



frisquet

ECO RADIO SYSTEM®

NOTICE D'INSTALLATION

HYDROCONFORT 80/450 - 120/700

Contrôle de flamme par ionisation

INSTALLATION

	Pages
1 - Eléments dimensionnels4
2 - Mise en place de la barre d'accrochage	
a) Fixer la barre d'accrochage4
3 - Accrochage de la chaudière	
a) Démontez la façade5
b) Accrocher la chaudière5
4 - Démontage de la plaque de transport5
5 - Raccordement des fumées5
6 - Raccordement des accessoires hydrauliques et gaz6
7 - Raccordement du circuit électrique6

MISE EN SERVICE

1 - Avant de mettre en eau	7
2 - Remplissage	7
3 - Vérifier les étanchéités gaz et eau.	7
4 - Annuler le mode "installation" et passer en mode "marche normale".	7
5 - Configuration avec un ballon externe	7
6 - Initialisation de la communication radio	8
7 - Mise en place du satellite	8
8 - Fixation du satellite	8
9 - Eau chaude sanitaire.	9

SCHEMA ELECTRIQUE

1 - Schéma de câblage général9
---	----

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

10

CHANGEMENT DE GAZ

10

QUELQUES CONSEILS

10

PROTECTION CONTRE LE GEL

10

VIDANGE DE LA CHAUDIERE

10

VIDANGE DU BALLON

11

NOMENCLATURE

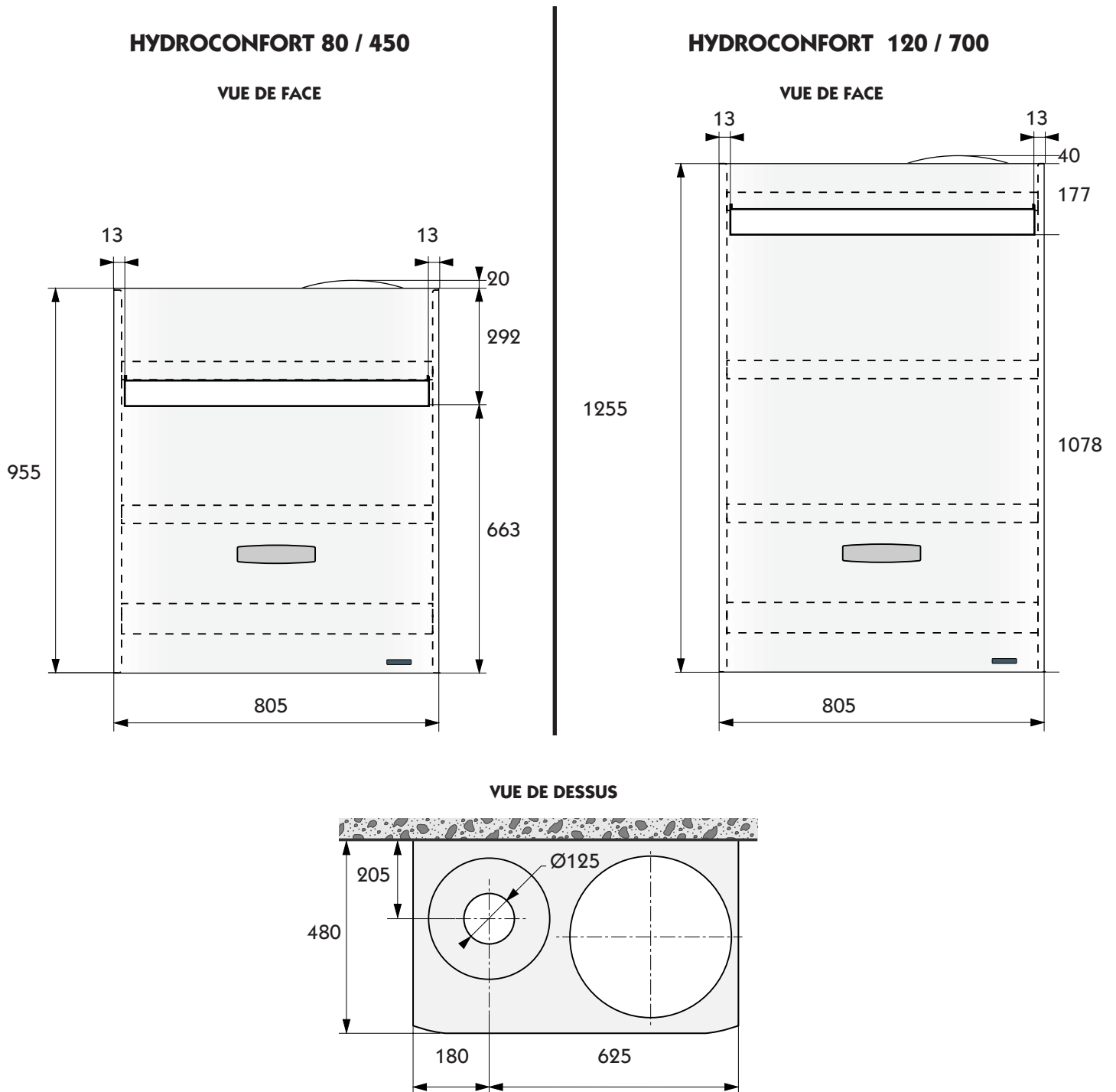
11

ANOMALIE : AIDE AU DIAGNOSTIC

12

INSTALLATION

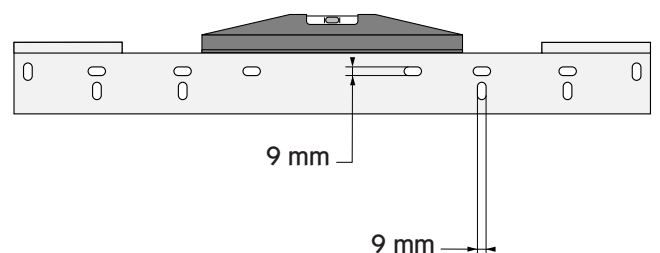
1 - Éléments dimensionnels



2 - Mise en place de la barre d'accrochage

a) Fixer la barre d'accrochage

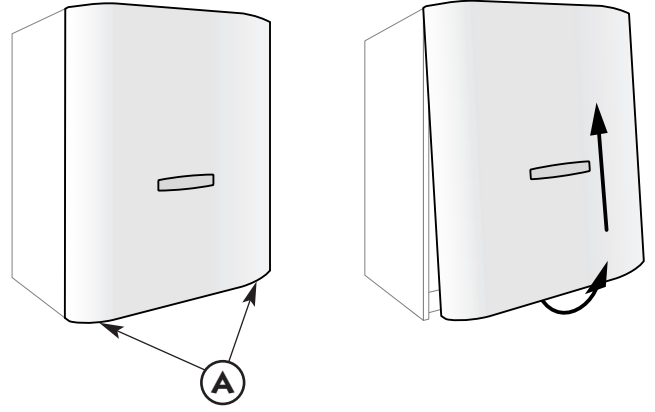
- Déterminer sa position en fonction de l'emplacement final de la chaudière et de ses dimensions.
- Vérifier sa mise à niveau et la sceller avec des fixations de Ø8 mm réparties sur au moins 4 points sur **toute la longueur** de la barre (dont 1 point à chaque extrémité).
- Leur nature et leur nombre dépendent :
 - du matériau du support
 - du poids de la chaudière en charge



3 - Accrochage de la chaudière

a) **Démonter la façade** pour visualiser la mise en place de la chaudière sur la barre d'accrochage :

- Coucher la chaudière.
- Desserrer les 2 vis **(A)** de quelques tours.
- Soulever la façade et la sortir en la poussant.



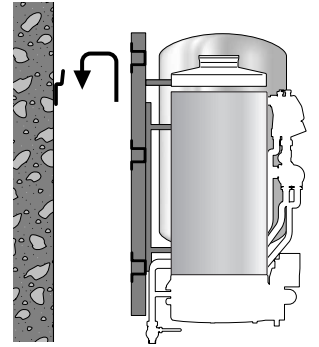
b) **Accrocher la chaudière**

- Engager la traverse supérieure du châssis dans les 2 lèvres de la barre d'accrochage.

Poids de la chaudière à vide : 80/450 = 80 kg

120/700 = 92 kg

Rem : La barre d'accrochage étant longue, bien plaquer la chaudière contre le mur.

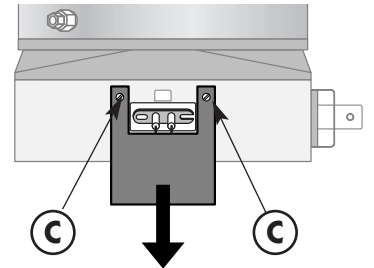


4 - Démontage de la plaque de transport



Fixée sur la chambre de combustion, la plaque de transport doit être obligatoirement retirée.

- Desserrer les deux vis **(C)**.
- Tirer la plaque vers le bas et resserrer.

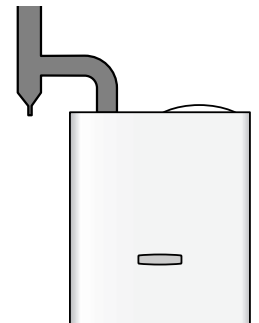


5 - Raccordement des fumées

- Prévoir un «Té de raccordement ou Té de purge».
- Respecter le diamètre minimum du conduit de fumée : Ø125 mm



Attention, le dispositif de sécurité DAT ne doit en aucun cas être mis hors service. La mise en sécurité intempesive du DAT nécessite impérativement une vérification spécifique du conduit d'évacuation des produits de combustion.



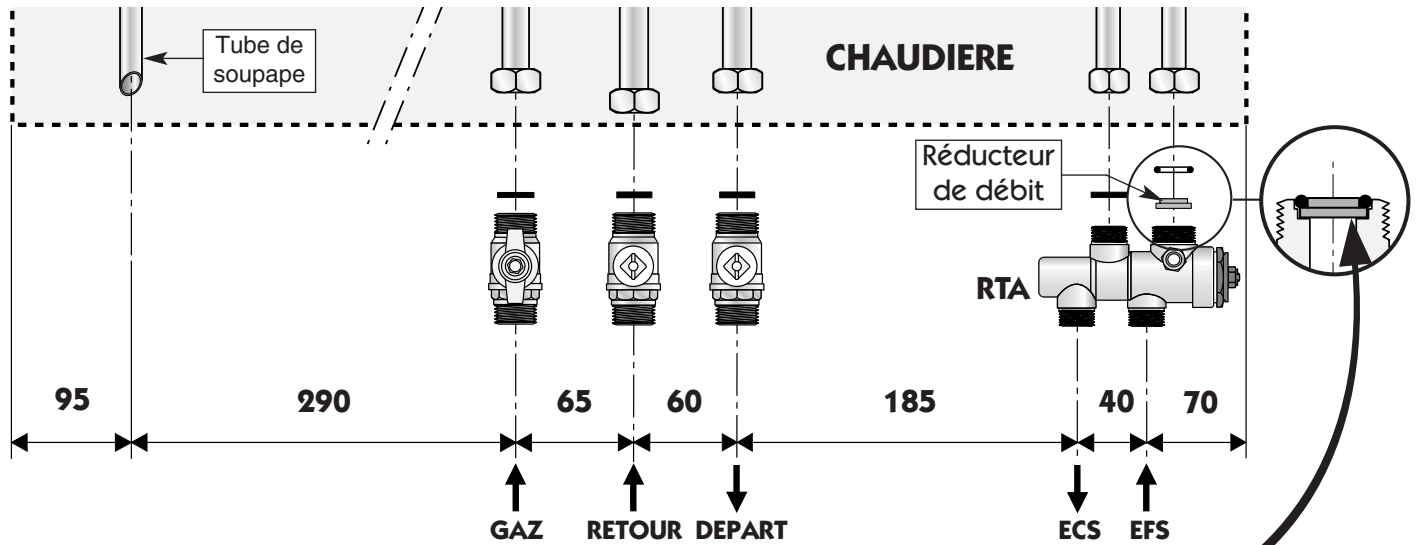
6 - Raccordement des accessoires hydraulique et gaz

Tous les accessoires (voir schéma ci-dessous) se trouvent dans le carton de la chaudière.

Il est impératif de monter le dispositif de remplissage avant de raccorder la chaudière à l'installation.



Attention, un groupe (ou une soupape) de sécurité taré à 7 bar doit impérativement protéger le circuit sanitaire et être posé sur l'alimentation eau froide du ballon.

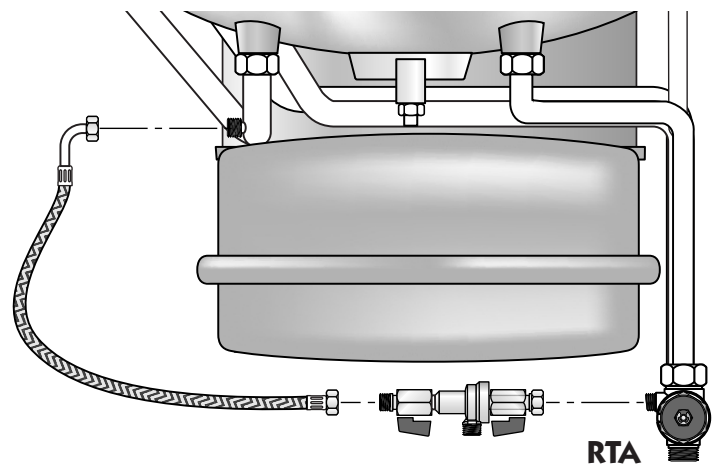


Monter impérativement le réducteur de débit dans le logement prévu dans le R.T.A .

Accessoires fournis

- Vanne Départ . . . - M 20x27-3/4"
- Vanne Retour . . . - M 20x27-3/4"
- Robinet Gaz . . . - M 20x27-3/4"
- R.T.A. - M 15x21-1/2"
- Réducteur de débit
- Disconnecteur + Vannes de remplissage
- Flexible de remplissage

Montage de l'ensemble de remplissage vue coté droit

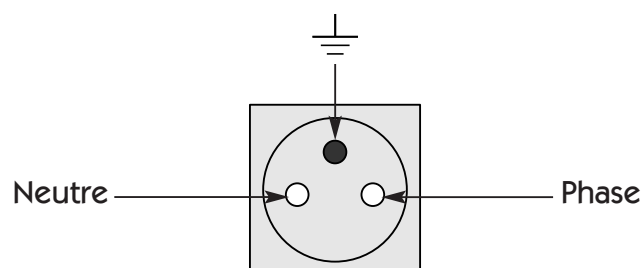


Propane : Ne pas mettre de robinet d'arrêt gaz, raccorder la chaudière directement au détendeur de sécurité 37 mbar.

7 - Raccordement du circuit électrique

La chaudière doit être raccordée à une prise murale (sauf modèles spéciaux pour VMC GAZ). En regardant la prise murale de face : la phase doit se situer à droite, le neutre à gauche.

Lors du raccordement, il est indispensable de respecter le repérage phase/neutre et d'avoir une mise à la terre efficace.



MISE EN SERVICE

La chaudière est livrée dans une situation "installation". Elle ne pourra pas fonctionner tant que le circuit de chauffage ne sera pas plein et sous pression.

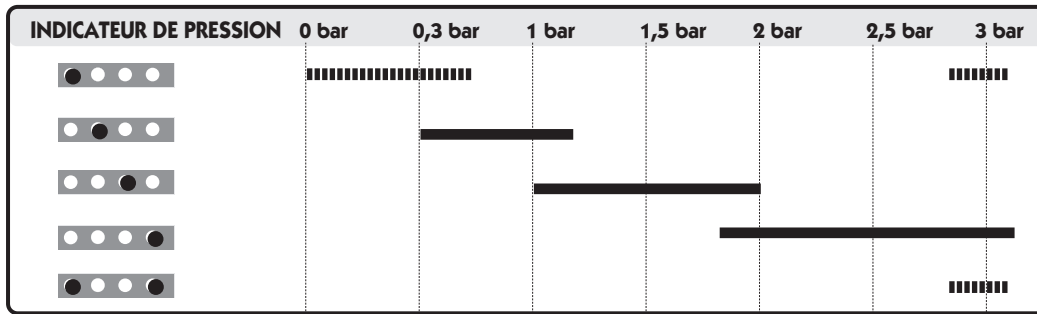
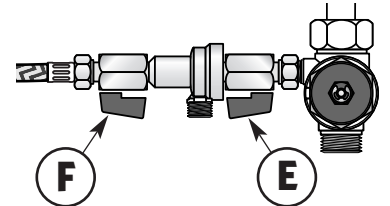
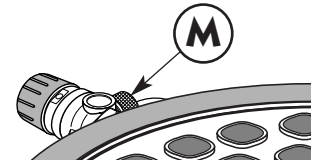
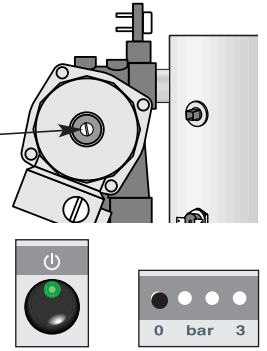
1 - Avant de mettre en eau

- vérifier à l'aide d'un tournevis et après avoir enlevé le bouchon, la libre rotation du circulateur.

2 - Remplissage

Pour lire la valeur de la pression durant le remplissage, la prise de la chaudière doit être branchée et l'interrupteur basculé "sous-tension".

- Le voyant rouge est allumé.
- Desserrer le bouchon du purgeur automatique (10) (page 11) de 2 tours. Un purgeur manuel (M) situé sur le corps de la soupape permet d'accélérer le dégazage.
- Ouvrir les deux vannes (F) et (E) situées sous la chaudière de part et d'autre du disconnecteur. La pression monte et l'indicateur évolue jusqu'à ce que seul le voyant vert soit allumé.
- Fermer les vannes.
- Purger l'installation.
- Procéder à un appoint d'eau et une nouvelle purge si nécessaire.
- Rétablir la pression : voyant vert seul allumé.



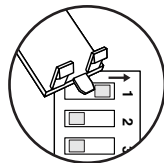
3 - Vérifier les étanchéités gaz et eau

4 - Annuler le mode "installation" et passer en mode "marche normale"

- Sur le tableau de bord enlever la trappe (T) A l'aide du doigt destiné à cet usage, basculer le switch 6 vers la gauche.

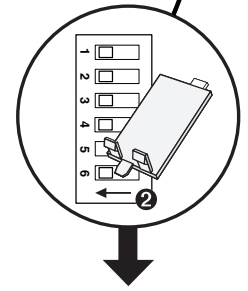
5 - Configuration avec un ballon externe

- Basculer le switch 1 vers la droite (voir Schéma ci-dessous).



Standard	Choix configuration	
1 <input type="checkbox"/>	Ballon externe <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	
2 <input type="checkbox"/>	RIF 5000	
3 <input type="checkbox"/>		
4 <input type="checkbox"/>		
5 <input type="checkbox"/>	Satellite radio <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
6 <input type="checkbox"/>	Mode installation* <input type="checkbox"/> marche normale <input type="checkbox"/>	

* Annule toutes les fonctions de la chaudière sauf la lecture de pression. Durant l'installation de la chaudière et les vérifications d'étanchéité des circuits (eau et gaz), il doit être en "mode installation". Ensuite, basculer (à gauche) pour mettre la chaudière en marche normale.



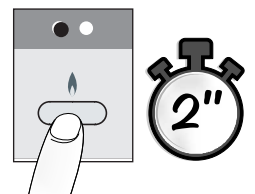
Le brûleur s'allume

AVERTISSEMENT:

Lors d'une première tentative d'allumage, le voyant rouge de mise en sécurité peut s'allumer à cause d'une purge gaz insuffisante.

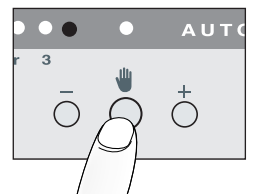
Relancer le cycle d'allumage plusieurs fois si nécessaire, en appuyant 2 secondes sur le bouton .

Si le brûleur s'éteint quelques secondes après son allumage, voir si le raccordement Phase/Neutre est bien respecté (page 6).






En sélectionnant la chaudière est en mode de conduite manuelle.

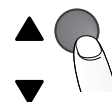
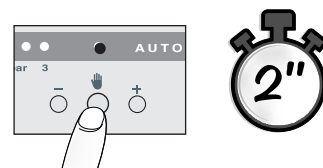
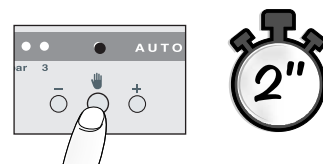
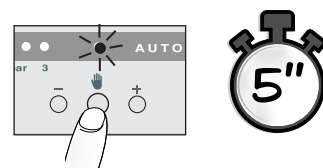
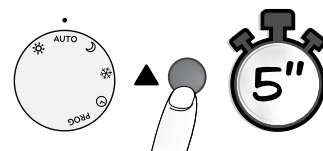
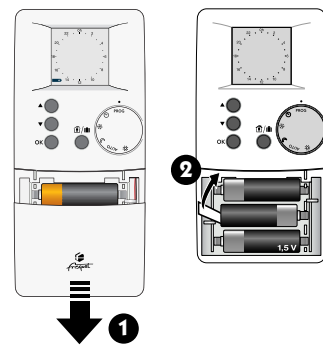
- On peut choisir la température de départ en appuyant sur + ou - et procéder à la vérification du bon fonctionnement de l'installation de chauffage.
- Adapter éventuellement la vitesse du circulateur par le bouton intégré à son boîtier (Privilégier les vitesses les plus basses).



STOP A ce stade, si la chaudière est pilotée par une régulation RIF 5000, se reporter à la notice spécifique.

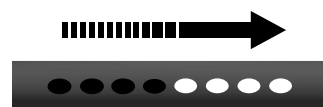
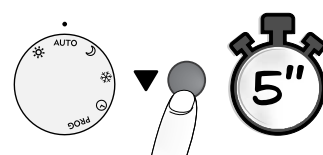
6 - Initialisation de la communication radio

- Déployer l'antenne du récepteur radio fixé en haut à gauche sur le châssis de la chaudière (voir nomenclature page 16). L'antenne doit se trouver impérativement à une distance supérieure de 1 cm de tout objet métallique.
- Se placer dans la pièce où est posée la chaudière .
- Enlever la trappe du satellite radio ❶ et dégager la languette de protection des piles ❷ .
- La molette étant sur "AUTO", appuyer 5 secondes sur la touche ▲ le message "CnF" apparaît : le satellite est en mode " configuration ", il envoie son identité au récepteur.
- Appuyer durant 5 secondes sur  du tableau de bord de la chaudière, le voyant de la commande manuelle clignote indiquant qu'il reçoit la transmission radio.
- Relâcher et appuyer 2 secondes sur la touche  du tableau de bord pour valider la transmission.
- Pour passer sur mode "AUTO", appuyer 2 secondes sur la touche  du tableau de bord de la chaudière.
- Appuyer brièvement sur ▲ du satellite : l'initialisation est terminée.



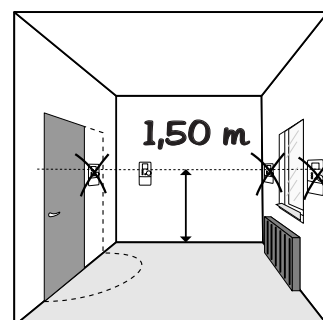
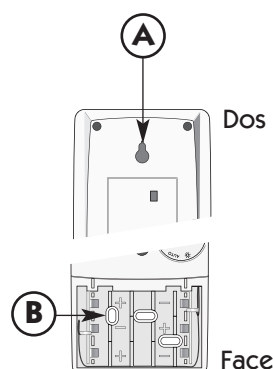
7 - Mise en place du satellite

- Vérifier la transmission radio :
Le satellite étant sur "AUTO", appuyer 5 secondes sur ▼ , le message "TEST" apparaît. Sur le tableau de bord de la chaudière, tous les voyants sont éteints sauf le thermomètre qui défile selon une "chenille" : la transmission est efficace.
- Placer le satellite dans une pièce représentative de la température moyenne de l'habitation.
- Vérifier que la transmission est toujours efficace.
- Appuyer brièvement sur ▼ pour sortir du mode "TEST".



8 - Fixation du satellite

- Fixer une vis dans le mur en laissant dépasser la tête.
- Accrocher le satellite sur cette vis par la "boutonnière" ❶.
- Tracer, percer et visser dans un des trous ❷ du compartiment piles.



Attention, les radiateurs installés dans la pièce où se trouve le satellite d'ambiance ne doivent pas être équipés de robinets thermostatiques.

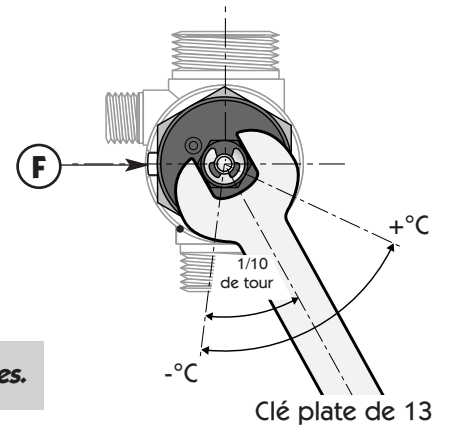
9 - Eau Chaude Sanitaire

Le RTA est préréglé pour une température de sortie maximale comprise entre 45 et 50°C, point idéal de fonctionnement pour le meilleur rapport confort d'utilisation et économie d'énergie.

Avant de modifier son réglage, vérifier la présence du réducteur de débit et attendre 20 minutes de fonctionnement en position "ECO"

Avec une clé plate de 13, modifier le réglage :

- Sens horaire, diminue la température.
- Sens inverse, augmente la température.

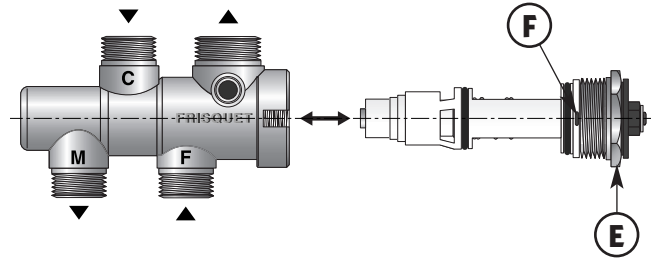


Clé plate de 13

⚠ Ce réglage est très sensible, agir par petite rotation (1/10 de tour) toutes les 20 secondes.

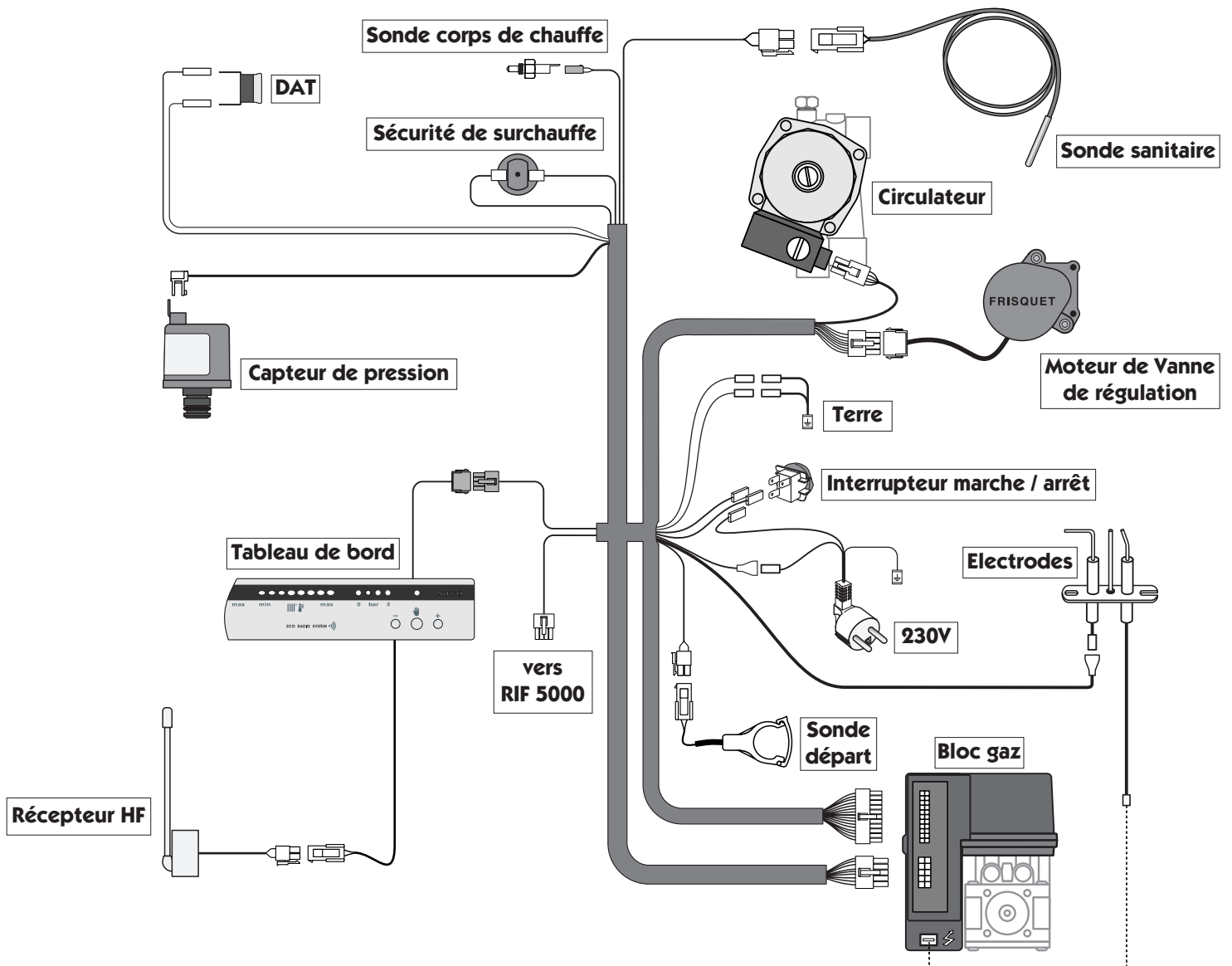
Dotée d'une nouvelle technologie de régulation de température, la cartouche du **R.T.A** peut être échangée dans le cadre de la maintenance :

- a) Isoler ou démonter le **R.T.A**.
- b) Dévisser la douille **(E)**.
- c) Sortir l'ancienne cartouche.
- d) Nettoyer sans rayer l'intérieur du corps.
- e) Remonter la cartouche neuve en engageant le doigt **(F)** dans la rainure.



SCHEMA ELECTRIQUE

1 - Schéma de câblage général



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type		HYDROCONFORT 80/450 B11BS Murale	HYDROCONFORT 120/700 B11BS Murale
Modèle			
Puissance	kW	23	23
Catégorie		II 2E_3P	II 2E_3P
Débit calorifique	kW	26,08	26,08
Débit gaz Lacq G20 (20mbar)	m³/h	2,756	2,756
Débit gaz Groningue G25 (25mbar)	m³/h	2,929	2,929
Débit gaz Propane G31 (37mbar)	kg/h	2,020	2,020
Débit sanitaire Δt 30K	l/min	19	23
Pression maxi ECS	bar	7	7
Température maxi chauffage	°C	85	85
Alimentation électrique	V	230	230
Capacité	Vase	l	l
	*Installation	l	l
Pression maxi chauffage	bar	3	3

* Ces chiffres ne sont pas théoriques mais correspondent à la réalité constatée sur les installations.

CHANGEMENT DE GAZ

Les chaudières **FRISQUET** sont transformables de Gaz Naturel en Propane et de Propane en Gaz Naturel. Une notice spécifique décrivant cette opération est fournie avec le Kit de transformation. Cette opération est simplifiée par l'absence de veilleuse et doit être réalisée par un professionnel. Vous trouverez toutes les indications nécessaires dans les pochettes de transformations gaz disponibles chez votre grossiste habituel.

Attention, vérifier que les indications concernant l'état de réglage mentionnées sur la plaque signalétique ou complémentaire doivent être compatibles avec les conditions d'alimentation locales. Pour les transformations de gaz naturel en propane, le robinet gaz GN doit être supprimé. Raccorder la chaudière directement au détendeur de sécurité 37mbar à l'aide du raccord à braser fourni.

QUELQUES CONSEILS

- **Bruits d'air** : purger la chaudière et les radiateurs.
- **Bruits d'eau** : régler la vitesse du circulateur.
- **Mitigeurs thermostatiques** : Pour éviter tout dysfonctionnement de la distribution d'eau chaude ainsi que d'éventuels entartrages prématurés, il est indispensable d'équiper les mitigeurs de clapets anti-retour sur l'eau froide et l'eau chaude.
- **Marche en thermosiphon** : Lorsque la chaudière est posée à un niveau inférieur à celui des radiateurs il y a lieu de prévoir un clapet antithermosiphon au départ de la chaudière. Il empêchera la circulation naturelle du fluide par différence de densité.

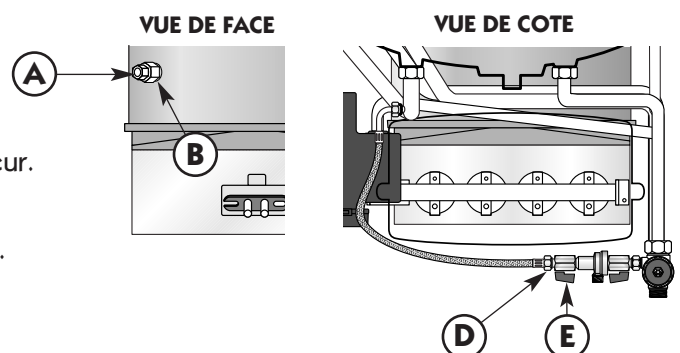
PROTECTION CONTRE LE GEL

- Vidanger totalement l'installation de chauffage ou la protéger par un antigel chauffage.
- Vidanger totalement l'accumulation de l'eau sanitaire dans tous les cas.

Attention, la protection par un antigel chauffage ne protège pas le circuit sanitaire du ballon.

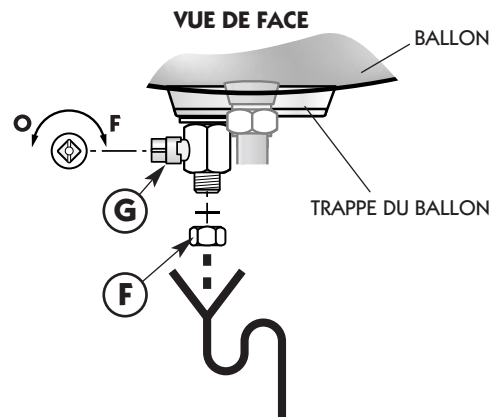
VIDANGE DE LA CHAUDIERE

- Retirer le bouchon de vidange (A).
- Vidanger le corps de chauffe en dévissant l'écrou (B).
- Ouvrir le purgeur manuel.
- Fermer le robinet de remplissage (E) après le disconnecteur.
- Dévisser l'écrou (D).
- Vidanger le contenu des tubes et de l'échangeur du ballon.

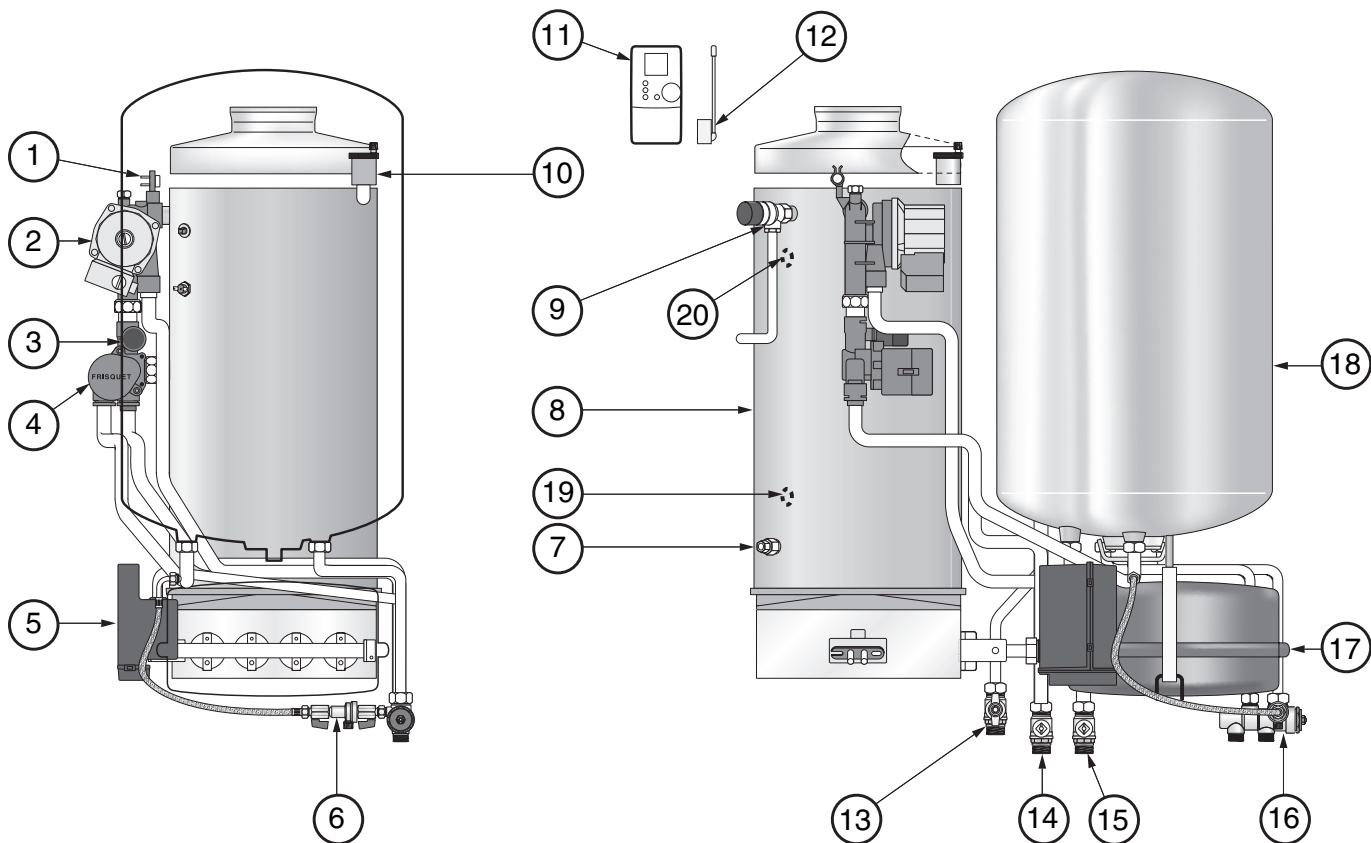


VIDANGE DU BALLON

- Fermer le groupe de sécurité.
- Dévisser l'écrou **(F)**.
- Adapter sur le raccord fileté M12x17 - 3/8" un système de vidange (souple et non fourni).
- Ouvrir le robinet **(G)** pour vidanger le ballon.



NOMENCLATURE



- 1 - D.A.T.
- 2 - Circulateur
- 3 - Capteur de pression
- 4 - Moteur de vanne de régulation
- 5 - Module / Bloc gaz
- 6 - Dispositif de remplissage
- 7 - Vidange chauffage
- 8 - Corps de chauffe
- 9 - Purgeur manuel
- 10 - Purgeur automatique
- 11 - Satellite de communication

- 12 - Récepteur radio
- 13 - Robinet gaz
- 14 - Vanne d'isolement retour chauffage
- 15 - Vanne d'isolement départ chauffage
- 16 - R.T.A.
- 17 - Vase d'expansion
- 18 - Ballon
- 19* - Raccord Retour deuxième circuit
- 20* - Raccord Départ deuxième circuit

* placé à l'arrière du corps de chauffe

