



Guide Pratique pour une bonne utilisation

Les bons conseils

Notre guide pratique, assure le bon fonctionnement de vos équipements

Table des matières

01

Pompe à chaleur

02

Poêle à bois

03

Chauffe eau solaire

04

Chauffe eau thermodynamique

05

Système solaire combiné



01

Pompe à chaleur



1

Ne jamais éteindre l'alimentation de la pompe à chaleur. Si vous voulez arrêter le chauffage, mettez l'arrêt sur le thermostat (1) ou utilisez la télécommande.

2

Faites l'entretien de votre appareil une fois par an pour préserver la durée de vie de l'installation et faire fonctionner la garantie du constructeur.

3

Vérifiez une fois par semaine la pression dans le circuit des radiateurs. La pression nominale doit être à 1.6 bar.

Si vous devez ajouter de l'eau dans votre circuit, il y a dans nos installations 2 robinets, un de chaque côté du disconnecteur (2). Il faut les ouvrir et attendre que la pression monte (vérifiable sur le Manomètre (3) installé au-dessus du vase d'expansion (4)). N'oubliez pas de les refermer au risque de faire déborder l'installation.

Attention, si vous dépassez les 3 bars de pression en fonctionnement, la soupape de décharge fera couler de l'eau.

4

En cas d'erreur de débit d'eau, il faut vérifier que les vannes soient ouvertes et que le filtre du pot à boue (5) ne soit pas bouché.

5

Veillez à purger votre circuit de chauffage 24 heures après l'installation.



(1) Thermostats



(2) Disconnecteur



(3) Manomètre



(4) Vase d'expansion



(5) Filtre pot a boue



02

Poêle à bois



- 1 Nettoyez régulièrement le cendrier et le brasero.
- 2 Ne pas éteindre via le bouton derrière l'appareil.
- 3 Avant de mettre en route le poêle, vérifiez si le réservoir à granulés est bien rempli.
- 4 Faites attention à garder une distance de sécurité avec les matériaux inflammables (maintenez l'écart aux feux de l'appareil à 30 cm).
- 5 Le poêle ne fonctionne qu'avec des granulés secs et de préférence certifiés DIN+.



Il est obligatoire de faire l'entretien du poêle ainsi que le ramonage des conduits de fumée une fois par an au minimum.



03

Chauffe-eau solaire
individuel "directe"



1

L'installation fonctionne de manière automatique. La période la plus rentable est entre avril et septembre.

2

Du mois d'octobre jusqu'au mois de mars, vous devez fermer les robinets ou les vannes qui alimentent le ballon solaire.

Position des vannes en hiver



Position des vannes en été



Position fermeture total de l'eau chaude

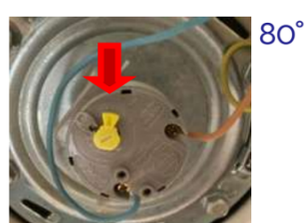


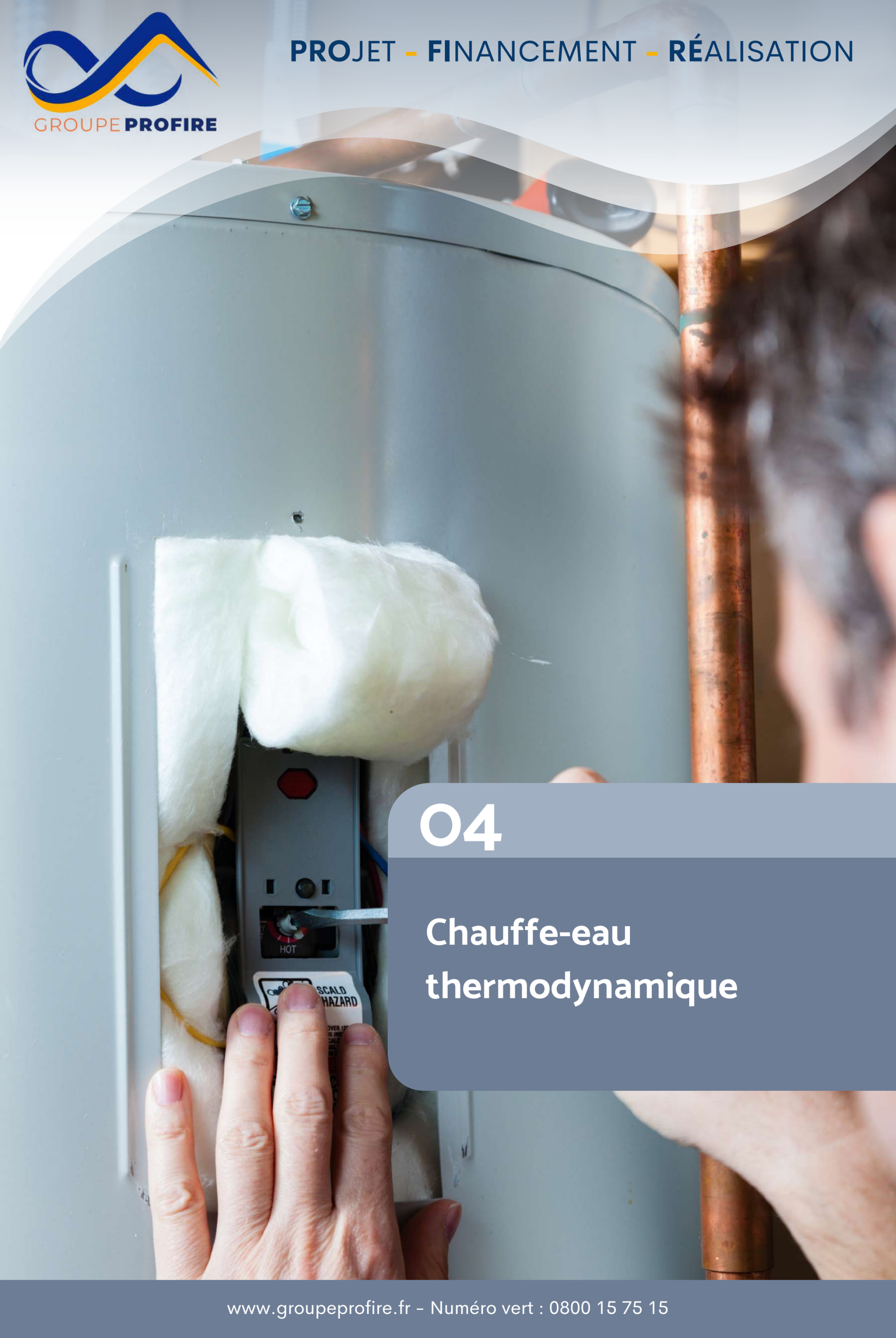
3

L'installation est couplée avec un chauffe-eau électrique qui se mettra en route automatiquement lorsque l'eau du ballon solaire sera en dessous de 55°C.

4

Vous pouvez aussi faire attention après votre installation. Il est possible que le réglage de la résistance d'usine soit réglé au maximum. Vous pouvez le modifier en ouvrant le boîtier de câblage (Attention, éteignez le chauffe-eau avant cette opération).



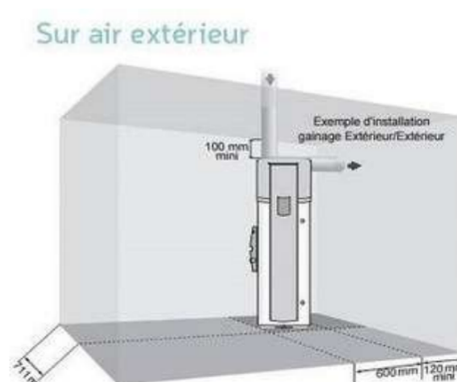
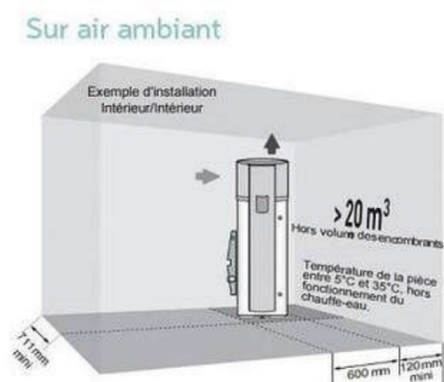


04

Chauffe-eau
thermodynamique



- 1 Le chauffe-eau thermodynamique est en un seul bloc. Il prend les calories de l'intérieur de la pièce où il se trouve.
- 2 Vérifiez que la bouche de prise d'air et de sortie ne soient pas obstruées.
- 3 Vérifiez que la condensation s'évacue bien.
- 4 Vous pouvez effectuer les réglages à votre convenance, par exemple, heures pleines / creuses ou programmer directement via la régulation sur le ballon lui-même, ainsi que la température de l'eau (conseillée à 55°C).
- 5 Faites l'entretien de votre appareil une fois par an pour préserver la durée de vie de l'installation et faire fonctionner la garantie du constructeur.



Vous pouvez effectuer un nettoyage ou une aspiration sur les bouches d'air chaque trimestre.

Il est interdit de mettre un tissu ou autre en guise de filtre.

05

Systeme solaire combiné

1

Faites l'entretien de votre appareil une fois par an pour préserver la durée de vie de l'installation et faire fonctionner la garantie du constructeur.

2

Procédure de mise en mode vacances : lisez attentivement la notice.

3

Vérifiez la pression au manomètre (1) du circuit glycolé, elle doit être à 2 bars.

4

Votre système solaire est combiné à la fois pour produire de l'eau chaude et du chauffage lorsqu'il y a un bon ensoleillement. Si ce n'est pas le cas, la chaudière ou la pompe à chaleur prend le relais.

5

Vous pouvez avoir deux thermostats (2) de régulation pour les différents appareils.

6

Veillez à purger votre circuit de chauffage 24 heures après l'installation.



(1) Manomètre



(2) Thermostats

CONTACT

0800 15 75 15

contact@groupeprofire.fr

www.groupeprofire.fr