

1 AVANT DE COMMENCER

REGLEMENTATION

- la personne qui réalise l'installation est qualifiée
- l'installation est validée par un certificat de conformité (CC2)
- l'appareil sera entretenu chaque année



**PORTER DES GANTS POUR MANIPULER L'APPAREIL
RISQUE DE COUPURE**

MATERIEL NECESSAIRE

- éléments de protection individuelle (gants, lunettes ...)
- matériel de fixation & plomberie
- appareils de contrôle : manomètre

ENVIRONNEMENT : contrôles

- le conduit de fumée est propre & conforme
- la ventilation de la pièce est conforme
- l'eau a une dureté <20°F (risque d'entartrage)
- le gaz qui va alimenter l'appareil correspond au gaz inscrit sur la plaque signalétique collée sur l'appareil.**
- la zone d'installation est hors gel et intempéries, à l'abri des vapeurs grasses, et sans objet inflammable à proximité.
- le mur peut supporter le poids de l'appareil.
- une prise électrique conforme est disponible à proximité de l'appareil (tester avec le câble d'alimentation fourni).

NETTOYAGE PREALABLE

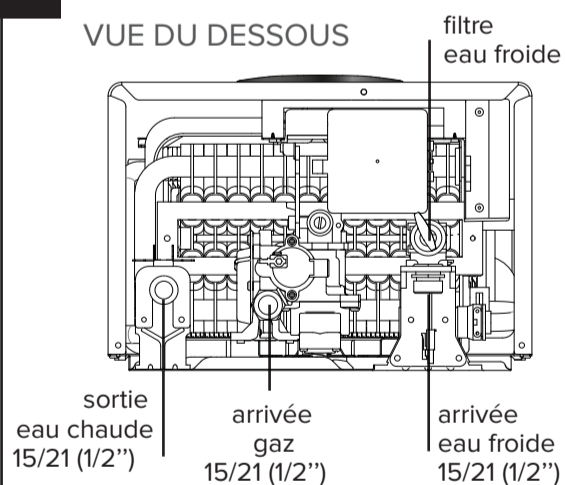
- le conduit de fumée est nettoyé
- la canalisation d'arrivée gaz est nettoyée

2 FIXATION

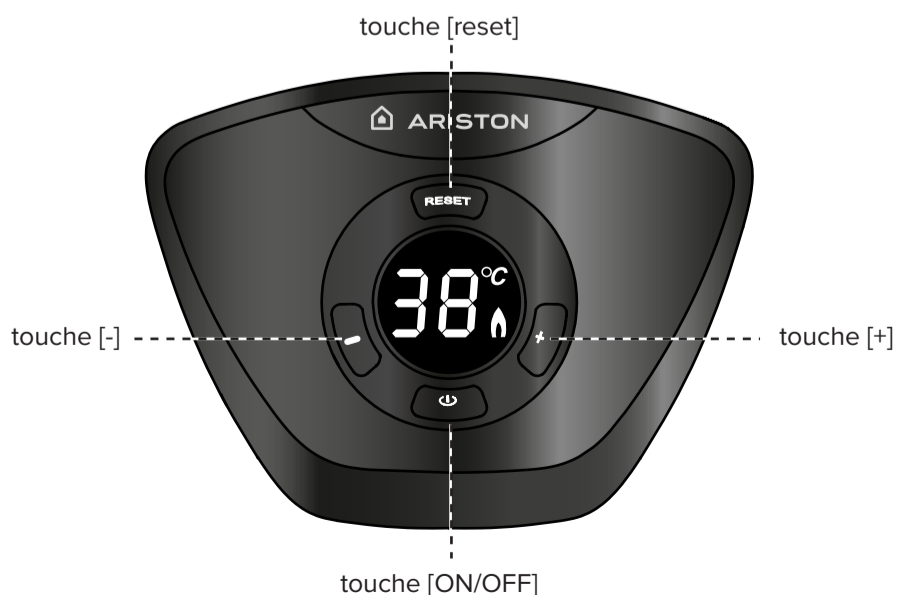
- Installer deux fixations entraxe 190 mm parfaitement de niveau.
- Accrocher l'appareil & contrôler le niveau.

3 RACCORDEMENT EAU ET GAZ

VUE DU DESSOUS



Installer une vanne d'arrêt gaz juste en amont de l'appareil



4 CONTROLES ET MISE EN SERVICE



**S'ASSURER QUE LE CIRCUIT D'EAU SOIT PLEIN
AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN ROUTE**

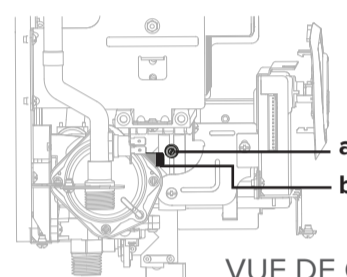
CONTROLES D'ETANCHEITE

- Le circuit d'eau est étanche. (pour contrôler, rétablir l'alimentation en eau, ouvrir la vanne d'arrivée d'eau de l'appareil).
- Le circuit de gaz est étanche (pour contrôler, rétablir l'alimentation en gaz en laissant la vanne de gaz en amont de l'appareil fermée pendant 10 minutes : le compteur de gaz ne doit pas bouger).

MISE EN SERVICE

- appuyer sur [⏻]
- ouvrir un robinet d'eau chaude du logement

5 TESTS AU MANOMETRE



prise de pression gaz brûleur (a) pour test de PH PL Pd

prise de pression gaz alimentation (b) pour test de PA



Si le paramètre PA n'a pas la bonne valeur, contactez le SAV

TABLEAU DE CONTRÔLE DES VALEURS (tolérance ±5%)

	FAST EVO X DISPLAY							
	11				14			
	G20	G25	G30	G31	G20	G25	G30	G31
<input type="checkbox"/> PA valeur du paramètre	01	01	02	02	08	08	09	09
<input type="checkbox"/> PA pression d'entrée - prise (b)	20	25	29	37	20	25	29	37
<input type="checkbox"/> PH pression max - prise (a)	10.5	15.0	24.1	31.3	12.2	17.0	26.0	33.7
<input type="checkbox"/> PL pression mini - prise (a)	2.2	3.0	5.1	6.6	2.1	2.7	4.7	5.9
<input type="checkbox"/> PD pression d'allumage - prise (a)	7.0	8.1	10.8	18.8	7.1	9.0	15.4	23.4

9U enregistrement des modifications

G20 et G25 = gaz de ville, G30 = Butane, G31 = Propane

PROCEDURE DE TEST AU MANOMETRE des paramètres PA, PH, PL, Pd

- Avant chaque test, éteindre l'appareil et couper l'arrivée de gaz.
- Dévisser la vis de la prise de pression alimentation (b) pour le paramètre PA ou brûleur (a) pour les paramètres PH PL Pd.
- Connecter le manomètre à la prise de pression.
- Ouvrir le robinet gaz.
- Appuyer en même temps sur [+] et [-] pendant 5 secondes pour entrer dans le menu de contrôle, puis utiliser les touches [+] et/ou [-] pour naviguer dans le menu et trouver le paramètre à contrôler (PA, PH, PL, PD) puis valider le choix en appuyant sur [⏻].
- Ouvrir un robinet d'eau chaude du logement pour mettre le brûleur en route.
- Vérifier que la pression affichée au manomètre correspond à la valeur du tableau (selon modèle et gaz utilisé). Pour les paramètres PH, PL, PD, il est possible d'ajuster la pression de gaz arrivant au brûleur à l'aide des touches [+] ou [-] pour obtenir la valeur adaptée sur le manomètre.
- Après chaque test, appuyer sur [⏻] pour quitter le paramètre, et aller sur «9U» puis [⏻] pour enregistrer les modifications (l'appareil s'arrête). Revisser la vis de la prise de pression et contrôler son étanchéité.

6 RECOMMANDATIONS A L'UTILISATEUR

- L'utilisateur comprend le fonctionnement de l'appareil : touche [ON/OFF] pour allumer ou éteindre l'appareil, touches [+] et [-] pour adapter la température de l'eau.
- L'utilisateur comprend que les limites de fonctionnement de l'appareil : les performances de l'appareil varient en fonction de la température de l'eau froide, et donc des saisons.
- L'utilisateur est informé des deux obligations réglementaires majeures concernant l'appareil :

- certificat de conformité CC2 obligatoire
- entretien annuel obligatoire