F. Appuyez de nouveau sur la touche MODE et répéter les étapes C à E pour configurer la température et l'heure de P2 à P4.

EX: P1 - Température 25°C; heure 6:00 AM
 P2 - Température 20°C; heure 8:00 AM
 P3 - Température 25°C; heure 6:00 PM
 P4 - Température 18°C; heure 11:00 PM

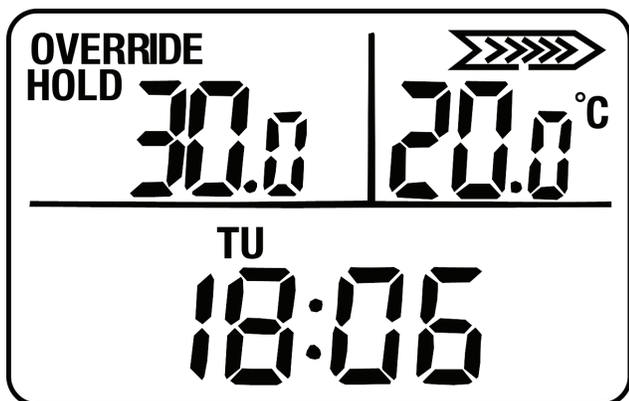
Le convecteur fonctionnera sous la température prédéterminée ci-dessus et la température de P1 à P4, et ce, à tous les jours.

Sans presser aucune touche pour 15 secondes. Les commandes seront sauvegardées automatiquement pendant la configuration.

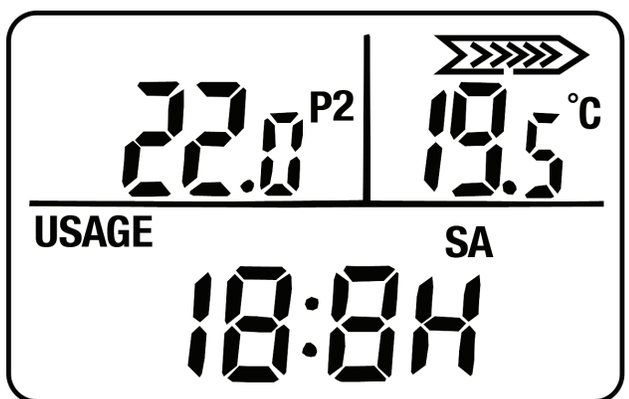


6. **Mode de remplacement** - Ce mode vous permet de modifier temporairement la température préconfigurée en mode de fonctionnement (WORK MODE) ou en mode de programmation (PROGRAMMING MODE). Appuyez sur la touche MODE et DOWN ou à nouveau sur la touche MODE pour entrer la température à remplacer. Appuyez sur la touche MODE et DOWN ou à nouveau sur la touche MODE pour entrer la température à remplacer. Le convecteur fonctionnera maintenant sous la température de remplacement. Si la température de REMPLACEMENT est configurée sous le MODE DE PROGRAMMATION, le convecteur fonctionnera seulement avec la température de REMPLACEMENT sous la programmation actuelle. (ex: P1). Lorsque la programmation se déplace automatiquement vers la prochaine programmation (P1 vers P2) le mode de remplacement sera annulé et retournera à la température prédéterminée de la programmation actuelle (ex: P2).

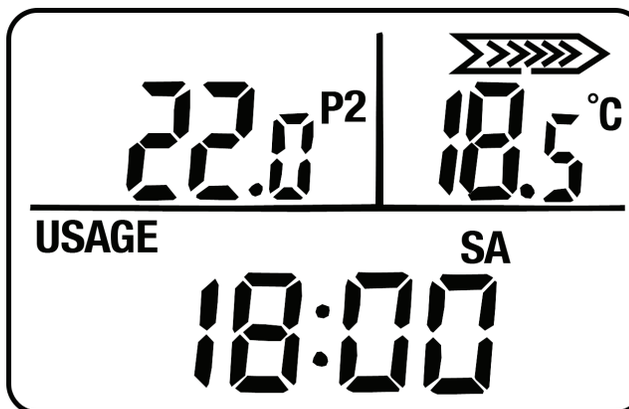
Si vous voulez annuler le mode de remplacement, appuyez sur la touche MODE + DOWN et le convecteur retournera au MODE DE FONCTIONNEMENT (WORK MODE) ou AU MODE DE PROGRAMMATION (PROGRAMMING MODE).



7. **Interrogations concernant le temps de chauffage constant** - Appuyez sur la touche MODE pendant 5 secondes, l'affichage présentera le temps total de chauffage pour la journée précédente.



Appuyez sur la touche MODE une fois de plus pendant 5 secondes, l'affichage présentera le temps total de chauffage pendant la semaine.

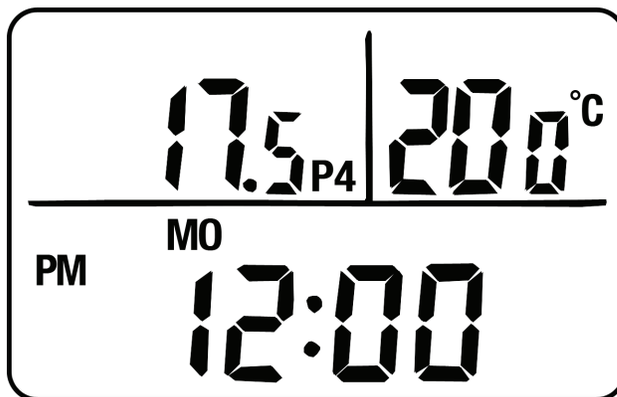


8. **Afin de revenir à la configuration de l'usine pour les fonctions P1 - P4** - Réinitialiser la configuration de l'usine pour P1 à P4, appuyez sur la touche UP pendant 10 secondes (l'heure actuelle et la semaine ne sera pas modifiée).

Réglage en usine:

P1	matin	6:00 AM	20.5°C	69°F
P2	journée	8:00 AM	20.5°C	69°F
P3	soirée	5:00 PM	20.5°C	69°F
P4	nuit	10:00 PM	17.5°C	62.5°F

Pour réinitialiser complètement la commande d'affichage numérique - Appuyez sur la touche DOWN pendant 10 secondes et la programmation et l'heure seront réinitialisées.



ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, METTEZ TOUJOURS L'APPAREIL HORS FONCTION ET LAISSEZ-LE REFROIDIR PENDANT 10 MINUTES AVANT TOUTE TENTATIVE D'ENTRETIEN OU DE NETTOYAGE.

Il est recommandé de nettoyer le convecteur de façon périodique afin d'empêcher la poussière de bloquer la grille ou les prises d'air.

NETTOYAGE

Passez un linge humide doux sur l'appareil. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs et ne pulvérisez pas de liquides sur l'appareil.

Nota : Il est possible que la surface de l'appareil se décolore (jaunissement) après un certain temps en raison de la poussière ou de la fumée de cigarette. Cette décoloration est normale et n'est pas un défaut de fabrication.

GARANTIE

L'élément chauffant est garanti pendant 10 ans et tous les autres composants sont garantis pendant un an à partir de la date d'achat. Si l'unité ne fonctionne pas correctement, veuillez téléphoner à notre service à la clientèle au 1-800-459-4409 (de 9:00 à 17:00, H.N.E.). À notre discrétion, nous réparerons ou remplacerons l'unité. Celle-ci devra nous être retournée port payé, à la suite de quoi nous vous retournerons, port payé, l'unité réparée ou une unité neuve. L'unique obligation de la compagnie à ce titre est de réparer ou de remplacer l'unité. La présente garantie est déclarée nulle si, de l'avis de Quality Craft, l'unité a été altérée, modifiée, mal utilisée, endommagée, ou utilisée avec une source d'alimentation inadéquate. La garantie couvre uniquement l'usage résidentiel, et ne couvre pas les situations commerciales.

Imported par

Quality Craft

Laval, Quebec, Canada H7S 2G7

1-800-459-4409

www.qualitycraft.com

Fabriqué en Chine



Intertek