

PRESTOSM

HeatDish^{MD}

chaufferette parabolique électrique

La sensation de trois fois plus de chaleur...coûte un tiers de moins à faire fonctionner.

Le réflecteur parabolique concentre l'énergie comme une antenne parabolique.

Une chaleur que vous sentez directement, presque instantanément.

Elle vous réchauffe plutôt que de réchauffer l'air. Elle vous permet de rester bien au chaud même dans une grande pièce froide ou une aire ouverte.

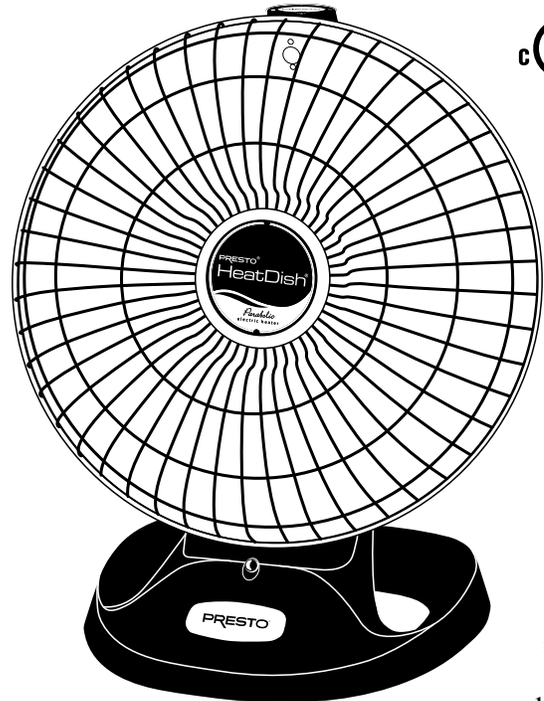
Elle réchauffe efficacement des pièces fermées mesurant jusqu'à 3 mètres sur 4. (La chaufferette n'est pas conçue pour chauffer l'air des très grandes pièces).

Mesures de protection spéciales : interrupteur de basculement, signal d'alarme et bouton de remise en marche manuelle.

Commande sur le dessus pour une bonne accessibilité.

Réglages infinis de chaleur.

Barre d'enroulement de cordon intégrée pour un rangement pratique.



1 000 Watts
3 412 Btu
120 volts c.a.

MODE D'EMPLOI

Visitez notre site Web au www.GoPresto.com

Cet appareil est homologué . Les consignes de sécurité suivantes sont recommandées par la plupart des fabricants d'appareils portatifs.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

Pour éviter tout risque d'incendie, de décharge électrique et de blessures lors de l'utilisation d'un appareil électroménager, il est important de suivre certaines mesures de sécurité élémentaires :

1. Avant d'utiliser la chaufferette, lisez attentivement le mode d'emploi.
2. Cette chaufferette devient chaude lorsqu'elle est en marche. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas aux surfaces chaudes sans protéger la peau nue. Servez-vous de la poignée pour déplacer la chaufferette. Maintenez tout matériel combustible, comme les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 1 mètre tout autour de la chaufferette.
3. Soyez toujours extrêmement prudent lorsque vous utilisez la chaufferette à proximité d'enfants ou de personnes handicapées et chaque fois que l'appareil est laissé en marche sans surveillance.
4. Lorsque la chaufferette n'est pas utilisée, débranchez-la toujours de la prise de courant.
5. Ne faites pas fonctionner la chaufferette si l'élément chauffant ou le cône en céramique est brisé, ou si le cordon de branchement ou la prise est endommagé(e), ni si l'appareil est défectueux, s'il est tombé ou endommagé d'une façon quelconque. Pour obtenir de l'aide, veuillez téléphoner au Service à la clientèle Presto au 1-800-877-0441.
6. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
7. Cette chaufferette ne doit pas être utilisée dans une salle de bain, une salle de lavage, ni dans aucune autre pièce de même type. Ne placez jamais la chaufferette dans un endroit où elle pourrait tomber dans une baignoire ou dans un autre type de contenant d'eau.

8. Ne glissez jamais le cordon de branchement sous une moquette. Ne couvrez pas le cordon de branchement avec une carpe, un tapis de corridor ou tout autre revêtement. Ne faites pas passer le cordon sous du mobilier ou des appareils. Placez le cordon à l'écart de la circulation et de façon à ce qu'il ne fasse pas trébucher.
9. Pour débrancher la chaufferette, placez la commande sur ARRÊT, puis débranchez la fiche de la prise murale.
10. N'insérez pas de corps étrangers dans la grille ni dans les ouvertures d'aération ou d'évacuation. Sinon, il pourrait y avoir un risque de décharge électrique, d'incendie ou de dommages à la chaufferette.
11. Pour éviter tout risque d'incendie, n'obstruez pas les entrées et évacuations d'air d'aucune façon. Ne placez pas cet appareil sur une surface molle, comme un lit, alors que les ouvertures pourraient être obstruées.
12. Cette chaufferette comporte des pièces chaudes qui forment un arc ou des étincelles à l'intérieur. Ne l'utilisez pas dans un endroit où de l'essence, de la peinture ou des matières inflammables sont entreposées.
13. Utilisez la chaufferette uniquement de la façon décrite dans la brochure. Tout autre usage non recommandé par le fabricant peut occasionner un incendie, une décharge électrique ou des blessures.
14. Branchez toujours la chaufferette directement dans la prise de courant murale. N'utilisez jamais de rallonge électrique ou une barre d'alimentation relocalisable.
15. Cette chaufferette est munie d'une alarme sonore pour avertir de sa surchauffe. Quand l'alarme retentit, arrêtez immédiatement la chaufferette et inspectez-la pour repérer tout corps étranger sur l'appareil ou à sa proximité, qui pourrait occasionner la surchauffe. **NE FAITES PAS FONCTIONNER LA CHAUFFERETTE QUAND L'ALARME RETENTIT.**
16. Ne faites pas fonctionner la chaufferette lorsque sa base est retirée.
17. N'essayez pas de réparer, d'ajuster ou de remplacer les pièces de la chaufferette. Le Service technique Presto doit vérifier et réparer les chaufferettes défectueuses.

CONSERVER CE MODE D'EMPLOI

Renseignements importants sur le cordon et la prise

Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue de manière à n'entrer que d'une façon dans une prise polarisée. Si la fiche n'entre pas parfaitement dans la prise, inversez-la. Si elle n'entre toujours pas parfaitement, contactez un électricien agréé. Ne tentez pas de modifier la fiche d'aucune façon. Branchez le cordon électrique dans une prise de courant électrique de 120 volts C.A. seulement.

Familiarisez-vous avec votre chaufferette

La chaufferette parabolique Presto^{MC} est expédiée entièrement assemblée. Avant d'utiliser la chaufferette pour la première fois, familiarisez-vous avec ses pièces (Fig. A) et lisez les renseignements ci-après. Pour obtenir un fonctionnement adéquat de la chaufferette, placez-la debout alors que sa base repose à plat sur le sol.

Comment la chaufferette parabolique tient-elle chaud

La chaufferette parabolique HeatDish^{MD} Presto^{MC} est conçue pour réchauffer directement les personnes et les objets sans avoir d'abord à chauffer l'espace autour d'eux. La chaufferette vous permet de régler la température de la pièce à un faible niveau et de demeurer bien au chaud. La chaleur est produite par un filament en spirale enroulé autour d'un cône en céramique. Le réflecteur parabolique de la chaufferette reflète cette chaleur en un faisceau concentré qui brille directement sur vous.

La chaleur est contrôlée par un commutateur à réglages infinis qui fait fonctionner l'élément selon un cycle de marche/arrêt et de manière semblable à celui de votre cuisinière. Plus le réglage est élevé, plus long sera l'intervalle au cours duquel l'élément est énergisé. Le cône en céramique retient la chaleur afin de dégager une sensation de chaleur uniforme à chaque réglage. À un réglage inférieur, la chaleur est moins intense, alors qu'à un réglage plus élevé, elle est plus intense.

Comment la chaufferette conserve-t-elle l'énergie

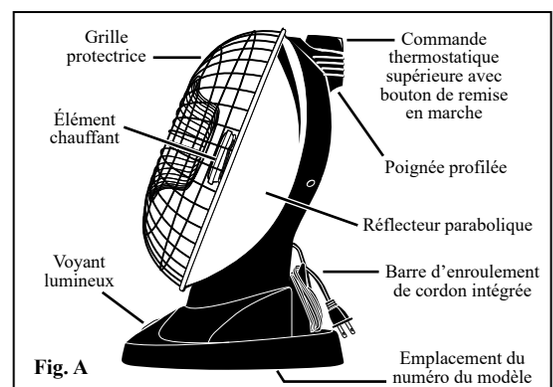
Le réflecteur parabolique concentre la chaleur comme une antenne parabolique concentre les signaux de télévision. Par conséquent, il nécessite moins d'énergie que les convecteurs pour produire toute la chaleur désirée. Ainsi, vous obtenez une chaleur super concentrée qui vous maintient plus au chaud que si vous utilisiez un convecteur de 1 500 watts. Et, puisque la chaufferette n'utilise que 1 000 watts, elle coûte un tiers de moins à faire fonctionner et pourrait vous permettre de faire des économies sur vos factures d'électricité.

La chaufferette parabolique jumelée à d'autres mesures d'économie d'énergie contribuera à faire économiser l'énergie de la maison. Par exemple, vous pouvez réaliser des économies d'énergie en réglant le thermostat de votre système de chauffage central à une température plus basse que la normale et, de ce fait, diminuer la température moyenne de la pièce. Et, en utilisant la chaufferette parabolique, vous pouvez maintenir le confort personnel malgré la température moins élevée de la pièce.

Comment fonctionne la chaufferette

Un sélecteur de contrôle automatique, ou un thermostat est intégré dans la chaufferette pour contrôler le débit de chaleur. Le bouton de réglage (Fig. A), situé sur le dessus de la chaufferette, sert à régler le thermostat.

Ce dernier agit comme la commande d'un brûleur d'une cuisinière électrique en mettant en marche/en arrêtant l'élément chauffant pour régulariser la quantité de chaleur produite.



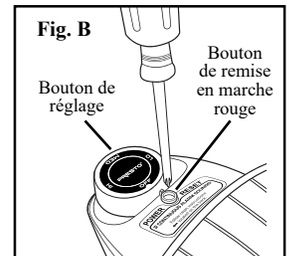
Au réglage le plus élevé, l'élément fonctionne à 100 % du temps. Au réglage le plus bas, l'élément passe automatiquement de mise en marche à arrêt pour produire une quantité moindre de chaleur. Plus le réglage est bas, plus l'élément chauffant reste arrêté pendant le cycle. Ceci est normal. De plus, tout comme le sélecteur de contrôle automatique de tout appareil électrique, **ce thermostat peut produire une petite étincelle ou un petit faisceau de lumière à chaque fois qu'il se met en marche ou arrête pour faire fonctionner/arrêter l'élément.** Bien que ce faisceau visuel soit normal pour un contrôle électrique, il peut être plus remarquable dans la chaufferette, surtout si la pièce est noire. De même, vous pouvez entendre un léger ronronnement à un faible réglage puisque le thermostat rallume l'élément et que l'unité chauffe. Ceci est normal.

La chaufferette possède trois caractéristiques de sécurité : un interrupteur de sécurité automatique, un bouton de remise en marche manuelle et un signal sonore. Chaque fois que la chaufferette est déplacée ou est placée sur une surface qui n'est pas de niveau, l'interrupteur de sécurité automatique arrête l'unité et le signal d'alarme retentit. Bien que principalement conçu comme avertissement de basculement, l'interrupteur arrête la chaufferette et le signal sonore retentit comme mesure de protection supplémentaire, par exemple, lorsqu'un enfant ou un animal déplace la chaufferette. La chaufferette est contrôlée par un thermostat qui la ferme en cas de surchauffe. Par exemple, si elle est placée trop près d'un meuble ou d'un mur ou si trop de poussière ou de saleté s'est accumulée sur le réflecteur parabolique. Pour s'assurer que vous êtes conscient qu'une situation de surchauffe est survenue, la chaufferette arrêtera et émettra un signal sonore jusqu'à ce que vous la remettiez en marche à la main. Pour la remettre en marche, appuyez sur le bouton rouge en retrait situé sur le dessus de la chaufferette entre le réflecteur et le bouton de réglage (Fig. B).

Si vous continuez d'entendre le signal sonore, assurez-vous que la chaufferette est sur une surface de niveau. Si elle l'est, c'est qu'elle aura surchauffé en raison d'un mauvais positionnement ou d'une accumulation de poussière ou de saleté sur le réflecteur.

1. Placez le bouton de réglage à OFF.
2. Attendez 5 minutes pour permettre à la chaufferette de refroidir.
3. Appuyez sur le bouton de remise en marche rouge en retrait (Fig. B) à l'aide d'un tournevis Phillips ou d'un outil semblable. Appuyez jusqu'à ce que vous entendiez le clic. Si vous n'entendez pas de clic, continuez d'appuyer. Le clic est le signal audible que le bouton a été remis en marche.

Ensuite, vérifiez si la chaufferette est positionnée correctement (voyez les instructions ci-dessus sur le positionnement de la chaufferette) et, au besoin, nettoyez le réflecteur selon les directives à la page 8.



Lorsque le bouton de commande thermostatique est en position HI, l'électricité est fournie aux éléments chauffants 100 % du temps et la chaufferette est en marche de façon constante. En position LOW, l'électricité est fournie aux éléments chauffants seulement une partie du temps. Cet apport varie selon la température de la pièce. Plus la température de la pièce est froide, plus la chaufferette fonctionnera souvent. Au réglage LOW, la chaufferette fonctionnera automatiquement de façon intermittente et maintiendra une température constante. Le niveau de confort désiré peut être maintenu en réglant le bouton de commande thermostatique et, par conséquent, il régularisera l'apport total de chaleur de l'unité.

Comment placer la chaufferette

Lorsque la chaufferette parabolique est placée correctement, elle procure une chaleur confortable. Pour obtenir une chaleur maximale, suivez les suggestions suivantes :

1. Dirigez la grille avant directement vers la zone à chauffer.
2. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets entre vous et la chaufferette. Ces objets pourraient absorber la chaleur et l'empêcher de vous parvenir.
3. Placez la chaufferette à au moins 1 mètre de la personne, mais à pas plus de 3 mètres. La forme parabolique du réflecteur concentre la chaleur sur les personnes placées de 1 à 3 mètres de la chaufferette. Par conséquent, pour profiter totalement de la chaleur produite, placez la chaufferette à au moins 1 mètre de vous. En la plaçant plus près, elle réchauffe surtout les pieds. Essayez différentes positions jusqu'à ce que vous trouviez celle qui vous convient.
4. N'oubliez pas que cet appareil sert principalement à réchauffer les personnes plutôt qu'à chauffer une pièce et il n'est pas recommandé de l'utiliser pour réchauffer une grande pièce ni une aire ouverte. La chaleur infrarouge produite par cette chaufferette passe à travers du verre, tout comme les rayons du soleil. Si la chaufferette est dirigée vers une fenêtre, les objets placés de l'autre côté seront chauffés.

Lorsque vous utilisez une chaufferette, observez les mesures de sécurité suivantes :

- Exercez une étroite surveillance lorsque la chaufferette est utilisée en présence d'enfants.
- La chaufferette doit toujours être en position stable et verticale, avec une distance d'au moins 1 mètre entre l'avant de l'appareil et toute autre surface.
- La chaufferette ne doit jamais être placée dans un endroit fermé, notamment sous un meuble, dans un placard ni en-dessous ou derrière des rideaux ou tentures. Elle ne doit pas non plus être suspendue à un mur ou à un plafond.
- La chaleur produite par une chaufferette a tendance à assécher l'air. Il est recommandé d'éviter de s'asseoir le visage directement devant l'élément chauffant. La chaleur intense peut dessécher les yeux et causer des irritations. **MISE EN GARDE !** Certaines personnes ayant la peau sensible peuvent développer certaines conditions cutanées comme un érythème lorsqu'elles sont exposées à une source de chaleur, comme celle des chaufferettes de voiture, des couvertures électriques, des coussins chauffants, des bouillottes et des chaufferettes. Les symptômes peuvent inclure une irritation ou une décoloration de la peau. Certaines personnes peuvent avoir des conditions nerveuses réduisant leur capacité à ressentir directement la chaleur. L'usage de la chaufferette n'est pas recommandé près ou à proximité des personnes souffrant de ce type de peau sensible ou de conditions nerveuses.
- N'utilisez jamais une chaufferette dont le cordon est endommagé.

Comment faire fonctionner la chaufferette

1. Placez le bouton de commande thermostatique (Fig. A, page 6) à la position ARRÊT.
2. Avant d'utiliser la chaufferette, déballiez totalement le cordon d'alimentation à partir de la barre d'enroulement de cordon intégrée. Branchez le cordon dans une prise de courant polarisée de 120 volts, sur un circuit de 60 cycles et sur lequel aucun autre appareil n'est branché. Cette chaufferette est un appareil de 1 000 watts, il est donc normal que sa prise soit chaude au toucher pendant son utilisation. **MISE EN GARDE !** Si la chaufferette est utilisée avec une prise c.a. desserrée ou usée, cette mauvaise connexion pourrait entraîner une surchauffe et une déformation de la fiche.

Si la prise est déformée, veuillez cesser d'utiliser la chauffeuse. Nous vous suggérons de contacter le Service à la clientèle Presto. Le voyant lumineux s'allume chaque fois que la fiche est branchée dans une prise électrique pour indiquer que la chauffeuse est activée électriquement.

AVERTISSEMENT ! Branchez le cordon directement dans la prise de courant. La chauffeuse ne doit pas être utilisée avec un cordon prolongateur.

3. Tournez le bouton commande thermostatique à la position HI. Il peut se produire une vibration ou un ronronnement lorsque la chauffeuse est allumée. Elle est normale et ne doit durer qu'environ 30 secondes. Lors de la première utilisation et durant quelques utilisations subséquentes, il est normal que la chauffeuse dégage une légère odeur ou une légère fumée en raison de l'évaporation du revêtement d'usine.

4. Laissez fonctionner la chauffeuse à la position HI durant au moins trois minutes pour amener l'élément de la chauffeuse à sa température de fonctionnement optimale. Par la suite, le bouton de réglage peut être réglé à une position offrant le niveau de confort désiré.

N'oubliez pas que lorsque le bouton de réglage est placé à n'importe quelle position inférieure à HI, la chauffeuse s'allume ou s'éteint automatiquement pour contrôler la production de chaleur, ce qui n'est pas toujours évident car, en raison de la chaleur résiduelle de l'élément chauffant, il semble toujours allumé sur la plupart des réglages. Vous pouvez également entendre un léger cliquetis ou ronronnement lorsque les éléments chauffants s'allument ou voir une petite étincelle ou un faisceau de lumière lorsque vous êtes dans une pièce sombre.

Si vous désirez plus de chaleur, tournez le bouton commande thermostatique à un réglage supérieur. Ainsi, le cycle EN MARCHE sera plus long et la chauffeuse produira plus de chaleur. Si vous désirez moins de chaleur, tournez le bouton à un réglage inférieur. Ainsi, le cycle EN MARCHE sera plus court, produisant moins de chaleur.

5. Après avoir utilisé la chauffeuse, tournez le bouton commande thermostatique en position ARRÊT et débranchez la fiche de la prise murale. Débranchez toujours la fiche en la prenant entre vos doigts plutôt qu'en tirant sur le cordon. Tirer sur le cordon peut endommager la gaine isolante et les fils, rendant dangereux l'usage de la chauffeuse. **MISE EN GARDE !** N'utilisez jamais une chauffeuse dont le cordon est endommagé.

Nettoyage et rangement

Laissez la chauffeuse refroidir complètement avant de la nettoyer, de l'entretenir ou de la ranger. Assurez-vous également que la chauffeuse est à ARRÊT et débranchée.

1. Ne vaporisez pas et ne versez pas d'eau, de produit de nettoyage, ni aucun autre liquide sur l'appareil ni dans l'appareil. Ne plongez pas la chauffeuse dans un liquide.

2. Utilisez un chiffon non pelucheux humide et propre et un détergent doux pour nettoyer les surfaces extérieures. Les détergents puissants ou abrasifs peuvent endommager le revêtement extérieur.

3. À l'occasion, le réflecteur parabolique à l'intérieur de la grille aura besoin d'être nettoyé afin d'éliminer les poussières. Pour les éliminer, suivez les étapes suivantes :

1) Débranchez la chauffeuse et laissez-la refroidir.

2) Placez la chauffeuse sur le dos.

3) Glissez un chiffon non pelucheux doux et propre par la grille.

4) Déplacez le chiffon sur la surface du réflecteur parabolique en insérant un long manche mince à travers la grille (peut-être un goujon ou le manche d'une cuillère de bois). Utilisez ce manche pour déplacer le chiffon d'un endroit à un autre sur la surface du réflecteur.

5) Retirez le manche et le chiffon lorsque la surface est propre.

AVIS : Si vous laissez la poussière s'accumuler sur le réflecteur parabolique, l'accumulation peut entraîner la surchauffe de la chauffeuse et le déclenchement du signal sonore. Dans ce cas, suivez les instructions de remise en marche au verso de l'unité. Ensuite, nettoyez le réflecteur parabolique selon les instructions ci-dessus.

Si la chauffeuse ne fonctionne pas correctement après le nettoyage et avoir suivi les instructions de remise en marche, veuillez contacter le Service aux consommateurs par téléphone au 1-800-877-0441 ou par courriel à www.GoPresto.com/contact.

4. Enroulez le cordon autour de la barre d'enroulement intégrée (Fig. A) pour un rangement pratique. Conservez la chauffeuse dans un endroit sec.

Service à la clientèle

Si vous avez des questions concernant le fonctionnement de votre appareil PRESTO^{MC}, veuillez nous contacter de l'une des façons suivantes :

- Téléphonnez au 1-800-877-0441 du lundi au vendredi de 8 h à 16 h (HNC).
- Envoyez-nous un courriel par notre site Web au www.GoPresto.com/contact.
- Écrivez à : National Presto Industries, Inc., Service à la clientèle, 3925 North Hastings Way, Eau Claire, WI 54703-3703 É.-Ú.

Nous répondrons rapidement aux questions soit par téléphone, par courriel ou par lettre. Lorsque vous envoyez un courriel ou une lettre, veuillez inclure, si possible, un numéro de téléphone et l'heure où nous pouvons vous rejoindre pendant les jours de semaine. Lorsque vous contactez le Service à la clientèle, veuillez indiquer les numéros du modèle et de série de votre chauffeuse. Vous trouverez ces numéros sous la base de plastique. Veuillez inscrire les renseignements suivants : Modèle _____ Série _____ Date d'achat _____

Garantie limitée PRESTO^{MC}

(Elle ne s'applique qu'aux États-Unis et au Canada)

Cet appareil de qualité PRESTO^{MC} est conçu et assemblé pour offrir de nombreuses années de rendement satisfaisant selon un usage domestique normal. Presto promet au propriétaire original qu'en cas de défectuosité matérielle ou de main-d'œuvre au cours de la première année après l'achat, qu'à notre choix, nous réparerons ou remplacerons l'appareil. Notre engagement ne s'applique pas aux dommages causés au cours de l'expédition. Pour bénéficier d'un service en vertu de la garantie, veuillez téléphoner à notre Service à la clientèle au 1-800-877-0441. **Cette garantie limitée ne s'applique pas à l'extérieur des États-Unis et du Canada.**

Nous désirons que vous obteniez une satisfaction maximale de l'usage de votre appareil PRESTO^{MC} et, à cet effet, nous vous demandons de lire et de suivre les instructions ci-jointes. À défaut de suivre ces instructions, les dommages causés par des pièces de remplacement inappropriées, un usage abusif, un mauvais usage, le démontage, des modifications ou de la négligence annuleront le présent engagement. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier selon votre province. La présente garantie est l'engagement personnel que Presto prend envers vous et il est fait à la place de toutes autres garanties expresses.

NATIONAL PRESTO INDUSTRIES, INC., EAU CLAIRE, WI 54703-3703