

PRESTO®

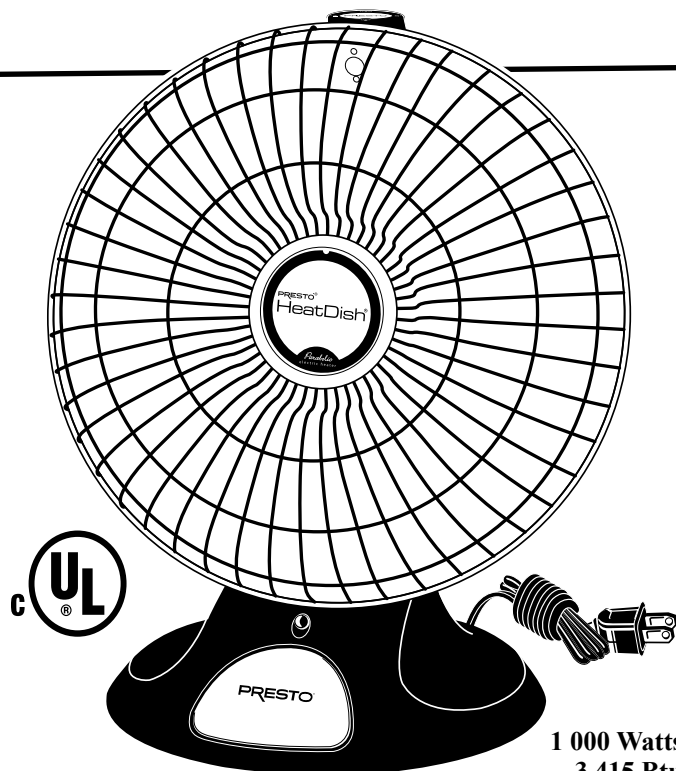
HeatDish® Plus

chaufferette électrique parabolique

- ◆ 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.*

* La chaufferette n'est pas conçu pour chauffer l'air des grandes surfaces. Elle réchauffe efficacement des pièces fermées mesurant jusqu'à 3 sur 4 mètres.

** PRESTO et HeatDish sont des marques de commerce déposées de National Presto Industries, Inc. aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.




**1 000 Watts
3 415 Btu
120 Volts c.a.**

Visitez notre site Web au www.GoPresto.com

MODE D'EMPLOI

©2011 National Presto Industries, Inc.

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 choc 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 meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et 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. Jetez la chaufferette ou retournez-la au Service technique Presto pour la faire examiner et/ou réparer.
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 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 les commandes 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 choc 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 des surfaces molles, comme un lit, alors que les ouvertures pourraient être obstruées.
12. Cette chaufferette comporte des pièces chaudes et 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 chauffeurette uniquement de la façon décrite dans la brochure. Tout autre usage non recommandé par le fabricant peut occasionner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
14. Branchez toujours la chauffeurette directement dans la prise de courant murale. N'utilisez jamais de rallonge électrique ou une barre d'alimentation relocalisable.
15. Cette chauffeurette est munie d'une alarme sonore pour avertir de sa surchauffe. Quand l'alarme retentit, arrêtez immédiatement la chauffeurette 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 chauffeurette lorsque sa base est retirée.
17. N'essayez pas de réparer, d'ajuster ou de remplacer les pièces de la chauffeurette. Le Service technique Presto doit vérifier et réparer les chauffeurettes 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.

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE CHAUFFERETTE PARABOLIQUE PRESTO®

Comment la chauffeurette parabolique tient-elle au chaud...

La chauffeurette électronique parabolique HeatDish® Plus Presto® est conçue pour réchauffer directement les personnes et les objets sans avoir d'abord à chauffer l'espace autour d'eux. La chauffeurette 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 chauffeurette reflète cette chaleur en un faisceau concentré qui brille directement sur vous. La chaleur est contrôlée par un commutateur à réglage infini 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 chauffeurette parabolique conserve-t-elle l'énergie...

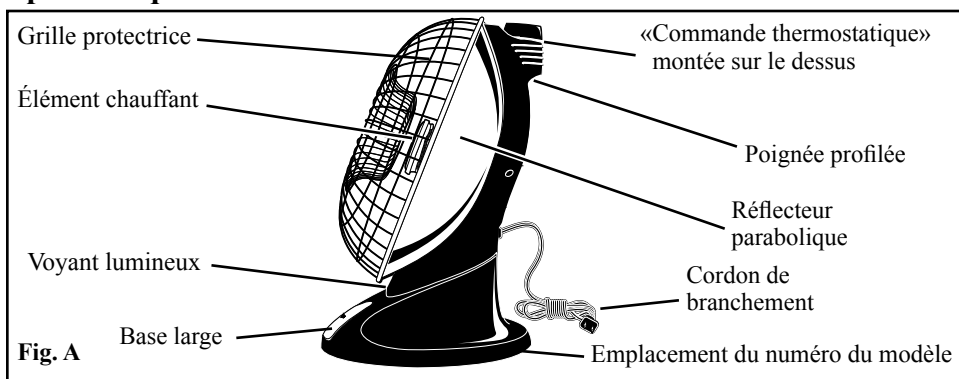
Le réflecteur parabolique concentre la chaleur comme une antenne parabolique concentre les signaux de télévision. Alors, il nécessite moins d'énergie que les convecteurs pour produire toute la chaleur désirée.

Ainsi, vous obtenez une chaleur super concentrée qui vous maintient plus au chaud que si vous utilisiez un convecteur de 1500 watts. Et, puisque la chauffeurette n'utilise que 1000 watts, elle coûte un tiers de moins à utiliser et pourrait vous permettre de faire des économies sur vos factures d'électricité.

La «chauffeurette 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 chauffeurette parabolique, vous pouvez maintenir le confort personnel malgré la température moins élevée de la pièce.

Comment fonctionne la chauffeurette parabolique Presto® ...

Un sélecteur de contrôle automatique ou un thermostat est intégré dans la chauffeurette pour contrôler le débit de chaleur. Le bouton de réglage (Fig. A), situé sur le dessus de la chauffeurette, sert à régler le thermostat. Ce dernier agit comme la commande d'un brûleur d'une cuisinière électrique en mettant en marche/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 chauffeurette, 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.

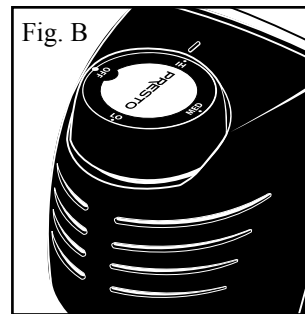


La chauffeurette possède un interrupteur de sécurité automatique qui éteint l'appareil s'il bascule par accident. De plus, une sonnerie retentit si l'appareil bascule alors que la phase du cycle est à MARCHE. La sonnerie est extrêmement sensible et retentit chaque fois que la chauffeurette est déplacée alors que le cycle est à MARCHE. De plus, la sonnerie retentit et la chauffeurette s'éteint automatiquement s'il y a trop de poussières ou de saletés sur le réflecteur parabolique. Pour nettoyer le réflecteur parabolique, suivez les instructions à la page 8.

Alors que le bouton «commande thermostatique» (Fig. B) est réglé en position «HI», les éléments chauffants sont alimentés en continu et la chaufferette est continuellement en marche. En position «LOW», les éléments ne sont alimentés qu'une partie du temps, selon la température de la pièce. Plus la pièce est froide, plus la chaufferette se met souvent en marche. En position «LOW», la chaufferette s'allume et s'éteint automatiquement de façon à maintenir une température uniforme.

Le niveau de confort désiré peut être maintenu en réglant le bouton «commande thermostatique», régularisant ainsi la chaleur totale produite par l'appareil.

La chaufferette parabolique Presto® 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 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 la « commande thermostatique » (Fig. B) à la position Arrêt.
2. Branchez le cordon de branchement 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 1000 watts, il est donc normal que sa prise soit chaude au toucher pendant son utilisation.

Remarque: Le voyant lumineux s'allume à chaque fois que la fiche est branchée dans une prise électrique pour indiquer que la chaufferette est activée électriquement.

Avertissement: Branchez le cordon directement dans la prise de courant. La chaufferette 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 chaufferette 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 chaufferette dégage une légère odeur ou une légère fumée due à l'évaporation du revêtement d'usine.
4. Laissez fonctionner la chaufferette à la position «HI» durant au moins trois minutes pour amener l'élément de la chaufferette à sa température de fonctionnement optimale. Par la suite, le bouton «commande thermostatique» peut être réglé à une position offrant le niveau de confort désiré.

N'oubliez pas que lorsque le bouton «commande thermostatique» est placé à n'importe quelle position MARCHE inférieure à «HI», la chaufferette 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 s'éteignent ou lorsque la chaufferette est dans une pièce noire, vous pouvez voir une petite étincelle ou un petit faisceau de lumière.

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

5. Après avoir utilisé la chaufferette, 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 chauffe-rette. **Mise en garde : N'utilisez jamais une chauffe-rette dont le cordon est endommagé.**

Nettoyage et rangement...

Laissez la chauffe-rette refroidir complètement avant de l'entretenir, de la nettoyer ou de la ranger. Assurez-vous également que le bouton «contrôle d'énergie» de la chauffe-rette 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 chauffe-rette 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 chauffe-rette et laissez-la refroidir. 2) supportez le dos de la chauffe-rette. 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.

Remarque: Si vous laissez les poussières s'accumuler sur le réflecteur parabolique, cette accumulation peut faire surchauffer la chauffe-rette et déclencher l'alarme. Dans ce cas, nettoyez le réflecteur parabolique tel qu'il est indiqué ci-dessus. Une fois les poussières éliminées, l'appareil devrait fonctionner normalement. Cependant, si après le nettoyage la chauffe-rette ne fonctionne pas correctement ou que l'alarme retentit, adressez-vous au Service à la clientèle Presto.

4. Enroulez le cordon autour de la base et rangez la chauffe-rette dans un endroit sec.

Service après-vente...

Si la chauffe-rette 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, nous vous suggérons de contacter le Service d'après-vente Presto.

Pour toute question concernant le fonctionnement de cet appareil PRESTO® ou pour commander des pièces de rechange, adressez-vous au Service à la clientèle Presto en semaine de 8 h à 16 h (heure du centre) en appelant le 1-800-877-0441 ou écrivez à:

NATIONAL PRESTO INDUSTRIES, INC.
Consumer Service Department
3925 North Hastings Way, Eau Claire, WI 54703-3703, U.S.A.

Vous pouvez également nous contacter par le biais de notre site Internet au www.GoPresto.com. Nous répondrons à votre demande soit par téléphone, par lettre ou par courriel. Lorsque vous nous écrivez, veuillez inclure un numéro de téléphone et l'heure où nous pouvons vous rejoindre durant les jours de la semaine si possible.

Les pièces de rechange authentiques PRESTO® sont fabriquées avec la même précision et les mêmes normes de qualité que tous les appareils électroménagers PRESTO® et sont conçues pour fonctionner correctement sur ces appareils. Presto peut uniquement garantir la qualité et l'efficacité des pièces de rechange authentiques PRESTO®. Les pièces similaires, de marque différente ou générique, peuvent être de qualité inférieure ou fonctionner de façon différente. Pour être certain d'acheter une pièce de rechange PRESTO®, assurez-vous qu'elle soit de marque PRESTO®.

Lorsque vous commandez des pièces de remplacement, veuillez préciser le numéro du modèle inscrit ou marqué sous la base de plastique.

Garantie limitée Presto®

Cet appareil électroménager de qualité supérieure PRESTO® est conçu et fabriqué pour fournir de nombreuses années de fonctionnement satisfaisant dans des conditions normales d'usage ménager. Presto garantit au propriétaire d'origine de cet appareil, pendant une première année à partir de la date d'achat, qu'en cas de défaut de matière ou de main-d'oeuvre, l'appareil sera réparé ou remplacé à notre choix. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages causés pendant le transport. Pour obtenir un dépannage sous garantie de l'appareil, renvoyez-le, port payé, au Service à la clientèle Presto. Lors de l'expédition du produit, prière d'inclure la description du problème et d'indiquer la date d'achat de l'appareil.

Afin de tirer le maximum de satisfaction à l'utilisation de cet appareil électroménager PRESTO®, il est fortement recommandé de lire et d'observer les instructions contenues dans cette brochure. Le non respect et l'utilisation incorrecte ou abusive de l'appareil annulent la garantie. Cette garantie donne au consommateur des droits juridiques spécifiques et, éventuellement, d'autres droits qui sont différents d'une province à une autre. Cette garantie Presto est l'engagement personnel Presto, envers le consommateur, et est fait en remplacement de toutes garanties expresse.

NATIONAL PRESTO INDUSTRIES, INC.
Eau Claire, WI 54703-3703