

in.grid

Une façon simple de contrôler les sources de chaleur externes pour votre spa.



Sélectionnez, utilisez et synchronisez des sources de chaleur alternatives pour votre spa

Notre nouveau périphérique vous permet de sélectionner, utiliser et synchroniser des sources de chaleur alternatives pour garder efficacement l'eau de votre spa chaude. Branché à un système de contrôle de la série Y, le in.grid agit comme un répartiteur de sources de chauffage externe tel que votre thermopompe, votre système de chauffage central ou votre chauffage au gaz.

in.grid est aussi une plateforme de branchement pour connecter jusqu'à cinq boutons interrupteurs in.k110 pour contrôler les accessoires de votre spa.

Profitez d'une économie d'énergie

Avec in.grid, vous avez le loisir de choisir l'un des 4 modes de fonctionnement qui vous convient le mieux, en fonction de votre système de chauffage externe et de votre climat. Les modes intelligents vous aident à tirer le meilleur parti de votre source de chaleur externe pour optimiser vos économies.

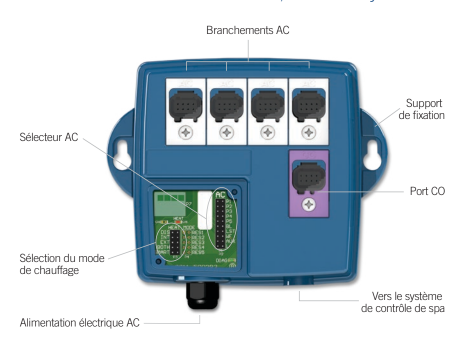
Branchez jusqu'à cinq boutons interrupteurs

Le périphérique in.grid est disponible avec 5 prises permettant de connecter 5 boutons interrupteurs in.k110 ou encore, 4 prises et un port CO. Le port CO vous permet de brancher n'importe quel système de la chaine de communication de votre spa.



in.grid

Sélectionnez, utilisez et synchronisez des sources de chaleur alternatives.

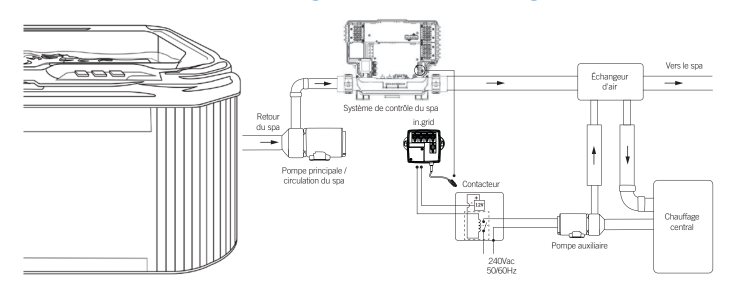


- contrôle la source externe de chaleur pour votre spa
- 5 modes de chauffage différents
- contrôlez vos accessoires de spa avec 4 ou 5 boutons interrupteurs in.k110
- choix de cavaliers pour le contrôle de vos accessoires
- port CO pour vos autres accessoires
- détecté par le système de contrôle de spa dès sa mise sous tension
- compatible avec les système de contrôle de spa in.yj, in.ye et in.yt avec la révision logicielle appropriée
- pour un fonctionnement optimal, le in.grid a besoin du logiciel de base 61, révision 46 ou plus récent
- température de fonctionnement maximum de 60 °C (140 °F)

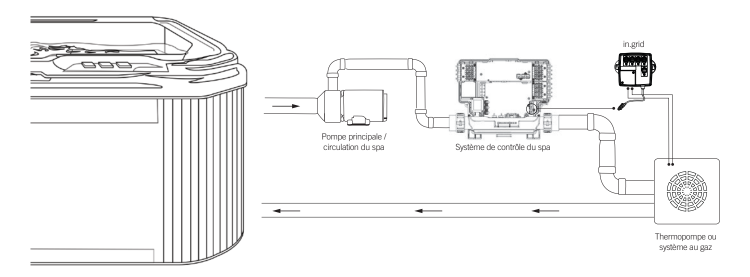


bouton interrupteur in.k110

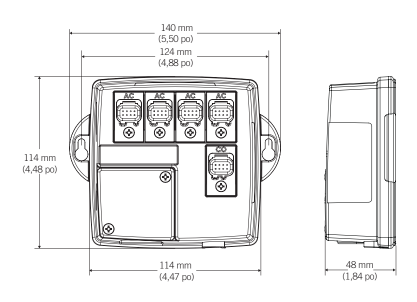
Installation du in.grid avec un échangeur d'air



Installation avec une thermopompe ou un système de chauffage au gaz



Dimensions in.grid





Branchement du in.grid avec les accessoires