

IMPORTANT

Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions de ce livret. Leur non observation peut vous priver du bénéfice de la garantie.

1. Mise en place du chauffe-eau

Le plus près possible du lieu d'utilisation, à l'abri du gel et des intempéries, et permettant un démontage aisé du corps de chauffe (500 mm. mini entre le capot électrique et la paroi située en face de ce dernier).

La fixation au mur se fera par 4 boulons M 10 préalablement scellés.

Le support et les dispositifs de fixation doivent supporter un poids correspondant à deux fois la capacité en litre de l'appareil. Tous les points de fixations prévus par le fabricant doivent être utilisés.

Le montage du chauffe-eau doit être conforme aux prescriptions du DTU 60-1.

Les chauffe-eau verticaux muraux de 75 à 200 l peuvent être montés sur trépied quand la paroi n'est pas suffisamment solide pour les supporter, l'appareil devant toutefois être fixé au mur conformément à la norme NFC 73200 et 73222.

Prévoir un bac de rétention avec un écoulement à l'égout si le chauffe-eau est installé au-dessus de locaux habités (combles par exemple).

2. Raccordement hydraulique (Voir schéma ci-contre)

Note à l'attention de l'installateur: Il faut impérativement installer des manchons diélectriques sur les tubes d'entrée et sortie d'eau pour protéger l'appareil de tout courant vagabond. Utiliser pour ce faire un ruban de téflon.

Un chauffe-eau installé sous pression doit obligatoirement être équipé d'un groupe de sécurité.

Ce groupe non fourni par **FAGOR ELECTROMENAGER, S.A.** sera obligatoirement conforme à la norme NF D 36-401 et situé le plus près possible de l'appareil.

Pour une pression nominale du réseau supérieure à 5 bars, prévoir le montage d'un détendeur en amont du groupe.

Le montage du groupe est réalisé directement sur le tube entrée eau froide du chauffe-eau avec un raccord intermédiaire en fonte ou acier ou celui fourni avec le chauffe-eau, l'étanchéité étant assurée sur les filets. Il se trouvera en position verticale sur tous les modèles.

La vidange du groupe doit être raccordée à un circuit d'évacuation par l'intermédiaire d'un dispositif assurant une garde d'air. Pendant les périodes de chauffe, l'eau contenue dans la cuve va se dilater et la soupape de sécurité en laissera échapper une partie afin que la pression interne de la cuve ne dépasse pas 7 bars.

Ne pas obturer l'orifice d'écoulement de la soupape; raccorder l'évacuation de la soupape aux eaux usées.

Cet écoulement est normal et peut représenter 3% de la capacité de l'appareil.

Avant de raccorder le chauffe-eau au circuit d'alimentation d'eau froide, laisser couler un certain temps, afin de le nettoyer de tous déchets qui pourraient endommager ou perturber le fonctionnement du groupe de sécurité.

Veiller à ne pas intervertir les raccordements eau chaude, eau froide.

Vérifier l'absence de fuites.

Pour les appareils fonctionnant à la pression atmosphérique, utiliser toujours la robinetterie spécifique fournie par le constructeur.

3. Branchement électrique

Effectuer les raccordements en respectant les schémas et prescriptions du fabricant. Veiller tout particulièrement à ne pas neutraliser le thermostat.

Dans tous les cas, respecter les réglementations en vigueur.

L'installation doit être porvue d'un interrupteur omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact de 3mm. Le circuit doit être protégé par des fusibles calibrés selon la puissance du chauffe-eau.

- La mise à la terre est obligatoire. Une borne repère est prévue à cet effet. \perp
- La ligne d'alimentation du chauffe-eau doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire, la distance d'ouverture des contacts doit être d'au moins 3 mm. L'alimentation du chauffe-eau doit être faite suivant les règles de l'art et conformément à la NF C 15 100. Les connexions sont établies suivant les schémas joints à l'appareil et la tension indiquée sur la plaque signalétique.

S'assurer de la présence en amont d'une protection électrique de l'appareil et de l'utilisateur (présence d'un disjoncteur différentiel 30mA).

Vérifier le bon serrage des connexions.

S'assurer que les parties sous tension restent inaccessibles (présence des capots dans leur état d'origine). Les passages de câbles doivent être adaptés aux diamètres de ceux-ci.

4. Mise en service

- Remplir le chauffe-eau en ayant auparavant ouvert les robinets d'eau chaude afin de purger l'air se trouvant dans toutes les tuyauteries.
- Vérifier que:
 - les bornes de raccordement électriques sont fortement serrées
 - les caractéristiques de branchement sont bien conformes à celles du secteur;
 - le raccordement à la terre est bien effectué
 - le robinet de vidange du groupe de sécurité fonctionne bien;
 - le joint de porte de visite est bien étanche, resserrer raisonnablement si nécessaire;
 - le thermostat est en butée maxi (65/70 °C), ne pas forcer la butée sous peine d'incident;
 - le chauffe-eau fonctionne bien après la première mise en température.

NE JAMAIS METTRE LE CHAUFFE-EAU SOUS TENSION SANS EAU.

Cet appareil est destiné exclusivement à chauffer de l'eau sanitaire, à l'exclusion de tout autre fluide.

Notre garantie, en cas d'accident, ne s'appliquerait si l'installation est strictement réalisée selon les règles de l'art et les normes en vigueur. Pendant la chauffe et suivant la qualité de l'eau, le chauffe-eau peut émettre un bruit analogue à celui d'une bouilloire, ce bruit est normal et ne traduit aucun défaut de l'appareil. Si un stockage prolongé d'un chauffe-eau à résistance sur stéatite et thermogainée en atmosphère humide (chantier, cave) n'a pas pu être évité, il faut impérativement, avant la mise en service, d'assécher l'intérieur du fourreau.

5. Conseils à l'utilisateur, recommandations d'entretien

- Pour resserrer la porte de visite ou pour régler la température de l'eau:
 - a) Couper le courant électrique
 - b) Déposer le capot de protection
- Pour vidanger le chauffe-eau (opération nécessaire pour le détartrage ou si ce dernier doit rester sans fonctionner dans un local soumis au gel):
 - a) Couper le courant électrique
 - b) Fermer l'arrivée d'eau froide
 - c) Ouvrir un robinet d'eau chaude
 - d) Ouvrir la soupape de vidange
- S'assurer périodiquement du bon fonctionnement de l'organe de sécurité hydraulique, selon les préconisations du fabricant. Toute intervention doit être réalisée, appareil hors tension.
- Pour un bon fonctionnement et une bonne protection du chauffe-eau, MANOEUVRER RAPIDEMENT LA SOUPAPE DE SECURITE 2 FOIS PAR MOIS.
- En cas d'anomalie: absence de chauffe ou dégagement de vapeur à l'ouverture d'un robinet de puisage par exemple, couper le courant et prévenir votre installateur.
- En cas d'absence prolongée, couper l'alimentation du chauffe-eau en eau et en électricité.
- Veiller à ne pas mettre sous tension, l'appareil vide.

6. Remplacement éventuel d'éléments constitutifs

Le remplacement d'un élément chauffant blindé nécessite la vidange du chauffe-eau, dans ce cas le remplacement du joint est nécessaire.

Les pièces pouvant être remplacées sont:

- le thermostat
- les éléments chauffants

Pour toute commande, préciser le type de chauffe-eau, sa capacité, le type d'équipement (mono ou T.C.), pour les résistances "blindées" ou "stéatite" ou "thermogainée" et la date de fabrication du chauffe-eau (voir certificat de garantie).

Nota: Toute modification de l'appareil est interdite. Tout remplacement de composants doit être effectué par un professionnel avec des pièces d'origine constructeurs.

En cas d'usure de l'ergot pour verrouillage du capot sur chauffe-eau Vert et Horiz, le capot doit être fixé sur les appareils par vis en utilisant les trous prévus à cet effet.

7. Brûlures et bactéries:

Pour des raisons sanitaires, l'eau chaude doit être stockée à une température élevée. Cette température peut provoquer des brûlures. Veiller à prendre les précautions d'usage nécessaires pour éviter tout accident aux points de puisage. En cas de non-utilisation prolongée de l'appareil, évacuer la capacité nominale d'eau.

8. Fin de vie

Avant démontage de l'appareil, mettre celui-ci hors tension et procéder à sa vidange.

La combustion de certains composants peut dégager des gaz toxiques, ne pas incinérer l'appareil.

