



C./ Industria, 13 | Polígono Industrial El Pedregar
08160 Montmeló
Barcelona (Espagne)

Téléphone: (0034) 93 390 42 20
Fax: (0034) 93 390 42 05

info@giatsu.com
www.giatsu.com



**AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX
TERMES DE LA DIRECTIVE 2002/96 / CE.**

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

MANUEL DE L'UTILISATEUR ET D'INSTALLATION

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE



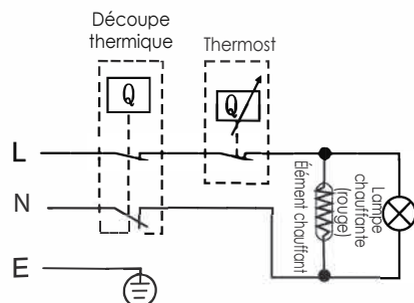
PISCIS

GIA-TR-30PISC | GIA-TR-50PISC | GIA-TR-80PISC
GIA-TR-100PISC | GIA-TR-150PISC

Avant d'utiliser l'équipement,
lisez attentivement les instructions.
Merci.



SCHÉMA DE CÂBLAGE



GUIDE DE DÉPANNAGE

Symptôme	Cause	Solution
Le voyant ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La source d'alimentation n'est pas connectée. 2. Détérioration de l'indicateur. 3. Le capteur de surchauffe activé. 	Demander au technicien professionnel de vérifier le câblage électrique et les indicateurs.
Température de l'eau pas assez chaude.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'élément est défectueux. 2. Dysfonctionnement du contrôleur de température. 3. Pas de chauffe-eau. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer l'élément 2. Appeler le service clientèle pour la réparation. 3. Contrôle de l'alimentation.
Pas d'eau du robinet d'eau chaude.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vanne d'eau principale ne s'allume pas. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mettez l'eau principale.
Fuite d'eau.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuite de la connexion de plomberie. 2. Fuite au joint. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrer la connexion. 2. Serrer l'élément ou remplacer le joint.
Le réseau électrique est déclenché.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Court-circuit de l'élément 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacement de l'élément.

CONTENU

Caractéristiques de sécurité.....	1
Les procédures d'exploitation.....	2
Les caractéristiques du produit.....	3
Données techniques de référence	3
Structure du produit.....	3
instructions d'installation.....	4
Raccord de tube.....	4
Entretien.....	6
Branchement électrique.....	6
Schéma de câblage.....	7
Guide de dépannage.....	7

LISTE DE COLISAGE

No.	Nom	Unité (pièce)
1	Chauffe-eau de stockage	1
2	Manuel de l'utilisateur et d'installation	1
3	Vis de l'inflation	2
4	Soupape de sécurité	1

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

La pression d'entrée max. est 0.8 Mpa maximum.

- Phrases d'avertissement suivant :
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service afin d'éviter tout accident.
- Le dispositif de décompression doit être utilisé régulièrement pour enlever les dépôts de chaux et à vérifier que n'est pas bloqué.
- ATTENTION : Afin d'éviter tout accident par inadvertance la réinitialisation de la protection thermique, cet appareil ne doit pas être fourni via un dispositif de commutation externe, tel qu'un programmateur, ou connecté à un circuit qui est régulièrement activée et désactivée par l'utilisateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes avec physique réduit les capacités sensorielles ou mentales ou manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu des instructions quant à l'utilisation de la supervision de l'appareil dans un sens et l'état comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil, le nettoyage et maintenance des utilisateurs ne sont pas faites par des enfants sans surveillance.
- Ce chauffe-eau électrique doit être installée avec une sécurité mono- directionnelle à la vau. Tube d'entrée (indicateur bleu) lorsque la pression du réservoir est plus de 0.8MPa maximum. Cela va automatiquement. Activer la soupape de sécurité. L'eau va sortir à la sortie du tuyau de vidange (schéma 1). Dans n'importe quelle condition, Cette prise ne doit pas être bloquée. S'il y a un besoin de vider l'eau dans le réservoir, fermez d'abord le secteur de l'eau. Déposer le La vis fixe clou sur la soupape de sécurité. Soulevez la poignée en plastique (voir schéma 2) pour laisser l'écoulement de l'eau naturellement.

L'ENTRETIEN

- Toutes les opérations d'entretien doivent être effectués par un personnel qualifié.
- Avant de contacter le service client, assurez-vous que l'échec n'est pas soupçonnée causé par un manque temporaire d'eau.
- Pour la décharge de l'eau du réservoir, enlever la soupape de sécurité de l'eau dispositif de chauffage. Avant de retirer la soupape, la puissance de l'appareil de chauffage doit être éteinte pour le réservoir à refroidir (connexion de sortie doivent également être débranchés).
- Il est obligatoire d'examiner l'anode de magnésium tous les six mois ou moins. Si l'anode a été consommée, veuillez la remplacer par un nouveau matériau.

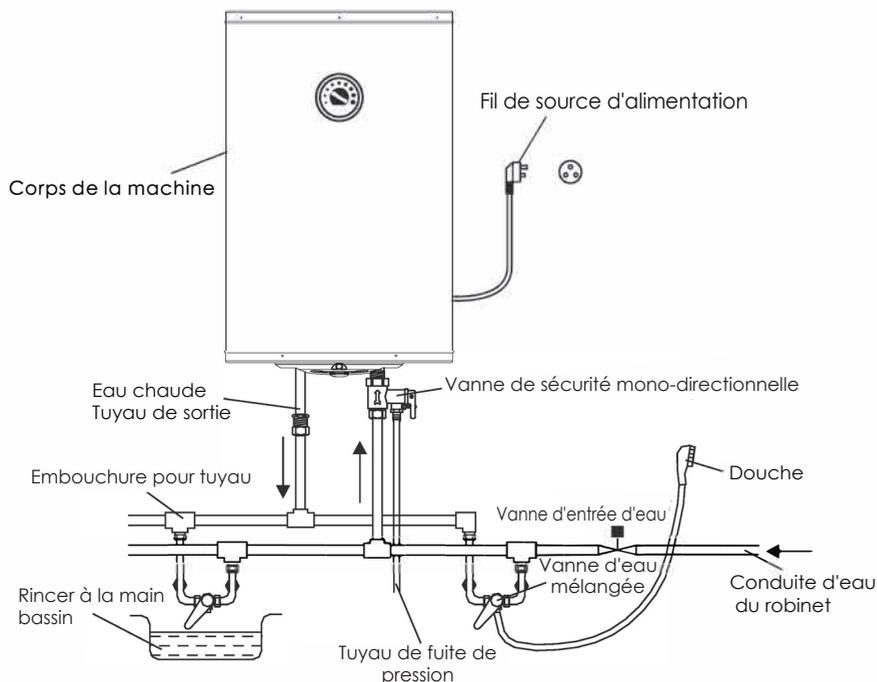
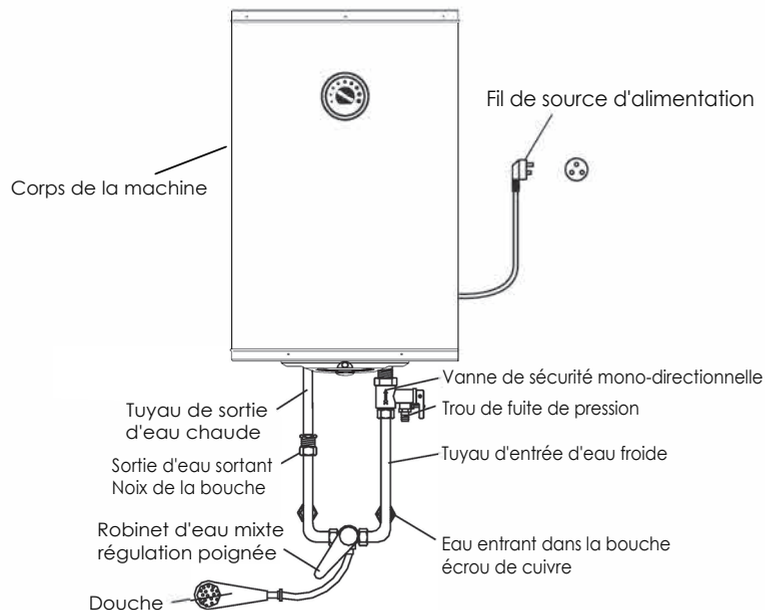
BRANCHEMENT ELECTRIQUE

- Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien qualifié.
- L'alimentation électrique est directement connecté au connecteur fourni avec la terre connexion. Le fil de terre doit être vert/jaune en couleurs et relié à l'aérogare marqué par le symbole 
- Le chauffage doit être connecté à l'alimentation en électricité que hors de portée de la personne à l'aide de la douche.
- Tout le câblage doit être conforme aux exigences locales. En cas de doute, veuillez consulter un électricien.

Remarque: Tous les raccordements de plomberie doit être rempli avant de faire les connexions électriques. Remplir le réservoir avec de l'eau et ouvrez le robinet pour laisser l'eau sortant de le réservoir jusqu'à ce que la totalité de l'air a été expulsé. Après l'eau de l'électricité sur l'interrupteur de réservoir est plein de l'eau.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes à handicap physique, sensoriel ou mental capacités ou manque d'expérience et de connaissances s'ils la supervision a été donnée des instructions quant à l'utilisation ou de l'appareil de façon sécuritaire et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage Et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants sans surveillance.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service afin d'éviter tout accident.
3. L'eau peut s'écouler de la conduite de refoulement du dispositif de décompression et que cette tuyau doit être laissé ouvert à l'atmosphère.
4. Le dispositif de sécurité doit être utilisé régulièrement pour enlever les dépôts de chaux et à vérifier qu'il n'est pas bloqué.
5. Un tuyau de décharge raccordé au dispositif de décompression doit être installé dans une direction continue vers le bas et dans un environnement sans gel.

Diagramme 5



*En raison de l'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier certaines conceptions sans préavis.

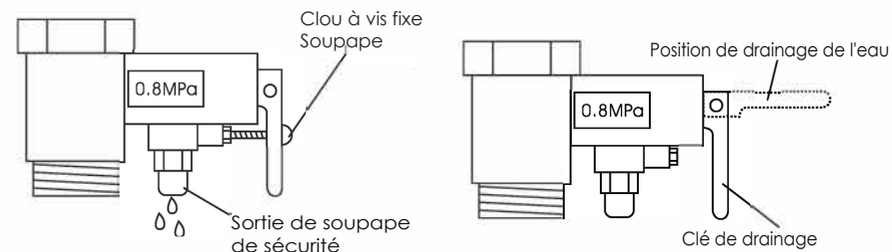


Diagramme 1

Diagramme 2

LES PROCEDURES D'EXPLOITATION

- Vérifiez que toutes les connexions de la tuyauterie ne fuent pas avant de mettre sous tension le chauffage.
- Assurez-vous que le réservoir est complètement rempli d'eau, sinon les éléments chauffants pourraient être endommagés.
- Mettez le secteur sous tension, puis réglez le bouton de température dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température et dans le sens inverse pour les baisser.
- Le chauffe-eau doit être allumé pendant un certain temps pour atteindre la température acceptable.
- Pendant le processus de chauffage, il est normal de voir un léger écoulement au niveau de la soupape de sécurité. Ne couvrez pas le trou de sortie de la soupape de sécurité.
- Connectez ce trou de sortie à un tuyau d'évacuation. De l'eau peut s'écouler du tuyau de refoulement de la soupape de sécurité. Ce tuyau doit donc être exposé à l'atmosphère.
- La soupape de sécurité doit être actionnée régulièrement (de préférence au moins tous les six mois) pour éliminer les dépôts de calcaire et s'assurer qu'ils ne sont pas obstrués.

LES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Profil unique
- Réservoir en silicium doré saphir résistant à la rouille, à l'érosion, offrant un rendement supérieur et une durée de vie plus longue.
- Économie d'énergie avec perte de chaleur minimale. La température de l'eau peut être maintenue jusqu'à 48 heures après coupure de l'électricité.
- Puissance de chauffage nominale: 1500W.

DONNEES TECHNIQUES DE REFERENCE

Volume nominal	30L, 50L, 80L, 100L, 150L		
Tension nominale	220-240V~	La puissance nominale	1500W
Pression nominale	0.8MPa	Fréquence nominale	50Hz
La température de l'eau cote	75°C	L'efficacité du chauffage	>90%
Diplôme à l'épreuve de l'eau	IPX4	Mode Structure	Fermeture hermétique, tapé Style de stockage de l'eau

STRUCTURE DU PRODUIT

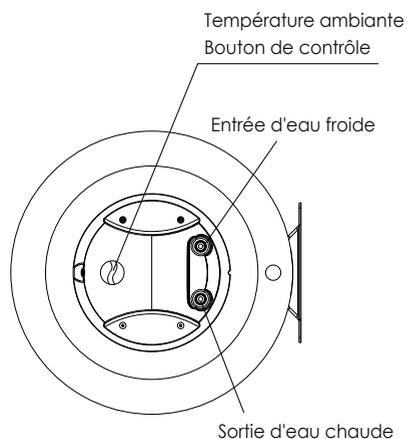
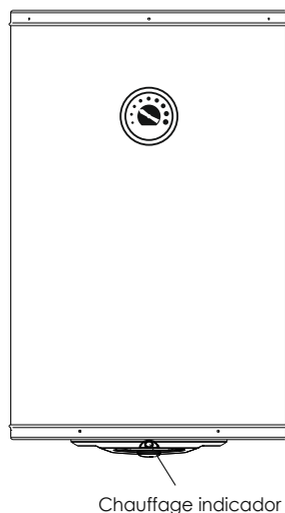


Diagramme 3



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Pour l'installation horizontale uniquement, vous pouvez installer à droite. Le tuyau de sortie d'eau chaude doit être installé au-dessus du tuyau d'arrivée d'eau froide.
- L'installation pour les travaux d'électricité et de plomberie doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément aux instructions d'installation et aux réglementations de l'autorité locale.
- L'unité doit être installée aussi près que possible des points de service afin de réduire les pertes de chaleur le long des tuyaux. Pour faciliter la maintenance, laissez une distance de 50 cm pour un accès facile aux composants électriques.
- Ce chauffe-eau électrique doit être monté sur un mur de ciment solide, de préférence à proximité des prises de courant et de la source d'eau.
- Veuillez utiliser les accessoires fournis par notre société pour monter ce chauffe-eau électrique.
- Avant de déterminer la position du trou de boulon, vous devez vous assurer que le chauffage est à plus de 200 mm du panneau de sol ou du plafond. Cela laissera de la place pour la maintenance si nécessaire.
- Méthode de montage: Après avoir sélectionné les positions de fixation appropriées, utilisez le boulon de gonflage pour fixer fermement la plaque de maintien, puis accrochez le chauffe-eau électrique (Schéma 4).

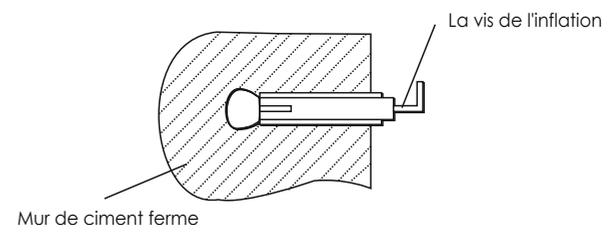


Diagramme 4

RACCORD DE TUBE

- Toutes les pièces de tuyauterie sont BSP 1/2". Certains vent un ruban blanc au niveau du filetage de la pipe d'admission du secteur (Marqué en bleu).
- Fixer la soupape de sécurité sur le tuyau d'admission puis connectez-le au tuyau d'eau froide de l'alimentation secteur.
- Installer un tuyau d'eau à la soupape de sécurité de l'eau de s'écouler loin de la décharge. Tuyau de vidange (Sortie mixte - Diagramme 5).
- Installer la gouttière dans une direction à la baisse continuellement et dans un environnement sans gel.
- Brancher le tuyau d'eau chaude (rouge) du marché de la canalisation de sortie.
- Ne pas trop serrer la valve de sécurité et tous les tuyaux joint comme il peut causer des dommages à il les joints.
- Assurez-vous que tous les tuyaux sont propres avant d'installer les robinets et douches.