

iBOOST+ BUDDY



Instructions de fonctionnement

Assemblage

Avant utilisation, l'iBoost+ *Buddy* doit être assemblé à sa base et le connecteur d'alimentation doit être branché en bas de l'unité.

Appairage avec le Solar iBoost+

Le *Buddy* doit être appairé à Solar iBoost+ pour fonctionner. Assurez-vous que le Solar iBoost+ est programmé en français avant d'effectuer l'appairage.

Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, l'affichage indique

Not Bound

Pour l'appairer au Solar iBoost+

1. Appuyez sur les boutons **B** et **Boost** sur le *Buddy* en les maintenant enfoncés pendant 5 secondes, l'affichage indique :

Instal l Mode

58s Unbound

2. Allez sur le Solar iBoost+ et appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer le rétroéclairage.

3. Appuyez sur le bouton **B** en le maintenant enfoncé pendant 5 secondes, puis relâchez-le, l'affichage indique **Coupl age avec Apparei l ...**

Lorsque l'appairage est réussi le Solar iBoost+ indique :

Coupl age réussi

Le *Buddy* affiche :

Mode Instal l

05s l i é

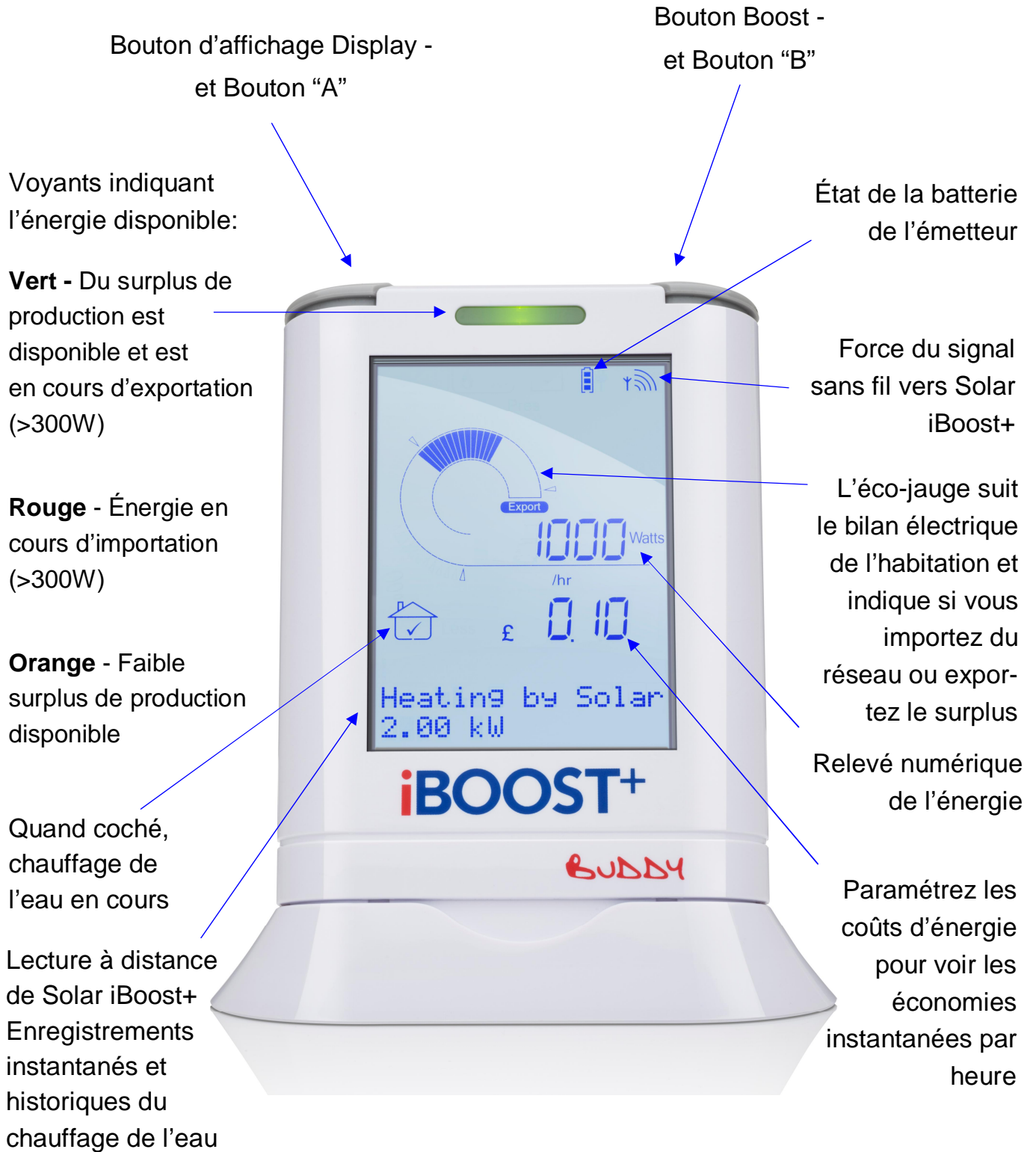
Si l'appairage échoue, l'affichage du *Buddy* expire et indique de nouveau :

Non l i é

Répéter la procédure jusqu'à ce que l'appairage soit effectué.

4. Enfin, positionner l'unité convenablement.

Découvrez votre iBoost+ Buddy



Relevés à distance de Solar iBoost+

Le *Buddy* fournit des informations à distance du Solar iBoost+ et affiche le statut du chauffage de l'eau.

Économies instantanées

Le *Buddy* permet une vérification instantanée des économies que Solar iBoost+ aide à réaliser. Il calcule les économies par heure à partir de la quantité d'énergie déviée vers le thermoplongeur et du coût de l'électricité. Pour configurer cela, voir Programmation.

Historique des économies et paramétrage des horaires de boost par saison

Vous pouvez suivre les économies du Solar iBoost+ sur votre *Buddy*. Appuyez sur le bouton **Display** pour passer d'un affichage à l'autre. Consultez le manuel du Solar iBoost+ pour plus de détails.

La programmation des boosts par saison peut être modifiée à distance en appuyant sur le bouton **A**.

En appuyant sur le bouton **A**, vous pouvez changer le réglage entre les sélections Été, Hiver et Boost ARRÊT.

Boost à distance

Le *Buddy* peut commander à distance le boost manuel du Solar iBoost+. Le thermoplongeur est alimenté par le réseau pendant la période de temps sélectionnée sur le *Buddy*.

1. Appuyez sur le bouton **Boost**; chaque pression sur le bouton **Boost** ajoute 15 minutes à la période indiquée jusqu'à 2 heures maximum. Le temps restant est affiché sur l'écran.
2. Pour annuler le boost, il suffit simplement d'appuyer sur le bouton **Boost** plusieurs fois, jusqu'à ce que 'Mode manuel ARRÊT' s'affiche.

Noter que l'électricité est fournie par le réseau si la production électrique est trop faible.

Programmation

La fonction de programmation permet ce qui suit :

- Réglage de la date et heure de l'horloge pour le Solar iBoost+
- Enregistrez le tarif de votre énergie électrique pour obtenir un calcul des économies instantanées réalisées.

Le *Buddy* est programmé avec les boutons **A** et **B**. Pour programmer :

1. Appuyez sur le bouton **A** en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes. Le premier élément de la séquence ci-dessous est affiché.
2. Le premier chiffre est activé et clignote. Appuyez sur le bouton **B**, chaque pression incrémente la valeur d'une unité jusqu'à ce que le nombre souhaité s'affiche.
3. Appuyez une fois sur le bouton **A** pour confirmer et continuer. Répétez l'instruction 2, appuyez sur **A** pour confirmer et continuer.

Déf tarif PPU

00.00

Entrez le tarif jour de l'énergie, tel qu'il apparaît sur votre facture. Le tarif est indiqué en centimes par unité ou centimes par kWh.

Définir heure

10:15 01/07/15

Règle l'horloge interne du Solar iBoost+. Règle la date et l'heure en mode 24h.

Assistance supplémentaire

Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de Solar iBoost+, visitez www.solariboost.co.uk
Consultez votre installateur / électricien qualifié pour toutes les requêtes des utilisateurs.

Informations importantes à propos de la Légionelle

Les bactéries de Légionelle sont fréquentes et peuvent être trouvées naturellement dans les sources d'eau d'environnement tels que les rivières, les lacs et les réservoirs, généralement en faible nombre. Comme les bactéries de Légionelle sont couramment rencontrées, elles peuvent éventuellement coloniser les systèmes d'eau manufacturés et si les conditions sont favorables le nombre de bactéries peut s'accroître. Les risques de contamination sont toutefois faibles en raison de la faible disponibilité des nutriments et la chloration régulière de l'alimentation en eau.

Comme avec tout système de stockage d'eau chaude, il est important d'éviter la stagnation de l'eau et de s'assurer que l'eau est régulièrement chauffée à une température minimale de 55-60°C pour réduire les risques potentiels.

Il est donc recommandé que le réservoir d'eau chaude soit chauffé à 55-60°C au moins une fois par semaine, soit en utilisant la commande Boost ou d'autres commandes de chauffage.

Garantie limitée

La garantie limitée de SIB Energy Company offre une couverture de remplacement gratuit pour tous les défauts de fabrication pendant 24 mois à compter de la date d'achat. L'obligation de SIB Energy Ltd à cet égard est limitée au remplacement des pièces qui ont été signalées rapidement au vendeur et qui sont confirmées défectueuses par le vendeur et sont reconnues comme telles par SIB Energy Ltd lors de l'inspection. Une preuve d'achat valide est nécessaire en cas de réclamation de garantie.

Les pièces défectueuses doivent être retournées par courrier affranchi et accompagnées d'une autorisation de retour disponible auprès de Marlec Engineering Company Limited, Rutland House, Trevithick Road, Corby, Northamptonshire, NN17 5XY, Angleterre, ou par le biais d'un agent agréé.

Cette garantie est nulle dans le cas d'une mauvaise installation, d'un service non autorisé, d'une utilisation de composants non autorisés, d'une négligence du propriétaire, d'une mauvaise utilisation ou de catastrophes naturelles, y compris la foudre. Cette garantie ne s'étend pas à l'équipement auxiliaire non fourni par le fabricant. Aucune responsabilité n'est assumée pour les dommages accidentels. Aucune responsabilité n'est assumée pour les dommages consécutifs.

Avertissement

SIB Energy Limited a une politique d'amélioration continue de la qualité des produits et du design. La société, se réserve le droit de modifier les spécifications de ses modèles à tout moment. Tous les éléments de ce guide sont présentés uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas s'appliquer à votre situation particulière.

Élimination des appareils électriques usés

Pour les appareils électriques vendus au sein de la Communauté Européenne. A la fin de la durée de vie d'utilisation des produits, ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Veuillez recycler là où les installations existent. Vérifiez auprès de votre mairie ou votre détaillant pour des conseils de recyclage dans votre région.