

# Installation

## Précautions d'installation

- Lors de l'installation du chauffe-eau, certains espaces d'accès doivent être libérés pour faciliter la maintenance (250 mm en dessus et dessous et au moins 700 mm de chaque côté). La partie inférieure du châssis est mobile, veillez à ce que le couvercle de maintenance puisse être enlevé pendant la maintenance.
- Assurez-vous que la pression d'entrée d'eau d'alimentation ne soit pas inférieure à 0,5 Bar et ne dépasse pas 7,5 Bar.
- Le chauffe-eau doit être installé à l'intérieur, avec une température ambiante supérieure à 0 ° C, la canalisation doit être centralisée. Les tuyauteries d'eau chaude doivent être les plus courtes possible (chauffe-eau / robinet). Si la longueur du tuyau d'alimentation en eau chaude est supérieure à 8 m, la tuyauterie doit être isolée, pour réduire la perte de chaleur.
- Le chauffe-eau doit être installé sur un mur solide et ferme, pouvant supporter deux fois le poids du chauffe-eau rempli d'eau. Aucun système adhésif ne doit être utilisé afin d'éviter une chute accidentelle du chauffe-eau. Si la paroi ne peut être utilisée, des protections appropriées doivent être ajoutées (par exemple, ajout de supports, montage de plaques de support).
- Le chauffe-eau doit être installé dans un endroit facile d'accès et ayant une évacuation. Assurez-vous qu'une fuite du ballon ou du tuyau ne causera aucun dommage aux installations environnantes ou souterraines.
- Posez correctement les tuyaux d'entrée et de sortie d'eau. Le groupe de sécurité (norme NF EN 1487, non-fourni) doit être installé, sans aucune modification autorisée. **L'installation du groupe de sécurité doit être effectuée par un professionnel. La pression nominale est comprise entre 0.60 MPa et 0.80 MPa.** L'évacuation de pression du groupe de sécurité doit être à l'air libre, sans colmatage.
- Vérifiez que la phase et le neutre sont correctement connectés. N'allumez pas le chauffe-eau avant de vous être assuré qu'il soit rempli d'eau, que tous les raccords sont exempts de fuites et que la puissance est satisfaisante.
- Pour éviter tous dangers résultant d'une réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique, le chauffe-eau ne peut être alimenté par la minuterie ou par d'autres interrupteurs externes, ni connecté au circuit commuté fréquemment par d'autres appareils.
- Pour éviter tout accident, nos accessoires doivent être installés et ne peuvent être remplacés. Si un accessoire est endommagé, contactez notre service client et remplacez-le par un produit neuf. Le non-respect de ces exigences dégage totalement notre responsabilité en cas d'accident.
- Il est impératif de s'assurer que le réseau d'alimentation électrique auquel le produit est raccordé est conforme à la norme EN 50160, que l'installation électrique est conforme à la norme NFC 15-100 et que l'installation hydraulique est conforme au DTU 60-1 sous peine de non application de la garantie.

# Installation

Figure 1: Installation verticale  
(Pour exemple seulement)

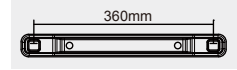
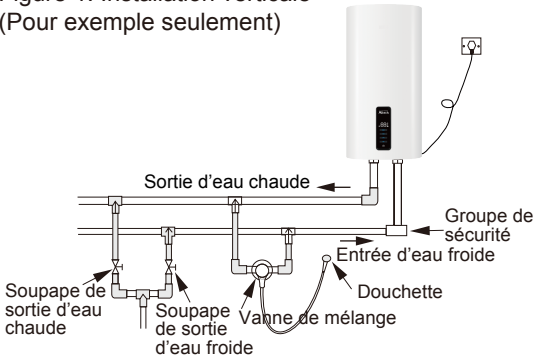
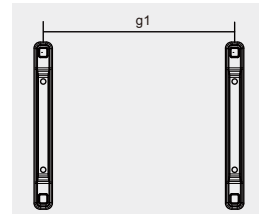
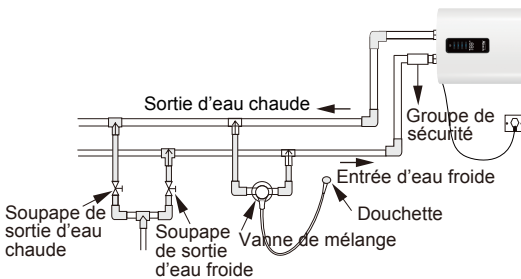


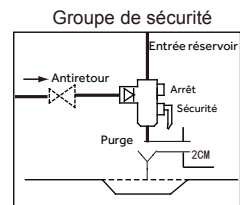
Figure 2: Installation horizontale (Pour exemple seulement)



Modèle	4022032	4022033
g1	482mm	622mm

Dans un souci de protection et de sécurité du consommateur, le chauffe-eau doit être installé, mise en service et régulièrement entretenu par un professionnel qualifié conformément aux règles de l'art, aux normes en vigueur et aux prescriptions de la notice .

1. Le chauffe-eau doit être installé par un plombier professionnel.
2. Le chauffe-eau doit être monté sur le mur.
3. Pour une installation verticale, se référer à la fig 1, percer 2 trous en fonction de la dimension du support mural pour fixer les deux plaques.  
Pour une installation horizontale, se référer à la fig 2, percer 2 trous en fonction de la distance entre les deux supports muraux pour fixer les deux plaques.
4. On soulève le chauffe - eau et on accroche les deux trous du châssis arrière du chauffe - eau sur la plaque de paroi.
5. Après l'installation, posez le tuyau de vidange du groupe de sécurité.  
Installez le groupe de sécurité (norme NF EN 1487, non-fourni) et les autres accessoires selon la figure ci-dessus, avec du ruban adhésif PTFE.



## Installation

- Pour faciliter le montage et le démontage du chauffe-eau, il est recommandé d'ajouter aux tuyaux d'entrée et de sortie d'eau des raccords unions 1/ 2. L'emplacement du tuyau d'eau et du tuyau d'entrée est déterminé séparément. Remplissez l'intérieur d'eau et vérifiez si le canal fuit. En cas de fuite, reconnecter.

### Avertissement:

Lors de la fixation au mur, ne lâchez pas le chauffe-eau tant que vous n'êtes pas assuré que le support mural est fiable, sinon le chauffe-eau risque de tomber, entraînant des blessures ou des dégâts corporels.

Il est recommandé que la profondeur des ouvertures ne soit pas inférieure à 65 mm pour assurer la longueur des panneaux.

## Accessoires fournis

Modèle \ Pièces	Chauffe-eau (unité)	Manuel (unité)	Papier de positionnement (unité)	Panneau mural (pièces)
4022032	1	1	1	2
4022033	1	1	1	2

**Le groupe de sécurité (NF EN 1487) obligatoire en France n'est pas fourni. L'installation du groupe de sécurité doit être effectuée par un professionnel.**

**La pression nominale est comprise entre 0.60 MPa et 0.80 MPa.**