

CONFORT – RELAXATION - PERFORMANCE

SPA PROFESSIONNEL A DÉBORDEMENT



Vous souhaitez proposer un service spa de qualité ou installer chez vous un spa haut de gamme, notre modèle de spa professionnel à débordement est fait pour vous.

Ce modèle est équipé en série d'un filtre à sable avec une pompe type piscine adaptée à ce type de filtration. Un spa à débordement permet lorsqu'un utilisateur rentre dans le spa de conserver un niveau identique. L'eau déborde dans un bac à effet tampon qui stocke l'eau déplacée par le baigneur.

Dans notre cas les bacs tampon sont situés sous le spa pour un gain de place et une installation simplifiée.

Ce modèle est équipé d'un filtre d'eau à sable. Plus de filtres à remplacer, vous effectuez un nettoyage du filtre par une vanne spécifique qui injecte de l'eau propre et expulse les résidus contenus dans le filtre.

Le spa est également équipé d'un remplissage automatique d'eau, vous raccordez le spa au réseau d'eau et sa mise à niveau se fait automatiquement. Equipé d'une électronique canadienne gecko, de pompes de haute qualité, d'une isolation renforcée à 4 couches, vous pouvez en plus ajouter une pompe à chaleur en option.

Ce spa est doté de 73 jets d'eau dont 14 jets d'airs avec surface en acier inoxydable.
Ces jets

Places	:	7 places assises
Dimensions	:	2500 × 2300 × 960 mm
Poids à vide	:	410 kg
Nombre de jets	:	73 jets techniques en Acier Inoxydable dont 14 jets d'air
Capacité	:	1 600 L
Puissance	:	230V/ 50 Hertz



INSTALLÉ CHEZ NOS CLIENTS



NOS ÉQUIPEMENTS



Lucite® SPA



4 Pompes

Système électronique
Chauffage
Filtration

Traitement de l'eau
Coque

Isolation Quadruple

Châssis
Équipements inclus

2 pompes de massage haut débit LX WHIRLPOOL 3CV
1 pompe de filtration 1 hp

1 pompe Turbo air booster 700 W d'air
Canadien GECKO avec pilotage intuitif INK506
réchauffeur GECKO 3KW ou/et pompe à chaleur en option
filtre à sable inclus + goulottes de débordement avec grilles amovibles
Système de traitement de l'eau automatique en option.

Système avec ozonateur 50mg/l intégré pour une pré-désinfection
américaine en acrylique 3,8mm LUCITE renforcée et isolée par
projection de mousse polyuréthane à cellule ouverte
isolation de coque par 40 mm de mousse polyuréthane
double isolation de l'habillage par panneaux thermo réfléchissant
10mm et mousse semi rigide 25mm
base ABS anti-rongeur avec isolation de fond
acier inoxydable

Couverture isothermique grand froid avec fermeture sécurisée
Vannes Venturi pour le réglage de la puissance des jets de massage
Eclairage par 35 points lumineux inclus dans les buses d'air, la ligne
d'eau et répartis dans le spa.
Habillage en bois composite

Le spa est équipé d'un remplissage automatique d'eau, vous raccordez le
spa au réseau d'eau et sa mise à niveau se fait automatiquement.
Vous n'êtes obligés de le raccordez au réseau d'eau, vous pourrez faire
l'appoint d'eau manuellement au tuyau de jardin

Système audio bluetooth avec 2 enceintes intégrées à la coque

Pré-équipement avec by pass pour pompe à chaleur Gecko IN.TEMP
Pompe à chaleur In.Temp Gecko en option



L'isolation 4 couches



Isolation du socle ABS



4 cm de mousse polyuréthane sous la coque – accès technique facilité

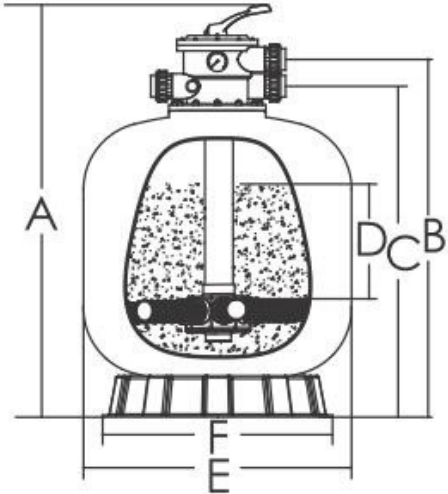


1 cm d'isolation dans les panneaux d'habillage + thermoréactif



2,5 cm d'isolation supplémentaire derrière entre la coque et les panneaux + thermoréactif

Filtre à sable en série



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
V450	814	698	638	210	455	390



Le système de filtration de l'eau et de chauffage est constitué d'une pompe type piscine dernière génération reliée à un filtre à sable fourni. Le filtre est à installer à l'extérieur du spa dans un endroit prévu à cet effet. Le filtre devient facile à manipuler pour effectuer les lavages. Aucun filtre papier, plus de consommable. Le chauffage est effectué par un réchauffeur électrique spécial spa "Gecko Canada". Vous pouvez également ajouter une pompe à chaleur .

Votre spa existe en 2 versions

Isolation quadruple :

40mm de
mousse polyuréthane
projetée sous
la coque
à cellule fermée

-
Double isolation périmétrique
de l'habillage par panneaux
thermo-réfléchissants et
25mm de mousse semi-rigide

-
Isolation du socle
par film thermo-réfléchissant

+

**Pré-équipement
pompe à chaleur avec
vanne by-pass
et carte de pilotage**

=

25 % d'économie d'énergie

Isolation quadruple :

40mm de
mousse polyuréthane
projetée sous
la coque
à cellule fermée

-
Double isolation périmétrique
de l'habillage par panneaux
thermo-réfléchissants et
25mm de mousse semi-rigide

-
Isolation du socle
par film thermo-réfléchissant

+

**Pré-équipement
pompe à chaleur avec
vanne by-pass
et carte de pilotage**

+

**Pompe à chaleur
BALBOA Climzone**

=

60 % d'économie d'énergie

En option votre pompe à chaleur IN.TEMP pour votre spa professionnel



Vous recherchez le chauffage le plus économe en énergie? Notre pompe à chaleur est la solution parfaite! Les thermopompes à air vous permettront d'économiser 75% de votre consommation d'énergie par rapport aux éléments électriques. Cerise sur le gâteau: le in.temp de Gecko utilise un réfrigérant écologique, le R32.

Voici la nouvelle solution de pompe à chaleur de Gecko. Utiliser votre pompe à chaleur n'a jamais été aussi facile! Il suffit de le connecter au système de contrôle du spa et c'est parti! Détection automatique, gestion intelligente de l'alimentation et aucun circuit électrique supplémentaire requis car notre pompe à chaleur fonctionne directement à partir du système de contrôle du spa.

Avec notre pompe à chaleur, vous pouvez choisir l'un de ses six modes de fonctionnement qui vous convient le mieux, en fonction de votre climat et vos préférences. Les modes intelligents vous permettent de tirer pleinement parti du in.temp afin d'optimiser sa performance et vos économies.

Voici les 6 modes de fonctionnement :

- **chauffage éco** : utilisation unique de la pompe à chaleur comme élément chauffant
- **chauffage intelligent** : utilisation unique de la pompe à chaleur comme élément chauffant et déclenchement uniquement s'il y a un écart significatif de température de l'eau entre celle désirée et la température actuelle
- **refroidissement** : utilisation unique de la pompe à chaleur comme élément refroidissant, aucune source de chauffage ne sera déclenchée
- **auto éco** : utilisation unique de la pompe à chaleur comme élément chauffant ou refroidissant selon les besoins en température
- **auto intelligent** : utilisation automatique intelligente de tous les modes de chauffage possible (pompe à chaleur+réchauffeur électrique) et du refroidissement de l'eau également
- **électrique** : utilisation unique du réchauffeur électrique, la pompe à chaleur reste éteinte

HYDROTHERAPIE – CHROMOTHERAPIE - AROMATHERAPIE

Chromothérapie : 1 spot subaquatique - Ligne d'eau - vannes de réglage - cascades - jets d'air éclairés.

Permettant de profiter d'un grand moment de détente en famille ou entre amis, ce spa a pour but de lutter contre le stress, la fatigue et les tensions nerveuses. Apaisant le corps et l'esprit, il est le spa de bien-être idéal, destiné à apaiser votre corps.

Imaginez-vous, après une longue journée de travail, vous glisser dans votre spa pour vous relaxer. Si vous êtes en proie au stress et que cela pèse sur votre quotidien, votre spa contribuera à vous détendre grâce aux jets.

De l'aromathérapie et de la chromothérapie viennent compléter l'expérience pour une détente absolue.



Calme et renforce le système nerveux

Lutte contre l'insomnie, la fatigue psychique et le stress

Apaise et tonifie

Revitalise, agit comme un antidépresseur et lutte contre les troubles digestifs

Combat les inhibitions, aide à la communication et à la créativité

Transmet l'énergie et l'initiative



La chromothérapie permet d'équilibrer l'organisme et de lui apporter ce dont il manque via les couleurs.

Elle peut tour à tour soigner les insomnies ou au contraire redonner de l'énergie, faire baisser la tension, diminuer l'anxiété ou renforcer le système immunitaire, etc.

Cette pratique a de nombreux bénéfices biologiques et psychiques sur ses adeptes.

Laissez vous tenter par le pouvoir des couleurs !



SCHÉMA TECHNIQUE

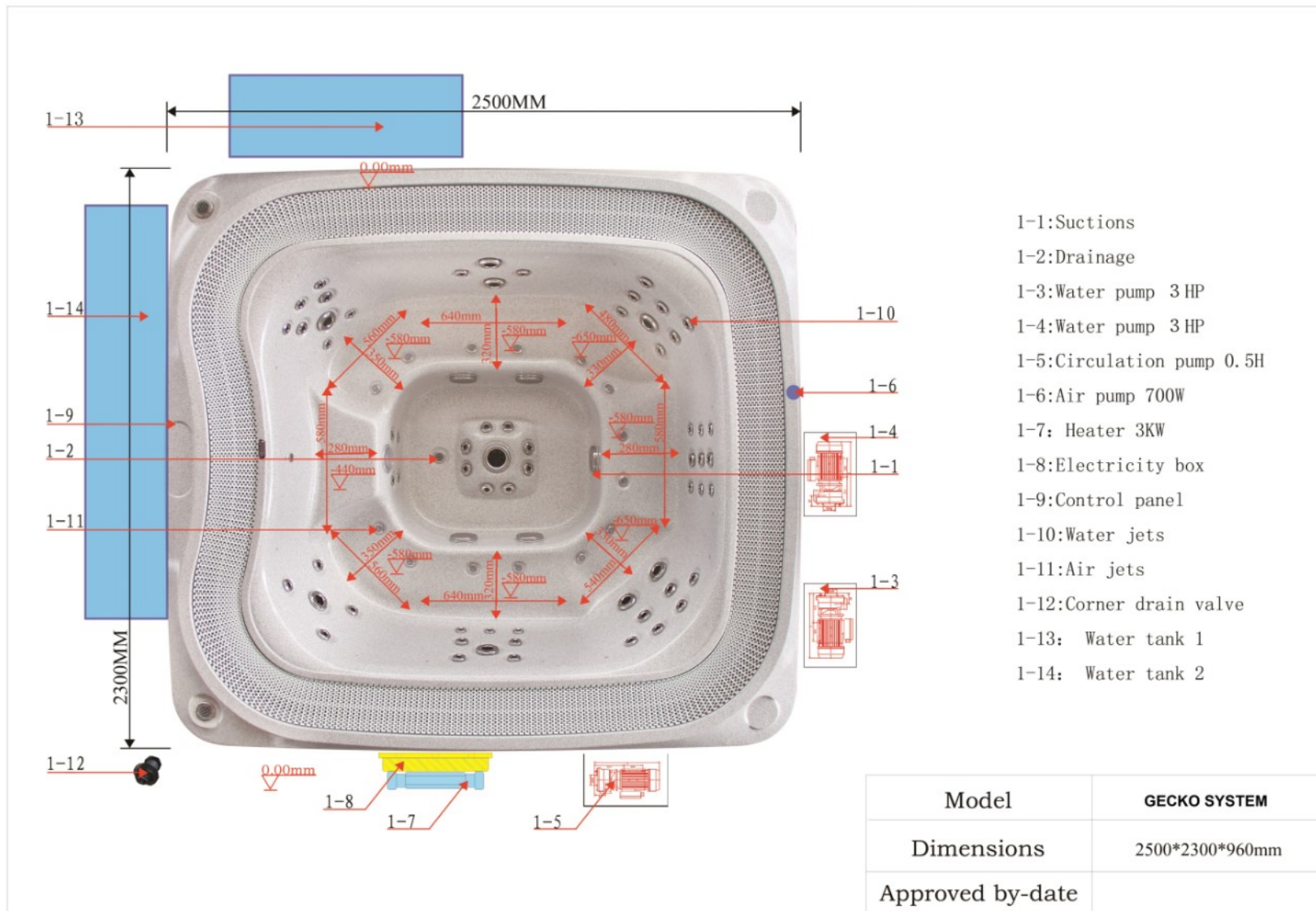
PRÉCONISATIONS ÉLECTRIQUES

En 220V, prévoir un disjoncteur de 32 ampères avec un différentiel de 40 ampères en 30 milliampères et un câble de section 3G6mm² si longueur < 20m (si longueur > 20m, prévoir un disjoncteur différentiel de 40 ampères et un câble de section 3G10mm²).

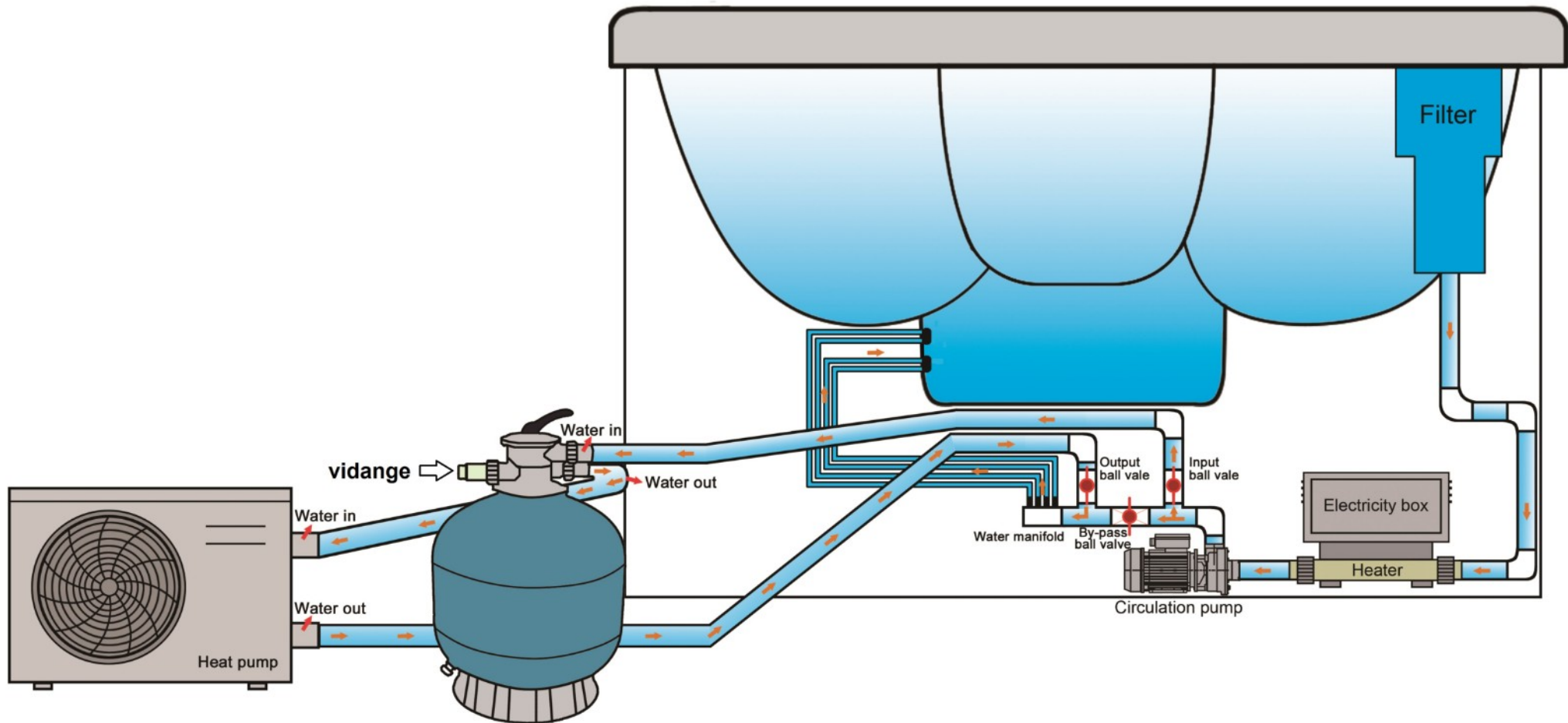
Prévoir la longueur de câble suffisante pour un raccordement en direct du compteur sur la carte électronique du spa.

Il convient d'utiliser la terre originelle lors de la création du tableau électrique.

Branchement possible en triphasé.



SAND FILTER & HEAT PUMP PLUMBING DRAWING



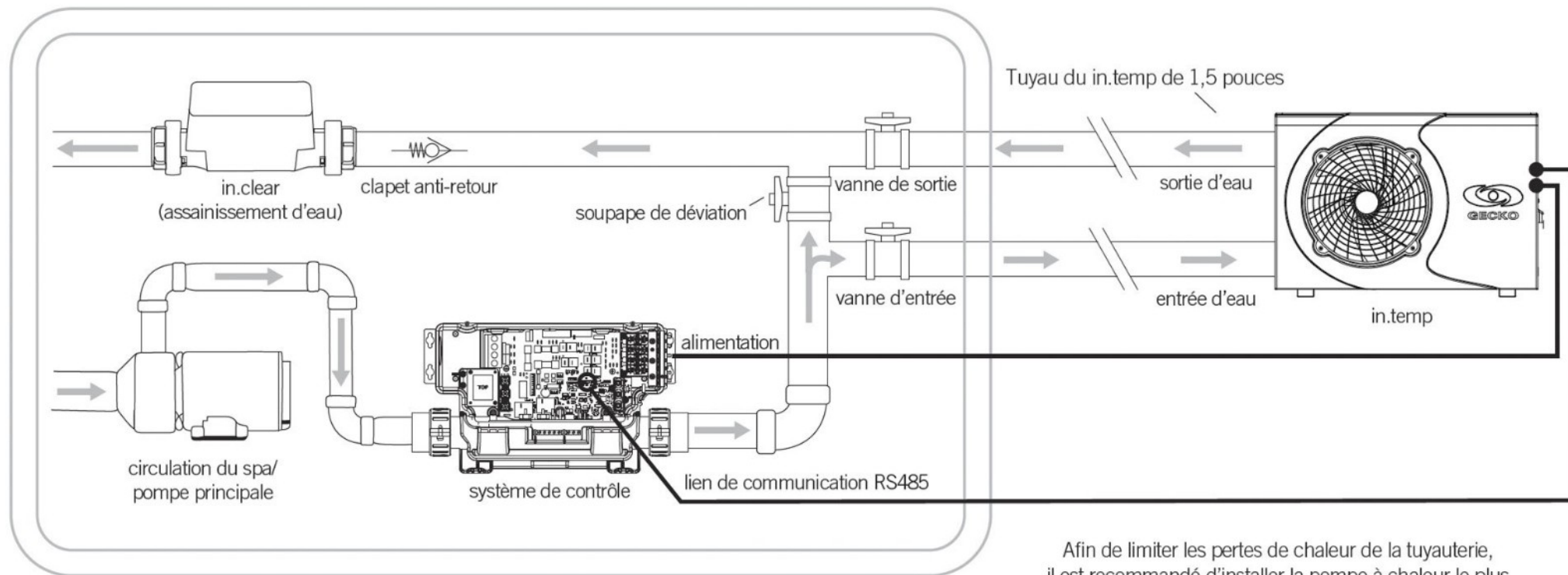
INSTALLATION DU IN.TEMP

Dimensions pompe à chaleur:

Largeur : 794 mm

Hauteur totale : 555 mm

Profondeur : 395 mm



zone d'équipement sous le spa

Afin de limiter les pertes de chaleur de la tuyauterie, il est recommandé d'installer la pompe à chaleur le plus près possible du spa. Un cordon de 5 m (16') est fourni.