

mise à jour V3

YEv3



# in.ye-V3

Optimisez l'expérience spa de vos clients



avec la nouvelle génération de systèmes de contrôle in.ye de Gecko

### Bien plus à offrir

Après avoir mis à niveau son petit frère, nous n'avons pas pu résister à l'idée de faire de même avec le in.ye de Gecko. Avec son processeur optimisé, sa mémoire externe et des relais de plus grande capacité, le in.ye-V3 dispose désormais de la puissance dont il a besoin pour de nouvelles fonctionnalités.

Nous avons également ajouté une voie d'accès aux accessoires connectés avec une communication plus rapide, non seulement pour ouvrir le in.ye-V3 au réseau des objets connectés, mais également pour pouvoir effectuer une mise à jour sans fil, un avantage certain pour nos clients manufacturiers de spas.

### Détente en couleurs avec le in.mix intégré

Avec une capacité de sortie lumineuse augmentée à 1,3Amp et l'intégration du système de couleurs in.mix 300 sur la carte principale, les nouveaux câbles in.lu.me et les voyants DEL peuvent être connectés au boîtier du in.ye-V3 avec des couleurs contrôlées directement à partir du clavier.

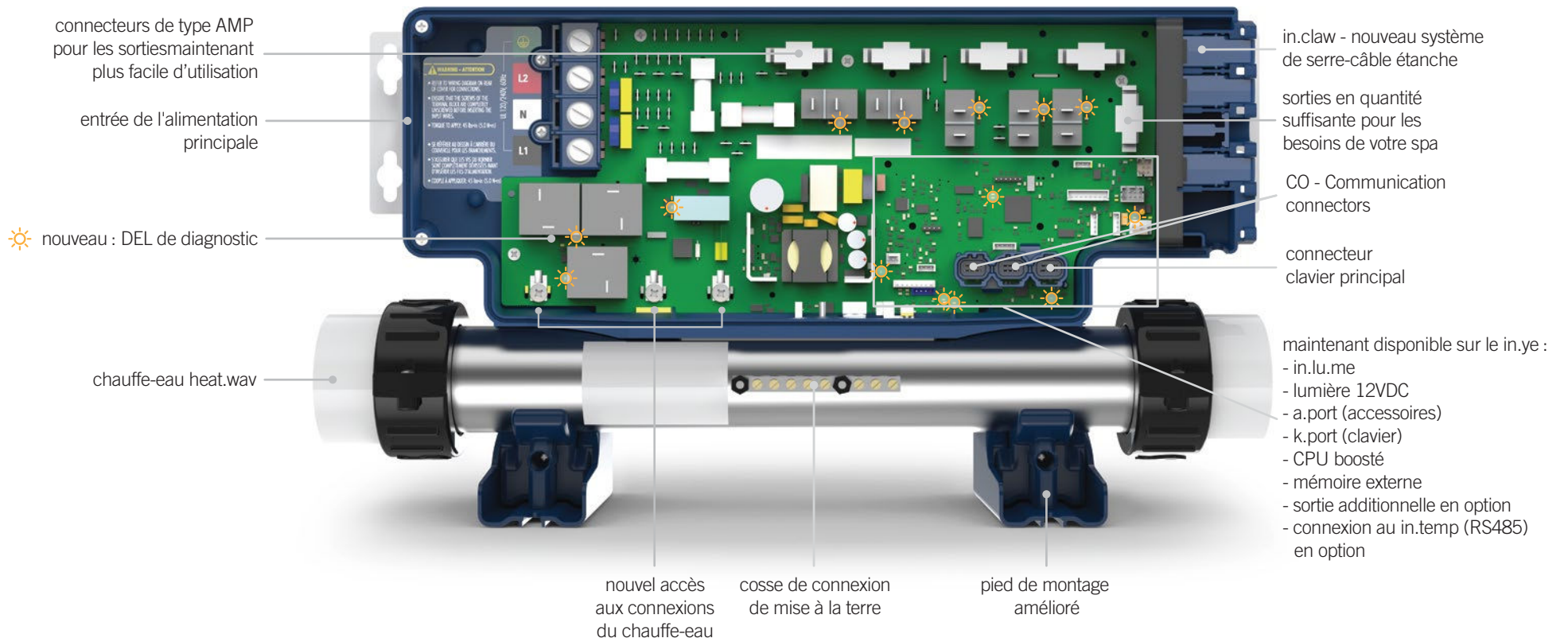
### Installation simplifiée

Avec son nouveau bornier, ses connecteurs AMP intégrés et son système de serre-câble évolué, il n'a jamais été aussi simple de connecter vos accessoires à un contrôleur de spa !

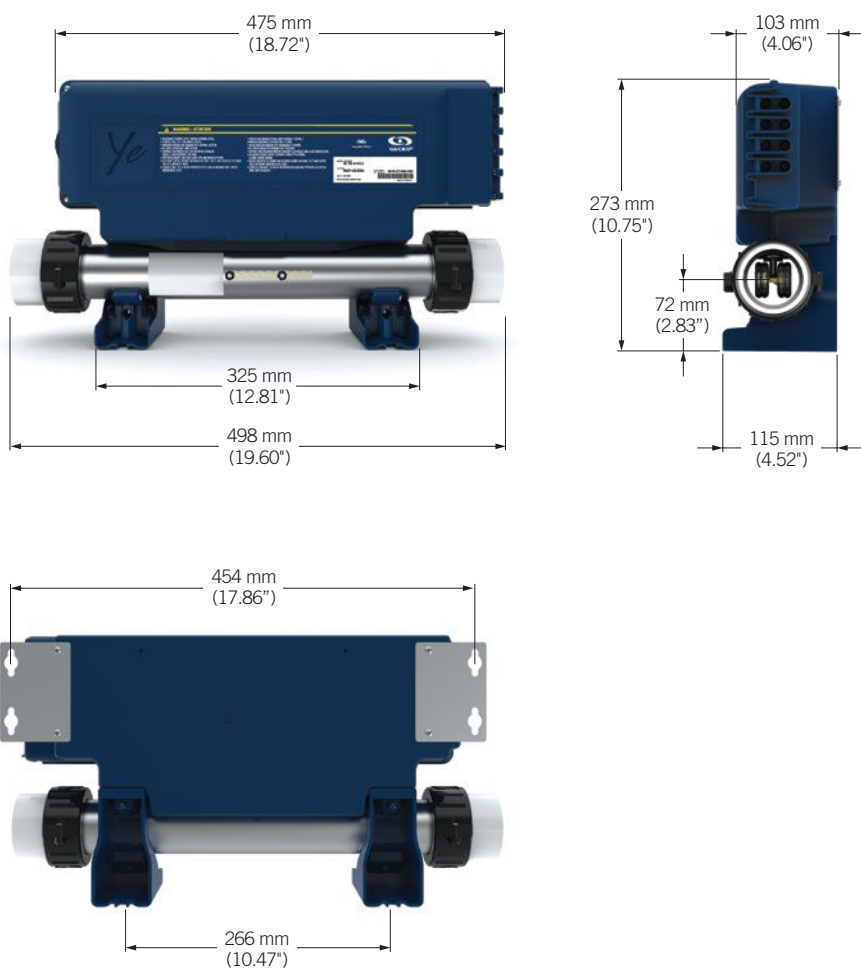


# in.ye-V3

nouveau système de contrôle évolué



## dimensions du in.ye-V3



## spécifications du in.ye-V3

### Environnementales :

- Température d'opération : 0°C (32°F) à 58°C (136°F)\*
- Température d'entreposage : -25°C (-13°F) à 85°C (185°F)
- Humidité : jusqu'à 85 %HR, sans condensation
- Niveau d'étanchéité à l'eau : IPX5

\* 48°C (118°F) pour les configurations monophasées (modèle CE uniquement) où le courant d'entrée excède 32A (48A max).

### Mécaniques :

- Dimensions (L x H x P) : 498 mm x 273 mm x 115 mm (19.60" x 10.75" x 4.52")
- Poids : 3.5kg (7.7 lb)

### Spécifications électriques in.ye Amérique du Nord

#### Tension d'entrée :

- 120/240 V nominal (+5/-10%)
  - 60 Hz (2 lignes requises avec neutre) 48 A Max
- ou (in.ye-3 seulement) :**
- 120 V nominal seulement (+5/-10%)
  - 60 Hz (ligne unique avec neutre) 16 A Max.

#### Caractéristiques nominales du heat.wav :

- Tension : 120 ou 240 V, 60 Hz
- Courant : 5,5 kW à 240 V, 4 kW à 240 V ou 1 kW à 120 V
- Débit requis : minimum de 18 GPM (68 LPM)

#### Standards Amérique du Nord :

- UL 1563 sixième éd. (2012) (date de révision 2017)
- Dossier UL : E182156
- CAN/CSA C22.2 No. 218.1-13 (2013) (éd. 2 - date de révision 2016)

### Spécifications électriques in.ye européenne

#### Tension d'entrée :

- 230/240 V nominal (+5/-10%)
  - 50 Hz, (3 lignes requises avec le neutre), système triphasé 16 A Max par phase.
- ou**
- 230/240 V nominal (+5/-10 %)
  - 50 Hz, (2 lignes requises avec neutre), système biphasé 20 A Max par phase.
- ou**
- 230/240 V nominal (+5/-10 %)
  - 50 Hz, (ligne unique avec neutre), système monophasé 48 A max.

#### Standards Européen et international :

- IEC 60335-1 : 2010, A1 : 2013, A2 : 2016
- IEC 60335-2-60 : 2017
- EN 60335-1 : 2012, A11 : 2014, A12 : 2017, A13 : 2017, A14 : 2019
- EN 60335-2-60 : 2003, A1 : 2005, A2 : 2008, A11 : 2010, A12 : 2010
- EN 62233 : 2008
- EN55014-1 (2017)
- EN55014-2 (2015)
- AS/NZS 60335.1 : 2011, A1 : 2012, A2 : 2014, A3 : 2015, A4 : 2017, A5 : 2019
- AS/NZS 60335.2.60 : 2018
- FCC part 15 (2019) subpart B
- ICES-003 (2016) + update (2019)

#### Caractéristiques nominales du heat.wav :

- Tension : 230/240 V, 50 Hz
- Courant : 3,8 kW à 230 V ou 2,8 kW à 230 V
- Débit requis : minimum de 18 GPM (68,1 LPM)

## compatibilité

Large sélection de claviers  
(détectés automatiquement par le système lors de la mise sous tension)



in.k300  
écran LCD, 4 touches



in.k330  
écran LCD couleur, 5 touches



in.k500  
écran LCD couleur, 7 touches



in.k800  
écran LCD couleur, 10 touches



in.k1001+  
écran tactile LCD couleur



in.k1000+  
écran tactile LCD couleur

