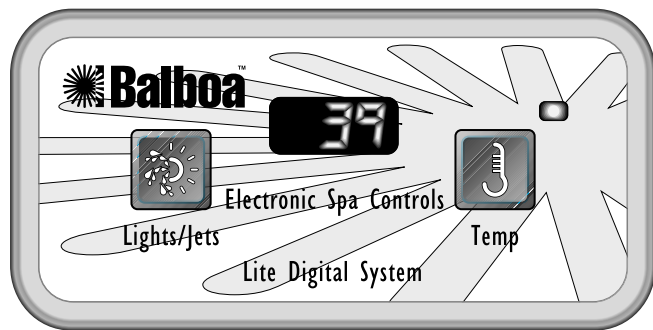


# Contrôleur Euro Lite Leader


Carte de référence rapide

## Démarrage initial

Votre contrôleur Lite Leader a été spécialement conçu pour automatiquement chauffer l'eau à la température voulue en connectant simplement le bain hydromasseur à une alimentation correctement mise à la terre.




## Réglage de la température (26°C - 40°C)

Le réglage de la température s'effectue en poussant le bouton . L'écran affiche la température courante de l'eau, sauf si vous poussez ce bouton pour afficher la température réglée. En poussant le bouton une deuxième fois, vous pouvez augmenter ou diminuer le réglage de la température selon la dernière direction choisie. Chaque pression successive change le réglage dans la même direction.

Pour aller dans la direction opposée, relâchez le bouton et laissez revenir l'affichage à la température actuelle. Pressez ensuite le bouton pour afficher le réglage, et pressez de nouveau pour changer ce réglage dans la direction voulue.

## Contrôle de l'éclairage et de la pompe

Pressez le bouton  une fois pour allumer l'éclairage. Pressez une deuxième fois pour mettre en marche l'éclairage et la pompe basse vitesse. Pressez une troisième fois pour mettre en marche l'éclairage et la pompe haute vitesse. Pressez de nouveau pour faire marcher uniquement la pompe haute vitesse. Pressez enfin une dernière fois pour tout arrêter. L'éclairage s'éteint automatiquement au bout de 4 heures de fonctionnement. La pompe basse vitesse s'arrête après 2 heures, et la pompe haute vitesse après 15 minutes. La pompe basse vitesse se met automatiquement en marche quand le chauffage est mis en route. Lorsqu'elle est mise en route automatiquement, la pompe basse vitesse ne peut pas être arrêtée au moyen du bouton; la pompe haute vitesse peut par contre être mise en marche.

## Cycles de filtrage pré-réglés

Le Lite Leader est filtré automatiquement deux fois par jour. Le premier cycle de filtrage commence 1 minute après l'allumage du Lite Leader. Le deuxième cycle commence 12 heures après le début du premier cycle. Le cycle de filtrage est réglé par le concessionnaire pour une durée de 2 ou 5 heures. Pendant le filtrage, la pompe basse vitesse et le générateur d'ozone (si installé) sont continuellement en marche.

## Protection contre le gel

Si le capteur de limite supérieure détecte 4°C au chauffage, les pompes se mettent automatiquement en route pour protéger le bain contre le gel. C'est une fonction normale du bain et aucune mesure corrective n'est requise. L'équipement reste en marche jusqu'à ce que le capteur enregistre une température de 7°C au chauffage. La protection contre le gel est actionnée quel que soit l'état du bain. Dans les climats froids, un capteur supplémentaire de protection contre le gel est disponible, en option, pour protéger contre les conditions de gel. Contactez votre détaillant pour plus d'informations.

## Messages de diagnostique

- OH Surchauffe (le bain est arrêté)**  
N'ENTREZ PAS DANS L'EAU. Si la température de l'eau a atteint 44°C, retirez la couverture du bain pour refroidir l'eau. La surchauffe peut se produire si le cycle de filtrage est trop long. À 44°C, le bain devrait se réinitialiser. Si la sonde de limite haute détecte une température de 48°C au dispositif de chauffage, le bain s'arrête. Lorsque la température est redescendue à 44°C, pressez n'importe quel bouton pour réinitialiser le bain. S'il ne se réinitialise pas, coupez l'alimentation et appelez votre concessionnaire ou prestataire de service.
- FL Débit**  
Un interrupteur de pression est défectueux. Appelez votre concessionnaire ou prestataire de service.
- Sn Sonde (Le bain est arrêté)**  
La sonde de limite haute ou de température de l'eau est défectueuse. Appelez votre concessionnaire ou prestataire de service.

### Attention ! Danger d'électrocution ! Aucune pièce réparable par l'utilisateur

N'essayez pas de réparer ce contrôleur. Demandez l'assistance de votre concessionnaire ou prestataire de service. Observez toutes les instructions sur la connexion de l'alimentation dans votre manuel d'utilisateur. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié et toutes les mises à la terre doivent être correctement installées.