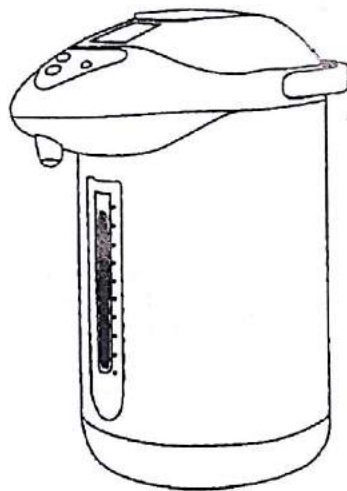




## **BOUILLOIRE + THERMOS 4.8 LITRES MANUEL D'UTILISATION**



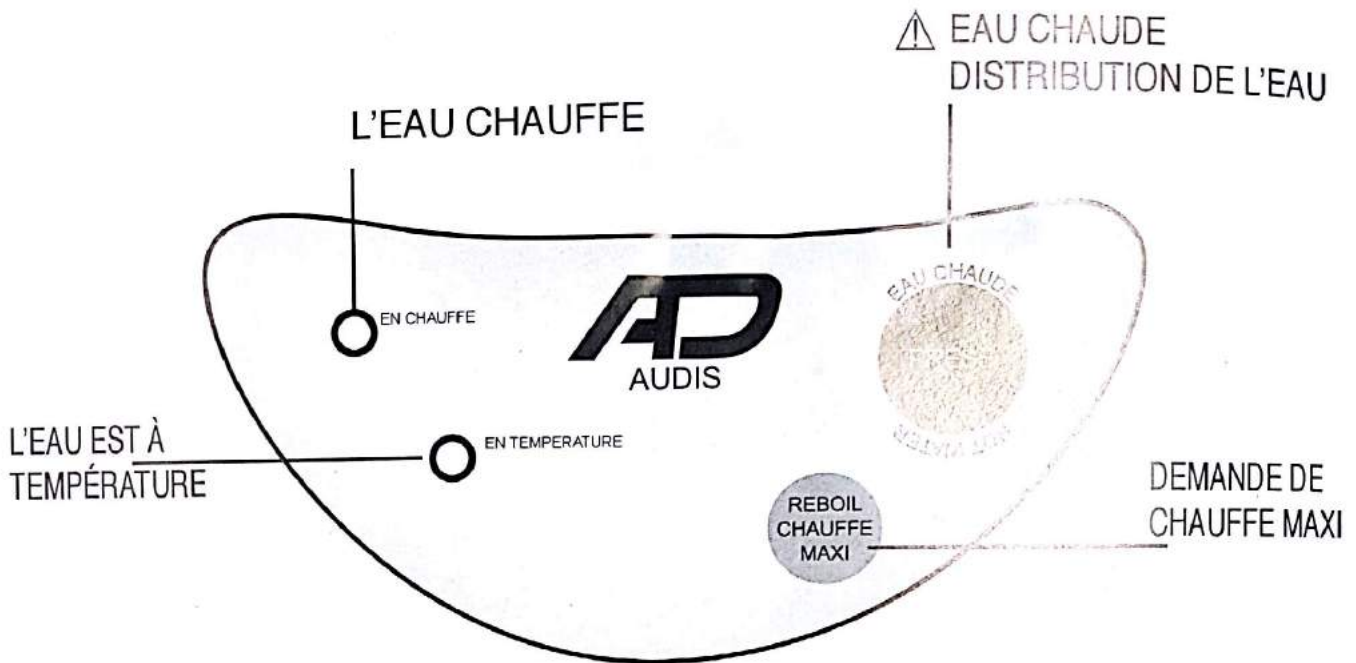
Vous venez d'acquérir un appareil :

**TOP WATER Bouilloire + Thermos 4.8 litres**

Avant d'utiliser cet appareil, merci de lire avec attention son mode d'emploi



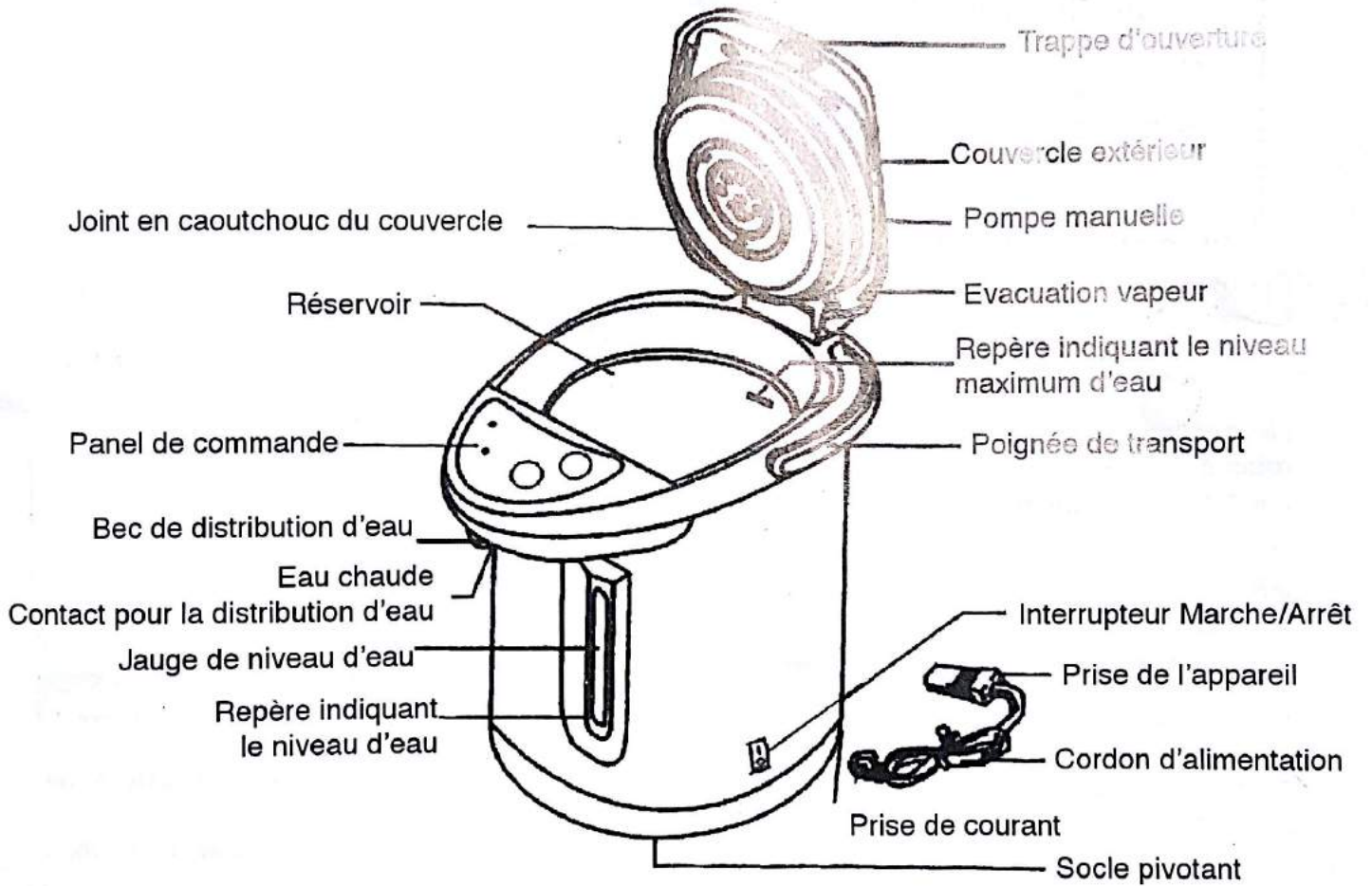
# Intitulés des éléments



## Spécifications

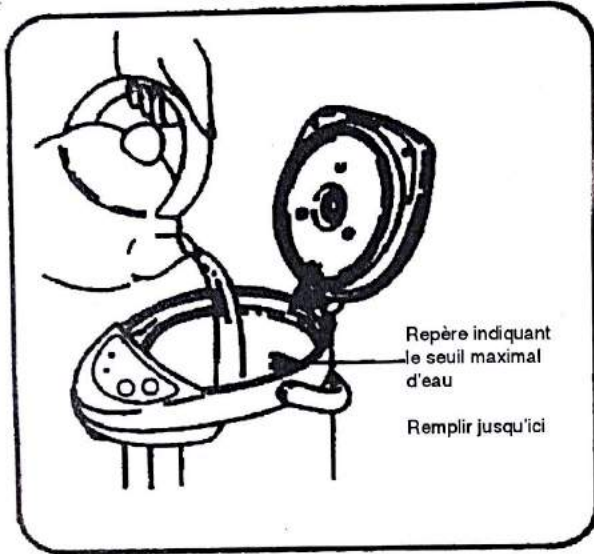
Model No.	Contenance	Tension	Puissance	Température	
				Mini	Maxi
PZD-500	4,8 L	220 - 240 V 50 ~ 60 Hz	750 W	75°	100°

# Intitulés des éléments



# Mode d'emploi

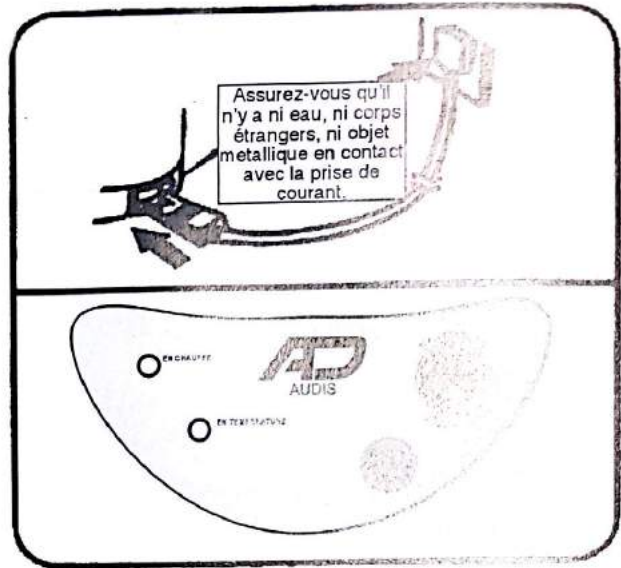
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, faites chauffer avec un plein d'eau, ensuite vidanger complètement, avec les commandes page 5. Vous remarquerez peut-être une odeur de plastique qui disparaîtra avec le temps.



- Remplissez le récipient en versant de l'eau froide, si possible sans calcaire.
- Cet appareil est uniquement prévu pour l'eau.
- Ne pas remplir le réservoir directement du robinet, la fuite d'eau pourrait provoquer un court-circuit ou une électrocution.
- Ne pas ajouter d'eau au dessus du repère indiquant le volume maximal marqué à l'intérieur du réservoir. Le débordement de l'eau chaude pourrait provoquer des brûlures.
- Soyez prudent de ne pas éclabousser d'eau sur le panneau de configuration ou à l'extérieur du distributeur. Les éclaboussures d'eau peuvent endommager le distributeur et provoquer un choc électrique.

## Fermer le couvercle

Bien refermer le couvercle en le poussant vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



Brancher le cordon d'alimentation, mettre l'interrupteur sur Marche. L'eau chauffera à la température maximale et ensuite se stabilisera à 75°.



N'ouvrez pas le couvercle extérieur pendant la chauffe. Ne touchez pas les vapeurs qui s'échappent de l'évacuation. Ne bouchez pas l'évacuation de vapeur.

## A propos de la fonction de coupure automatique

La fonction de coupure automatique fonctionne lorsqu'il y a danger de dommages causés par la surchauffe.

La fonction d'arrêt automatique fonctionne dans les cas suivants :

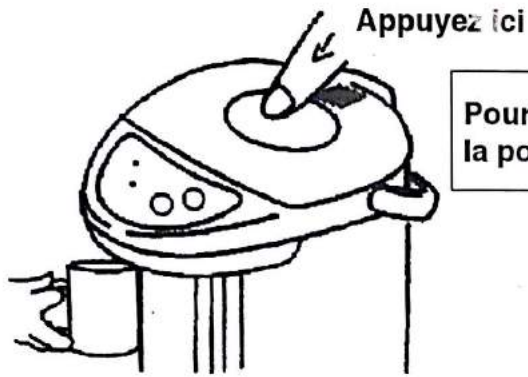
- Lorsque le cordon d'alimentation est branché, mais le contenant est vide d'eau.
- Lorsque le cordon d'alimentation est branché mais que toute l'eau chaude a été utilisée ou que le couvercle a été enlevé afin que de l'eau puisse être ajoutée.

Lorsque l'appareil est automatiquement interrompu, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique, attendez que le récipient refroidisse et rajoutez de l'eau.

Nous vous conseillons de mettre l'interrupteur sur la position arrêt chaque soir.

# Mode d'emploi

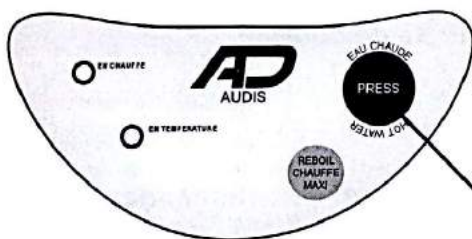
## Distribution de l'eau



Pour distribuer de l'eau avec la pompe manuelle.



En poussant sur le contact avec le haut du gobelet.



En appuyant sur le bouton «PRESS» du panel de commande

⚠ DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

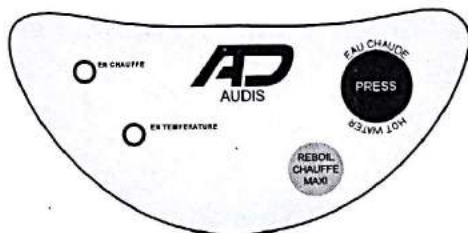
# Mode d'emploi

## Touche «CHAUFFE MAXI»

Lorsque l'appareil est en mode «En TEMPERATURE», utilisez cette touche afin de faire bouillir de l'eau à nouveau.

Appuyez sur le bouton «CHAUFFE MAXI»  
Le voyant indiquant «EN CHAUFFE» s'allumera

Une fois l'eau bouillante, le voyant «EN TEMPERATURE» s'allumera



Faire bouillir de nouveau un plein d'eau prend environ 15 minutes (à une température ambiante de 20 degrés)



Avant de refaire bouillir l'eau assurez vous que le niveau d'eau soit au-dessus du minimum.

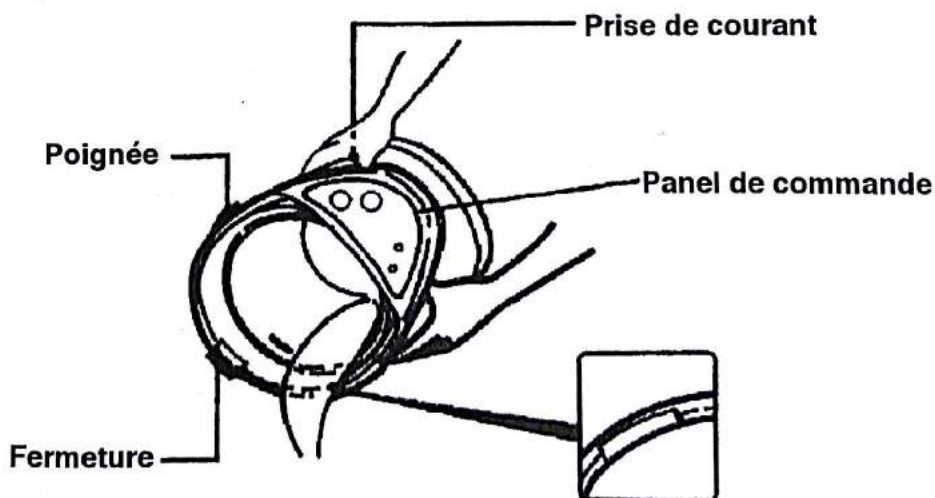
## Lorsque l'appareil n'est pas en cours d'usage

1. Débrancher l'appareil et ouvrir le couvercle
2. Vider l'eau de l'appareil

\* Pour éviter de se faire bruler, toujours enlever le couvercle avant de vider l'eau chaude

\* Vider le réservoir régulièrement. (L'eau stagnante peut causer la rouille du réervoir, une odeur désagréable et l'accumulation de dépôts minéraux.)

\* Ne pas laisser l'eau éclabousser le panel de commande, ou la prise d'alimentation. (Les éclaboussures d'eau peuvent causer des brûlures ou endommager l'appareil.)



# Précaution

## Avertissements

Ne pas laisser d'épingles ou autres objets métalliques en contact avec la prise magnétique de l'appareil.

Les objets métalliques peuvent provoquer un choc électrique, un court-circuit, et le feu. Toujours saisir la fiche d'alimentation pour débrancher le cordon d'alimentation. Ne jamais tirer le cordon au risque de provoquer un choc électrique, un court-circuit ou un incendie.

Ne tentez pas de verser de l'eau en cours d'ébullition.

L'eau bouillante peut jaillir et causer des brûlures.

Ne pas placer l'appareil sur une surface instable ou sur des surfaces qui sont vulnérables à la chaleur.

Ceci peut provoquer un incendie

Débrancher la fiche électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

Dans le cas contraire, l'isolant peut être endommagé, ce qui entraîne des blessures, brûlures, chocs électriques, ou incendie.

Pour éviter les brûlures, ne touchez pas la vapeur évacuée.

Soyez particulièrement prudent, placez l'appareil hors de la portée des enfants.

Lorsque vous ouvrez le couvercle, ne laissez pas la vapeur avoir le contact avec votre peau. La vapeur peut vous brûler gravement.

## Avertissements

Ne pas démarrer l'appareil s'il est vide.

Ceci peut provoquer un incendie ou tout autre dégât.

Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'une source de chaleur.

Ceci peut provoquer un incendie ou d'autres dommages.

Ne pas traîner l'appareil. Ceci peut rayer la surface de la table ou un comptoir.

Ne pas mettre de la glace, de la soupe, du lait, des produits instantanés, du thé, ou toutes autres substances que de l'eau dans cet appareil.

Par exemple : L'eau bouillante contenant un sachet de thé, feuille de thé ou des produits instantanés peut produire de la mousse et le débordement d'eau peut vous brûler. Ceci peut également causer la combustion et la décomposition de la nourriture ainsi que le soulèvement de revêtement anti-adhésif du récipient.

# Précaution

Problème provoqué	Cause	solution
L'eau ne bout pas	La prise n'est pas branchée dans une prise électrique	Assurez vous qu'il y a une bonne alimentation électrique
	Objets métalliques ou saletés sur le bout de la prise magnétique	Nettoyer l'extrémité de la prise magnétique
L'eau ne chauffe pas ou ne coule pas correctement	La prise n'est pas correctement branchée	Vérifiez s'il y a un bon contact de la prise électrique
	Des déchets minéraux s'accumulent à l'intérieur du récipient	Nettoyez le récipient
L'eau s'écoule elle-même	Vérifiez que l'eau ne dépasse pas le repère indiquant le seuil maximal défini	Fermez le couvercle (attention à la vapeur lors de l'ouverture)
		Versez l'excédent d'eau jusqu'à ce qu'il soit en dessous du repère.
Dépôts blancs apparaissent dans l'eau chaude	Les dépôts sont formés par le contenu minéral de l'eau que vous utilisez	Nettoyez le réservoir interne en faisant bouillir de l'eau mélangée avec de l'acide citrique ou au minimum nettoyer la cuve avec un chiffon sec
	La formation n'est pas due à la corrosion sur le récipient interne ou à la dégradation de la couche de revêtement	
Il est inhabituellement bruyant lorsque l'eau bout	l'accumulation excessive de calcaire à l'intérieur du récipient peut provoquer des bruits lors de l'ébullition	
l'eau chaude a une odeur désagréable	L'odeur de chlore peut être décelée dans votre eau du robinet	
	Une légère odeur de plastique peut être perceptible dans une bouilloire toute neuve, cette odeur va s'estomper au fil du temps	

## Avertissement - cet appareil doit être relié à la Terre Important

Les fils dans ce câble d'alimentation sont colorés en conformité au code suivant :

Vert-et-jaune : Terre      Marron : Phase      Bleu : Neutre

Si les couleurs des fils de cet appareil ne correspondent pas à celles identifiant les bornes de votre fiche, n'utilisez pas cet appareil.

**Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon disponible auprès de AUDIS.**

Made in China  
Importé & distribué par :

