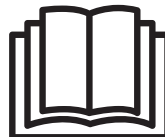
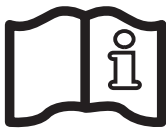




HAYWARD®

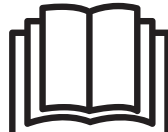
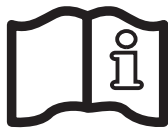
MODULE WIFI SMART TEMP



**MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'INSTALLATION
INSTALLATION & INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES
MANUAL DE INSTALAÇÃO E DE INSTRUÇÕES
EINBAU- & ANLEITUNGSHANDBUCH
INSTALLATIE- EN BEDIENINGSHANDLEIDING
MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE**



HAYWARD®



MODULE WIFI SMART TEMP

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'INSTALLATION

CONSERVEZ CE MANUEL POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE

SOMMAIRE

1. Composition du pack d'accessoires	3
2. Description du SMART TEMP	4
3. Installation	5
3.1. Ouverture de la pompe à chaleur	5
3.2. Raccordements	6
4. Configuration Simple-WiFi	7
4.1. Connexion en mode Simple-WiFi.....	7
4.2. Configuration en local	7
5. Appairage du module Wifi avec le réseau / routeur domestique.....	9
5.1. Appairage à partir de votre appareil mobile.....	9
5.2. Appairage à partir d'un ordinateur	11
6. Utilisation en mode à distance	14
6.1. En utilisant un appareil mobile et l'application Smart Temp.....	14
6.2. En vous connectant sur le site Hayward.fr	15
7. FAQ	16
8. Lien vers les informations de l'application Smart temp	16

Nous vous remercions d'avoir acheté SMART TEMP, module WiFi de contrôle à distance de votre pompe à chaleur Hayward ENERGILINE PRO.

Le module SMART TEMP va vous permettre de piloter votre pompe à chaleur à partir de votre appareil mobile, soit en local grâce au réseau Simple- WiFi émis par le module, soit à distance à partir d'une connexion Internet.



Le présent manuel inclue les informations nécessaires à l'installation et à la configuration de votre matériel. Lisez attentivement ce manuel avant l'installation et la configuration de votre module WiFi SMART TEMP.

AVERTISSEMENT : Risque électrique.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner de graves blessures voire la mort.

L'APPAREIL EST DESTINÉ UNIQUEMENT AUX PISCINES



AVERTISSEMENT – Débrancher l'appareil de l'alimentation secteur avant de procéder à toute intervention.



AVERTISSEMENT – Lire attentivement les instructions de ce manuel et celles figurant sur l'appareil. Le non respect des consignes pourrait être à l'origine de blessures. Ce document doit être remis à tout utilisateur de piscine qui le conservera en lieu sûr.



AVERTISSEMENT – Tous les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien professionnel agréé qualifié et selon les normes en vigueur dans le pays d'installation.

N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE HAYWARD

F	NF C 15-100	GB	BS7671:1992
D	DIN VDE 0100-702	EW	EVHS-HD 384-7-702
A	ÖVE 8001-4-702	H	MSZ 2364-702:1994 / MSZ 10-533 1/1990
E	UNE 20460-7-702 1993, REBT ITC-BT-31 2002	M	MSA HD 384-7-702.S2
IRL	IS HD 384-7-702	PL	PN-IEC 60364-7-702:1999
I	CEI 64-8/7	CZ	CSN 33 2000 7-702
LUX	384-7.702 S2	SK	STN 33 2000-7-702
NL	NEN 1010-7-702	SLO	SIST HD 384-7-702.S2
P	RSIUEE	TR	TS IEC 60364-7-702



AVERTISSEMENT – Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.



AVERTISSEMENT – Vérifier que la tension d'alimentation requise par le produit correspond à celle du réseau de distribution et que les câbles d'alimentation conviennent pour l'alimentation en courant du produit.



AVERTISSEMENT – L'utilisation, le nettoyage ou la maintenance de l'appareil par des enfants d'au moins huit ans ou par des personnes aux aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de savoir-faire, devra se faire uniquement après avoir reçu des instructions appropriées et sous la supervision adéquate d'un adulte responsable afin d'assurer une manipulation en toute sécurité et d'éviter tout risque de danger. Cet appareil doit rester hors de portée des enfants.



AVERTISSEMENT – HAYWARD n'applique sa garantie de qualité, de fonctionnement et de sécurité à ses produits que si ceux-ci sont constitués de composants d'origine Hayward. L'utilisation de composants qui ne sont pas d'origine Hayward annule toute garantie.

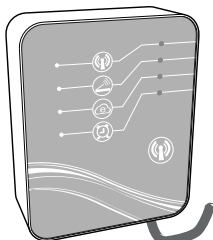


AVERTISSEMENT – Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter un danger.



AVERTISSEMENT – L'appareil ne doit pas être utilisé si le cordon d'alimentation est endommagé. Un choc électrique pourrait se produire. Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le service après vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

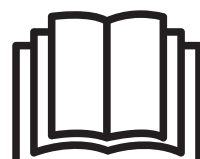
1. COMPOSITION DU PACK D'ACCESSOIRES



(x 1)



(x 1)



Réf ISENWPWIFI

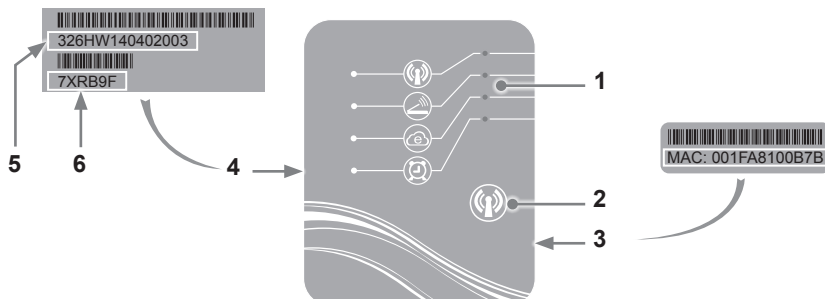
(x 1)

N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE HAYWARD

Module WiFi SmartTemp

Page 3 sur 16

2. DESCRIPTION DU SMART TEMP

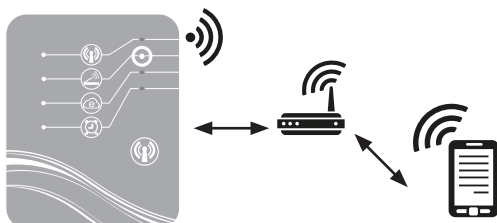


1	Voyants LED (allumé = vert)
2	Bouton de sélection de la fonction WiFi
3	Étiquette MAC
4	Étiquette d'identification du SMART TEMP
5	Numéro de série
6	Mot de passe

État des voyants LED



Mode simple-Wifi activé



Connecté au routeur domestique



Connecté à Internet



Minuterie programmée

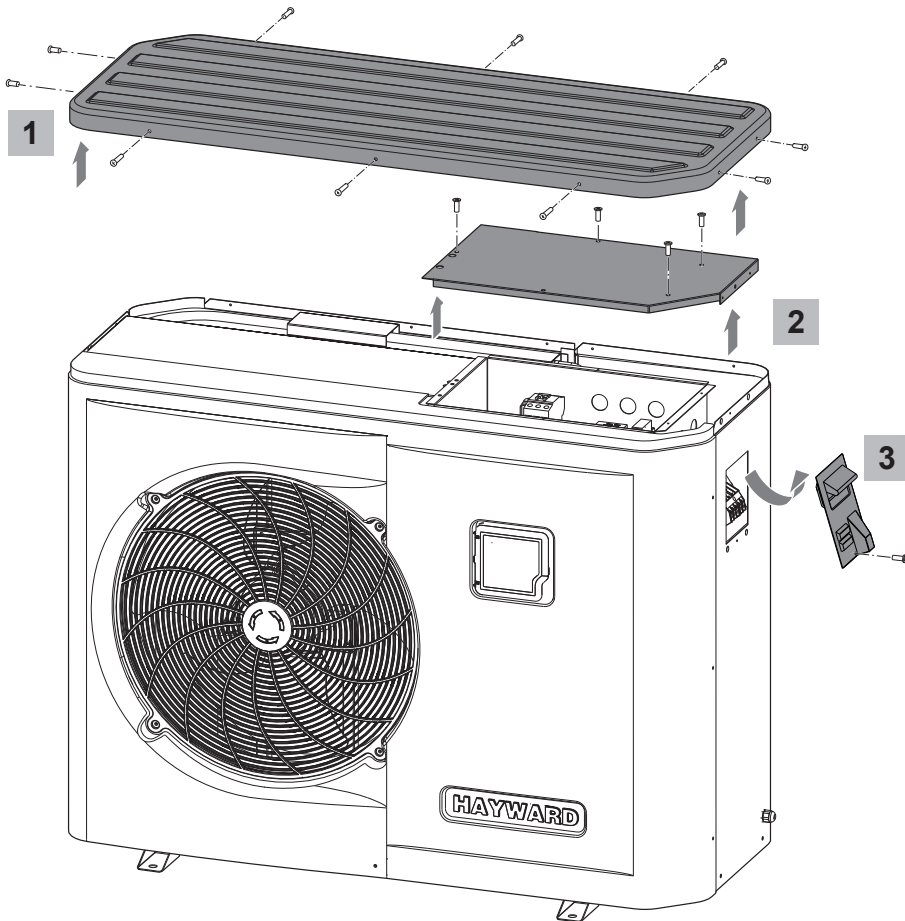
Nota : La LED 3 clignote si un échange de données est en cours

3. INSTALLATION

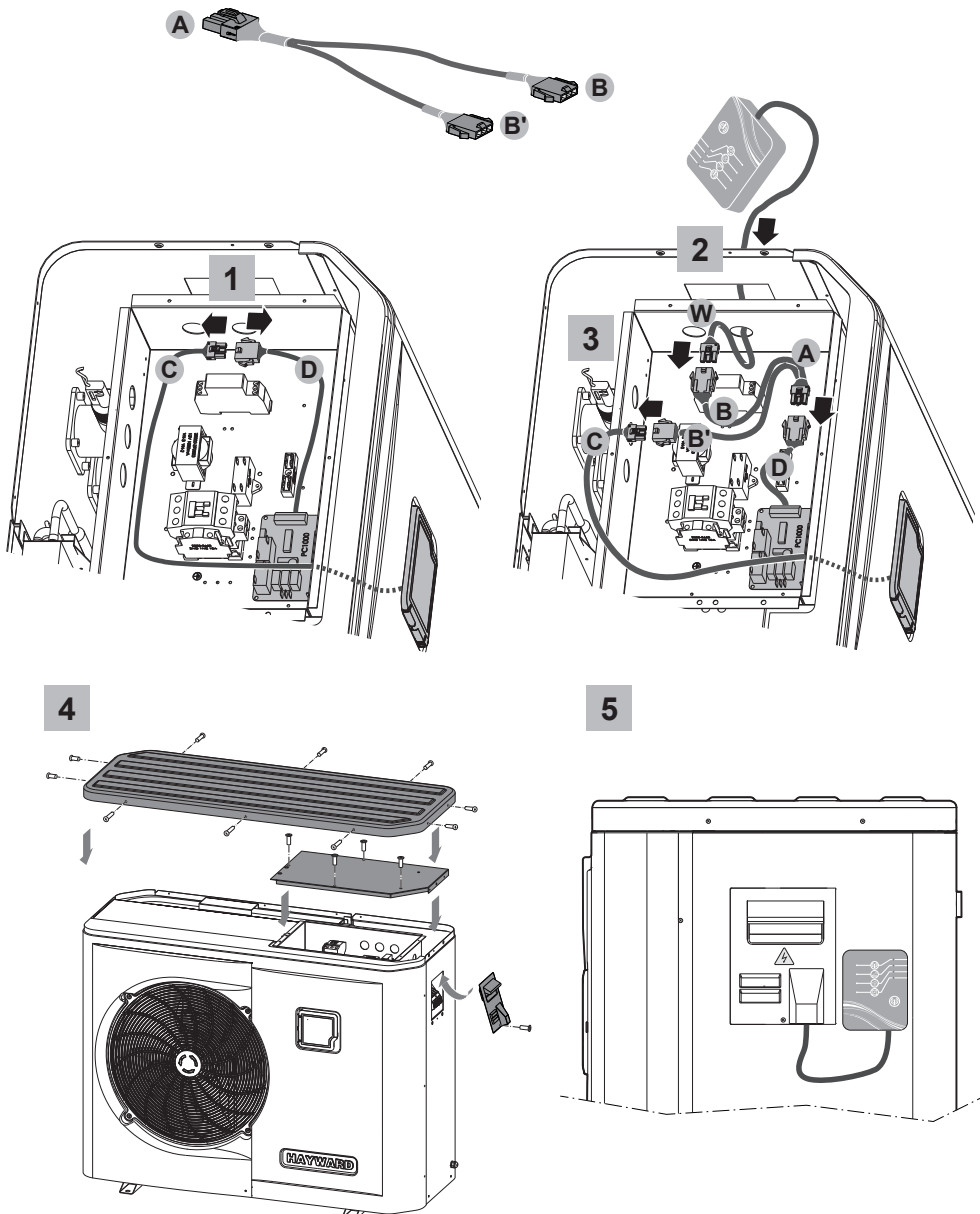


Avant l'installation du module WiFi SMART TEMP assurez-vous que l'alimentation électrique générale de la pompe à chaleur soit coupée, puis suivre les étapes ci-dessous.

3.1 Ouverture de la pompe à chaleur



3.2 Raccordements



N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE HAYWARD

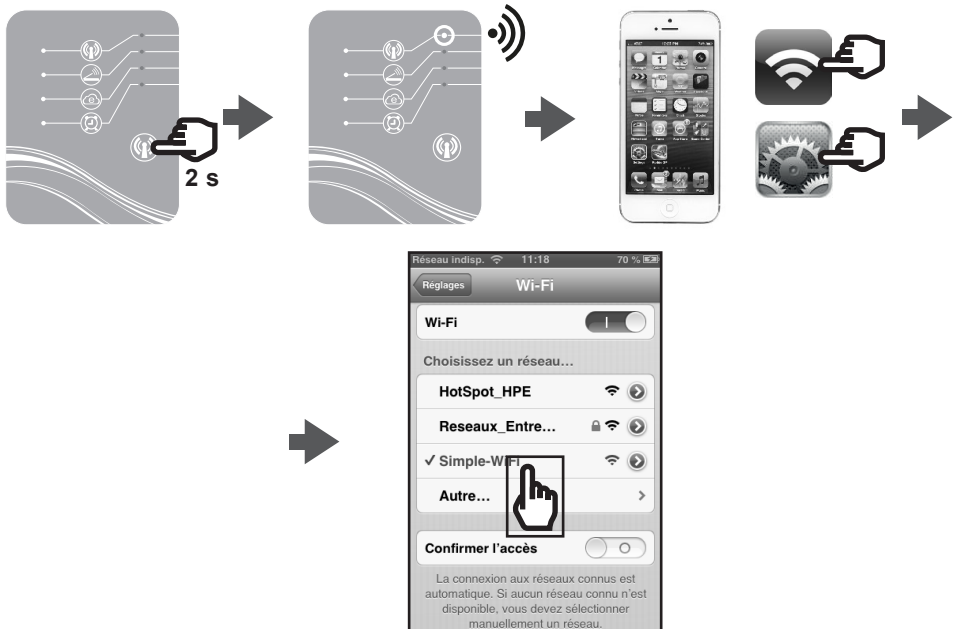
4. CONFIGURATION SIMPLE-WIFI

Le mode Simple-WiFi vous permet de vous connecter à la pompe à chaleur en local, c'est-à-dire en utilisant le signal WiFi émis par le module SMART TEMP. Ce mode n'est utilisable que si votre appareil mobile se trouve à portée du réseau Simple-WiFi du module. En utilisant l'application Smart Temp sur votre téléphone vous pourrez ainsi vous connecter à la pompe à chaleur et accéder à son interface d'utilisation.

Nota : Ce présent manuel n'a pas pour but d'expliquer le fonctionnement de l'application Smart Temp, nous vous invitons pour cela à consulter le mode d'emploi inclus dans l'application.

4.1 Connexion en mode Simple-WIFI

- Assurez-vous que la pompe à chaleur est sous tension, puis suivez les étapes ci-dessous

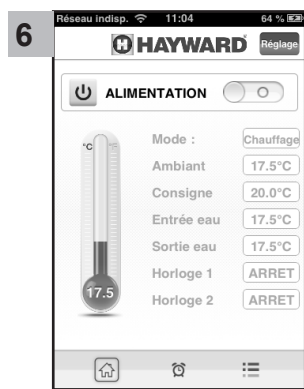
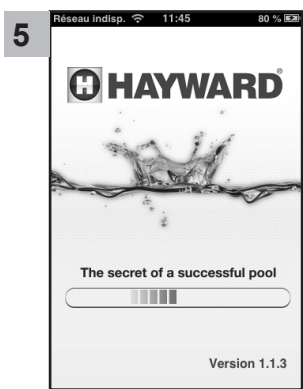
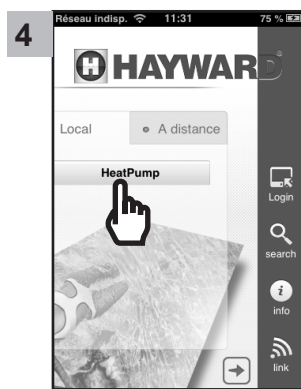
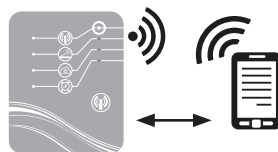


4.2 Configuration en local



- Avant de démarrer la configuration, téléchargez l'application Smart Temp.

- Vérifiez que vous êtes bien connecté en mode Simple-WiFi (LED 1 allumée en vert).



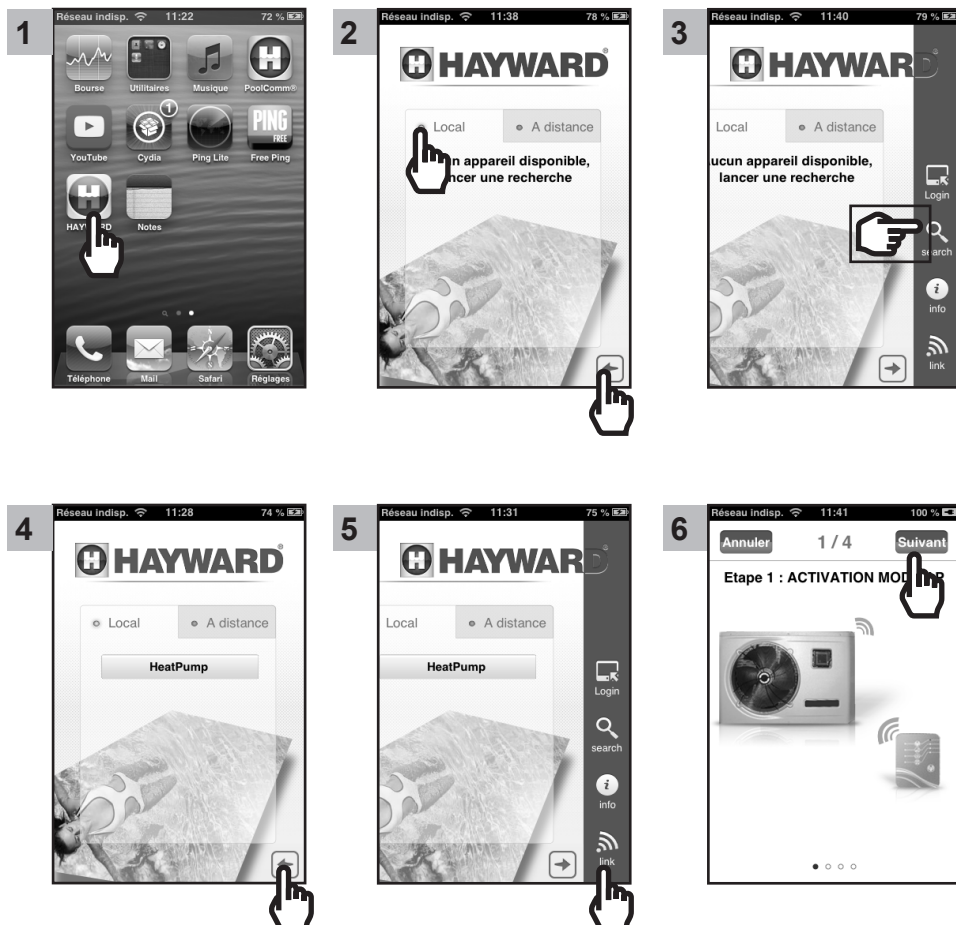
5. APPAIRAGE DU MODULE WIFI AVEC LE RÉSEAU / ROUTEUR DOMESTIQUE

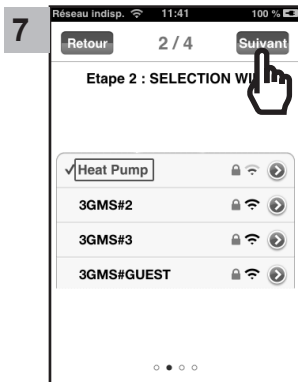
5.1 Appairage à partir de votre appareil mobile



Nota : Au préalable, assurez-vous d'avoir procédé à l'ensemble des étapes du paragraphe § 4.1.

- Munissez-vous des éléments suivants :
 - clé de sécurité WiFi du routeur domestique
 - nom de votre Réseau/ Routeur domestique
 - numéro de série et mot de passe de votre module WiFi SmartTemp (§ 2, repère 5 et 6)
 - adresse MAC du module WiFi (§ 2, repère 3)
- Suivez les étapes ci-après.

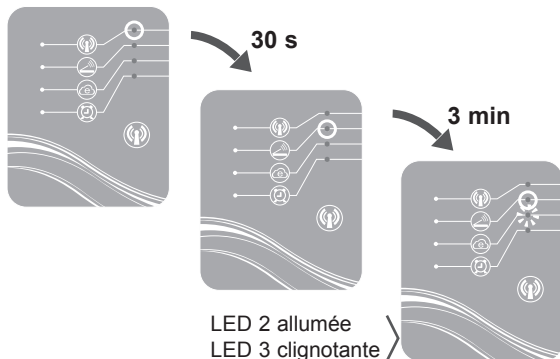




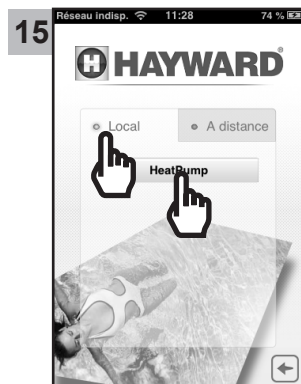
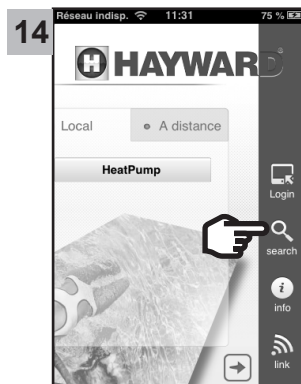
- Saisir le nom du réseau WiFi
- Valider



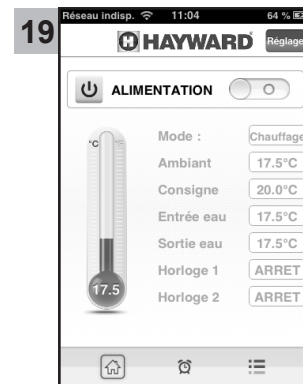
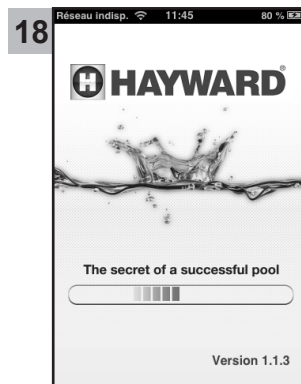
- Saisir le Mot de passe WiFi
- Valider



N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE HAYWARD



Enregistrement de l'appareil



A partir de l'étape 19 vous pouvez utiliser votre application Smart Temp librement. Votre pompe à chaleur peut désormais être pilotée soit en mode **Local** en passant par votre réseau WiFi domestique, soit en mode **A distance** en utilisant tout appareil mobile équipé de l'application Smart Temp et disposant d'une connexion Internet.

5.2 Appairage à partir d'un ordinateur

- Activer la fonction **Simple-WiFi** du module SMART TEMP (cf § 4.1)
- Assurez-vous que la détection WiFi de votre ordinateur capte le signal Simple-WiFi émis par le module Smart Temp
- Activer le WiFi de votre ordinateur
- Ouvrir le navigateur et accédez à l'adresse <http://192.168.2.1>

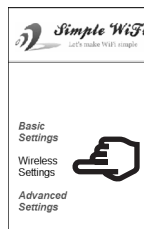


- La fenêtre suivante apparaît

- Saisir le nom d'utilisateur : admin
- Saisir le mot de passe : 123456
- Valider



- Sélectionner l'onglet Wireless Settings



- La fenêtre suivante apparaît

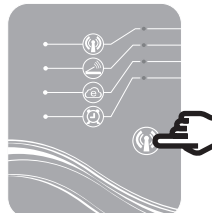
Simple WiFi		Simple-WiFi Module																									
Basic Settings	Name:	Simple-WiFi Module																									
	Firmware Revision:	F1.01																									
	IP Address:	192.168.2.1																									
Wireless Settings	MAC Address:	00-1e-a4-00-4b-be																									
	Settings: The current settings for Wireless Settings may be changed using the form below. To make the new settings apply each time the module is reset Check the values before pressing the "Submit" button.																										
Advanced Settings	<table border="1"> <tr> <td>Current</td> <td>Updated</td> </tr> <tr> <td>Ssid: Simple-WiFi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Channel: 1</td> <td>Auto</td> </tr> <tr> <td>NetWork Model: Infra/AP</td> <td>Infra(STA)</td> </tr> <tr> <td>Wireless Mode: b/g</td> <td>b/g</td> </tr> <tr> <td>Rate: Auto</td> <td>Auto</td> </tr> <tr> <td>Encryption: Disable</td> <td>WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)</td> </tr> <tr> <td>Key Format: N/A</td> <td>ASCII</td> </tr> <tr> <td>Key Index: N/A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Encryption Key: N/A</td> <td>000000000000 (0 indicate Auto)</td> </tr> <tr> <td>AP BSSID Filter: 00-00-00-00-00-00</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>Wireless Roam: Disable</td> <td><input type="button" value="Submit"/></td> </tr> </table>			Current	Updated	Ssid: Simple-WiFi		Channel: 1	Auto	NetWork Model: Infra/AP	Infra(STA)	Wireless Mode: b/g	b/g	Rate: Auto	Auto	Encryption: Disable	WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)	Key Format: N/A	ASCII	Key Index: N/A	1	Encryption Key: N/A	000000000000 (0 indicate Auto)	AP BSSID Filter: 00-00-00-00-00-00	Disable	Wireless Roam: Disable	<input type="button" value="Submit"/>
Current	Updated																										
Ssid: Simple-WiFi																											
Channel: 1	Auto																										
NetWork Model: Infra/AP	Infra(STA)																										
Wireless Mode: b/g	b/g																										
Rate: Auto	Auto																										
Encryption: Disable	WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)																										
Key Format: N/A	ASCII																										
Key Index: N/A	1																										
Encryption Key: N/A	000000000000 (0 indicate Auto)																										
AP BSSID Filter: 00-00-00-00-00-00	Disable																										
Wireless Roam: Disable	<input type="button" value="Submit"/>																										

- Saisir le nom de votre réseau/routeur domestique
- Saisir la clé de sécurité WiFi de votre réseau/routeur domestique
- Cliquer sur **Submit**

	Current	Updated
Ssid:	Simple-WiFi	<input type="text" value="« nom du réseau/routeur domestique »"/>
Channel:	1	<input type="button" value="Auto"/>
NetWork Mode:	Infra(AP)	<input type="button" value="Infra(STA)"/>
Wireless Mode:	b/g	<input type="button" value="b/g"/>
Rate:	Auto	<input type="button" value="Auto"/>
Encryption:	Disable	<input type="button" value="WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)"/>
Key Format:	N/A	<input type="button" value="ASCII"/>
Key Index:	N/A	<input type="button" value="1"/>
Encryption Key:	N/A	<input type="text" value="« clé de sécurité WiFi »"/>
AP BSSID Filter:	00-00-00-00-00-00	<input type="text" value="000000000000 (0 indicate Auto)"/>
Wireless Roam:	Disable	<input type="button" value="Disable"/>

Submit

- Fermer la page Internet.
- Couper l'alimentation de la pompe à chaleur au tableau électrique.
- Attendre 10 s puis remettre sous tension.
- Appuyer sur le bouton de sélection de la fonction WiFi.



Les LEDs 2 puis 3 s'allument en vert. La pompe à chaleur est connectée au routeur domestique et a accès à Internet. Elle peut être pilotée à distance via n'importe quel ordinateur ou appareil mobile ayant accès à Internet.



6. UTILISATION EN MODE À DISTANCE

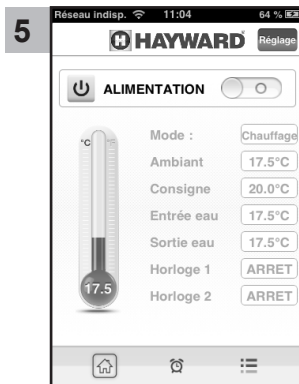
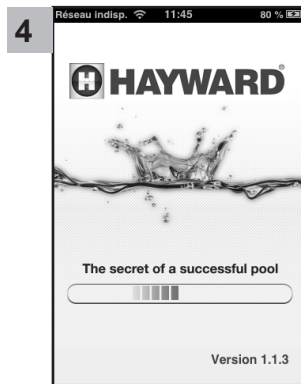
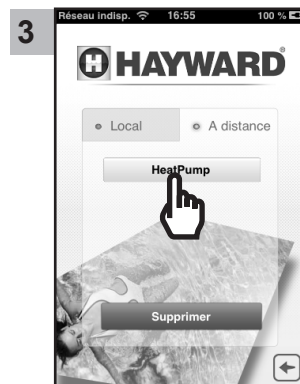
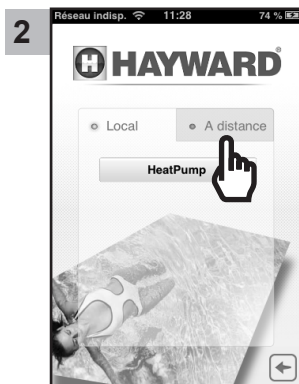
6.1 En utilisant un appareil mobile et l'application Smart Temp



- Pour utiliser le mode **A distance** via un appareil mobile, veuillez d'abord configurer le module WiFi SmartTemp selon la procédure décrite au § 5.1.
- Assurez-vous de disposer d'un accès et d'une connexion Internet.



- Procédez ensuite aux étapes ci-dessous :



N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE HAYWARD

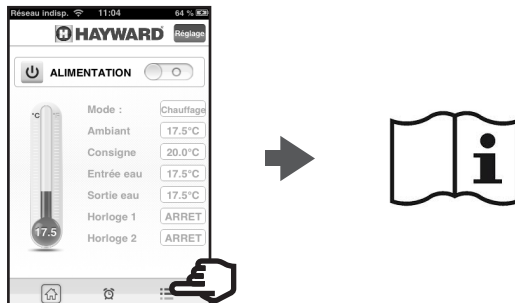
6.2 En vous connectant sur le site Hayward.fr

Connectez vous au site www.hayward.fr rubrique Espace services

7. FAQ

Problèmes	Causes	Solutions
Je ne détecte pas le réseau WiFi sur mon Smartphone	Module SMART TEMP à l'arrêt LED 1 éteinte	Appuyer 2 s sur le bouton Marche/Arrêt du module (§ 4.1)
	Réseau Simple-WiFi indétectable	Vérifier les connexions pour l'alimentation 12 V du module (§ 3.2)
	Signal hors de portée	Activer le WiFi sur votre Smartphone
Je n'arrive pas à appairer le module SMART TEMP avec mon routeur domestique	Échec de connexion	Réessayer la connexion plusieurs fois
	Nom du réseau domestique Erroné	Munissez vous du nom exact du réseau et saisissez-le (étape 9 du § 5) en respectant bien les majuscules et minuscules
	Saisie de la clé de sécurité erronée	Ressaisir la clé de sécurité de votre routeur domestique étape 11 du § 5.1 en respectant bien les majuscules et minuscules
	Signal Simple-WiFi hors de portée	Rester à portée du signal Simple-WiFi jusqu'à la fin de l'étape 13 du § 5.1
	Filtrage par adresse MAC	Saisir l'adresse MAC du module SMART TEMP (§ 2) au niveau de votre routeur domestique et recommencer l'appairage § 5.1
	Réseau WiFi domestique hors de portée du module SMART TEMP	Utiliser un CPL WiFi ou un répéiteur WiFi (non fourni) Utiliser un câble d'extension (non fourni). Consulter votre revendeur

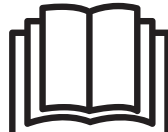
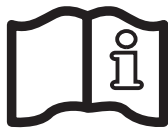
8. LIEN VERS LES INFORMATIONS DE L'APPLICATION SMART TEMP



N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE HAYWARD



HAYWARD®



SMART TEMP WIFI MODULE INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

CONTENTS

1. Contents of the accessory pack.....	3
2. Description of the SMART TEMP.....	4
3. Installation	5
3.1. Opening the heat pump.....	5
3.2. Connections	6
4. Simple-WiFi configuration.....	7
4.1. Connection in Simple-WiFi mode.....	7
4.2. Local configuration	7
5. Linking the WiFi module to the home network/router.....	9
5.1. Linking from your mobile device	9
5.2. Linking from a computer.....	11
6. Use in remote mode.....	14
6.1. Using a mobile device and the Smart Temp application.....	14
6.2. By logging on to Hayward.fr.....	15
7. FAQ	16
8. Link to information about the Smart Temp application	16

Thank you for purchasing SMART TEMP, a WiFi module for controlling your Hayward ENERGYLINE PRO heat pump remotely.

The SMART TEMP module will allow you to manage your heat pump using your mobile device, either locally thanks to the Simple-WiFi network transmitted by the module, or remotely using an Internet connection.



This manual contains all the information you need for installing and configuring your equipment. Read this manual carefully before installing and configuring your SMART TEMP WiFi module.

WARNING: Electrical Hazard.

Failure to follow instructions can result in serious injury or death.

FOR USE WITH SWIMMING POOLS

 WARNING – Disconnect this product from the main power supply completely before servicing the swimming pool equipment.

 WARNING – Read and follow all instructions in this owner's manual and on the equipment. Failure to follow instructions can cause serious injury or death. This document should be given to the owner of the swimming pool and must be kept by the owner in a safe place.

 WARNING – All electrical connections must be done by a qualified electrician according to local electrical standard.

F	NF C 15-100	GB	BS7671:1992
D	DIN VDE 0100-702	EW	EVHS-HD 384-7-702
A	ÖVE 8001-4-702	H	MSZ 2364-702:1994 / MSZ 10-533 1/1990
E	UNE 20460-7-702 1993, REBT ITC-BT-31 2002	M	MSA HD 384-7-702.S2
IRL	IS HD 384-7-702	PL	PN-IEC 60364-7-702:1999
I	CEI 64-8/7	CZ	CSN 33 2000 7-702
LUX	384-7.702 S2	SK	STN 33 2000-7-702
NL	NEN 1010-7-702	SLO	SIST HD 384-7-702.S2
P	RSIUEE	TR	TS IEC 60364-7-702



WARNING – Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



WARNING – Make sure that the power supply voltage required by the product corresponds to that of the distribution network and that the power supply cables matches the power and current of the product.



WARNING – This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been supervised/instructed and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be done by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and cable out of reach of children under 8 years.



WARNING – HAYWARD only warranties the quality, performance and safety of its products when assembled with genuine Hayward manufactured parts. Use of non-genuine Hayward manufactured parts will void all warranty.

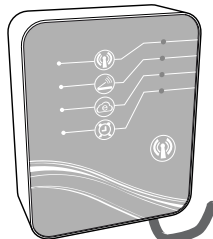


WARNING – If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.



WARNING – Do not operate the product if the power cord is damaged. This can cause an electric shock. A damaged power cord must be replaced by a service agent or a similarly qualified person immediately in order to avoid a hazard.

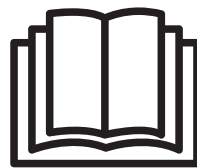
1. CONTENTS OF THE ACCESSORY PACK



(x 1)



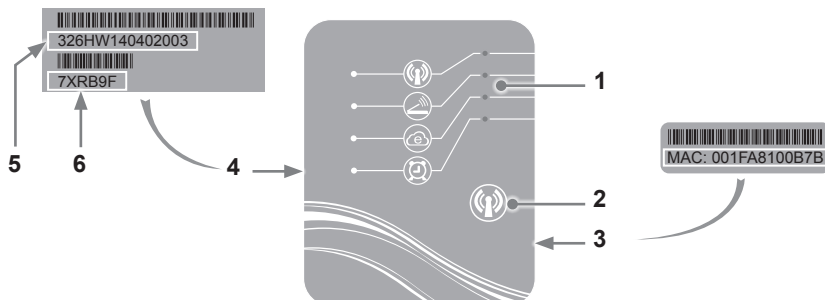
(x 1)



Ref ISENPWIFI

(x 1)

2. DESCRIPTION OF THE SMART TEMP

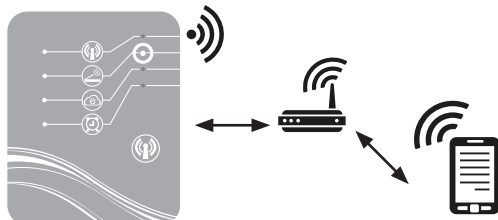


1	LED lights (on = green)
2	WiFi function selection button
3	MAC label
4	SMART TEMP identification label
5	Serial number
6	Password

Status of the LED lights



Simple-WiFi mode activated



Connected to the home router



Connected to the Internet



Timer programmed

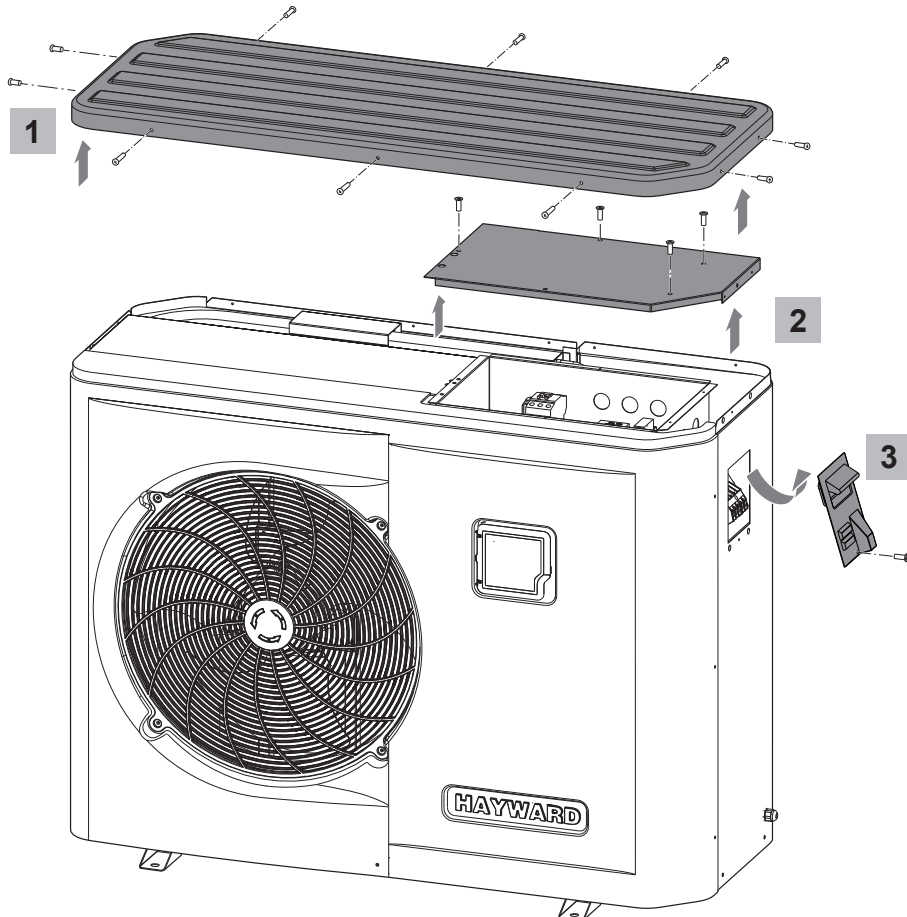
Note: LED 3 flashes when a data exchange is taking place

3. INSTALLATION

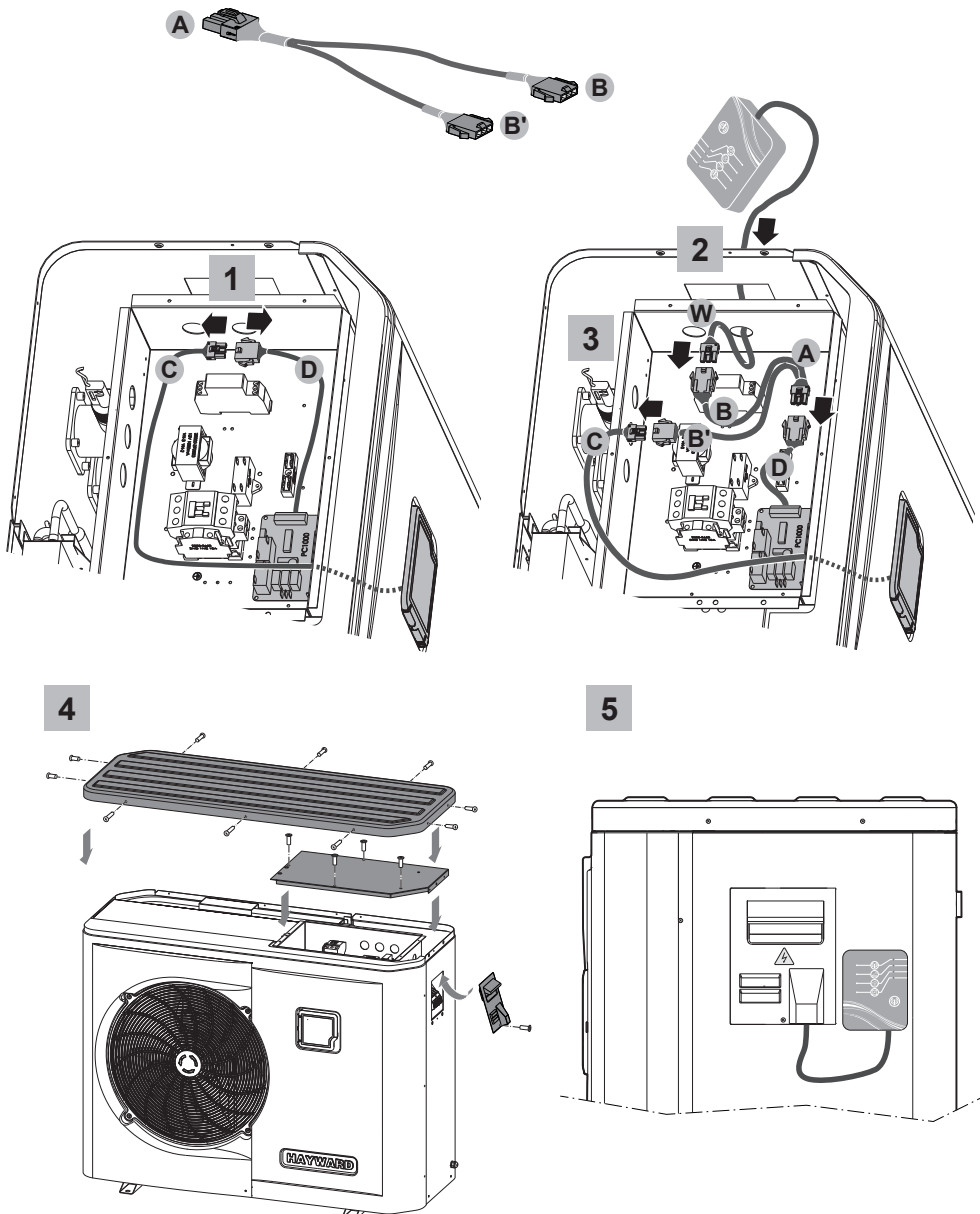


Before installing the SMART TEMP WiFi module, make sure that the general electrical power supply to the heat pump is off, then follow the steps below.

3.1 Opening the heat pump



3.2 Connections



USE ONLY HAYWARD GENUINE REPLACEMENT PARTS

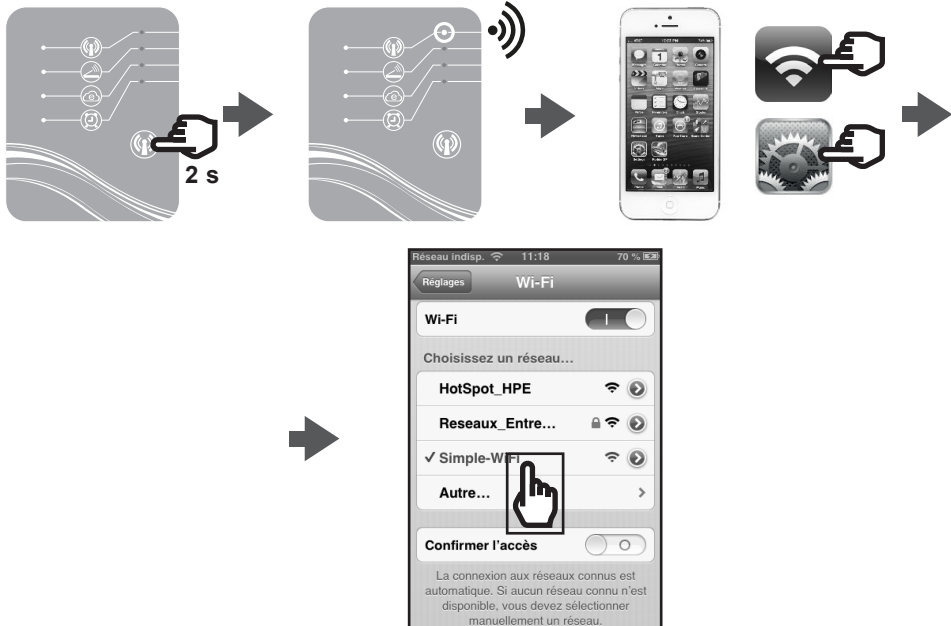
4. SIMPLE-WIFI CONFIGURATION

With Simple-WiFi mode you can connect to the heat pump locally, i.e. by using the WiFi signal transmitted by the SMART TEMP module. This mode is only available if your mobile device is within the range of the module's Simple-WiFi network. Using the Smart Temp application on your telephone you can therefore connect to the heat pump and access the user interface.

Note: This manual is not intended to explain the operation of the Smart Temp application, for that we recommend that you read the instructions for use included in the application.

4.1 Connection in Simple-WiFi mode

- Ensure that the power to the heat pump is on, then follow the steps below

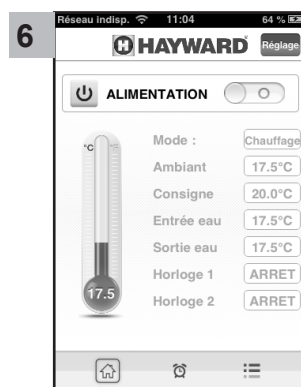
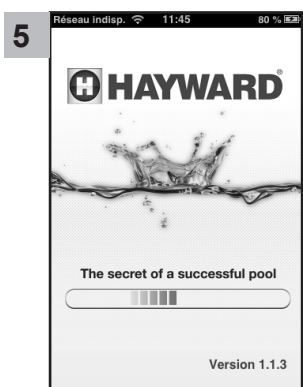
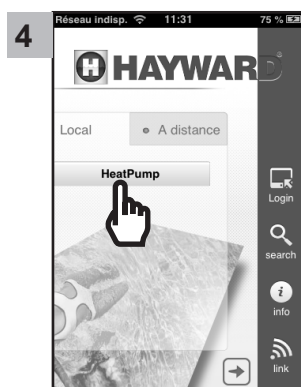
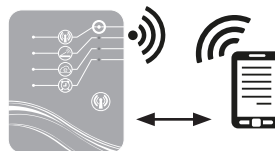


4.2 Local configuration



- Before starting the configuration, download the Smart Temp application.

- Check that you are connected in Simple-WiFi mode (LED 1 light is green).



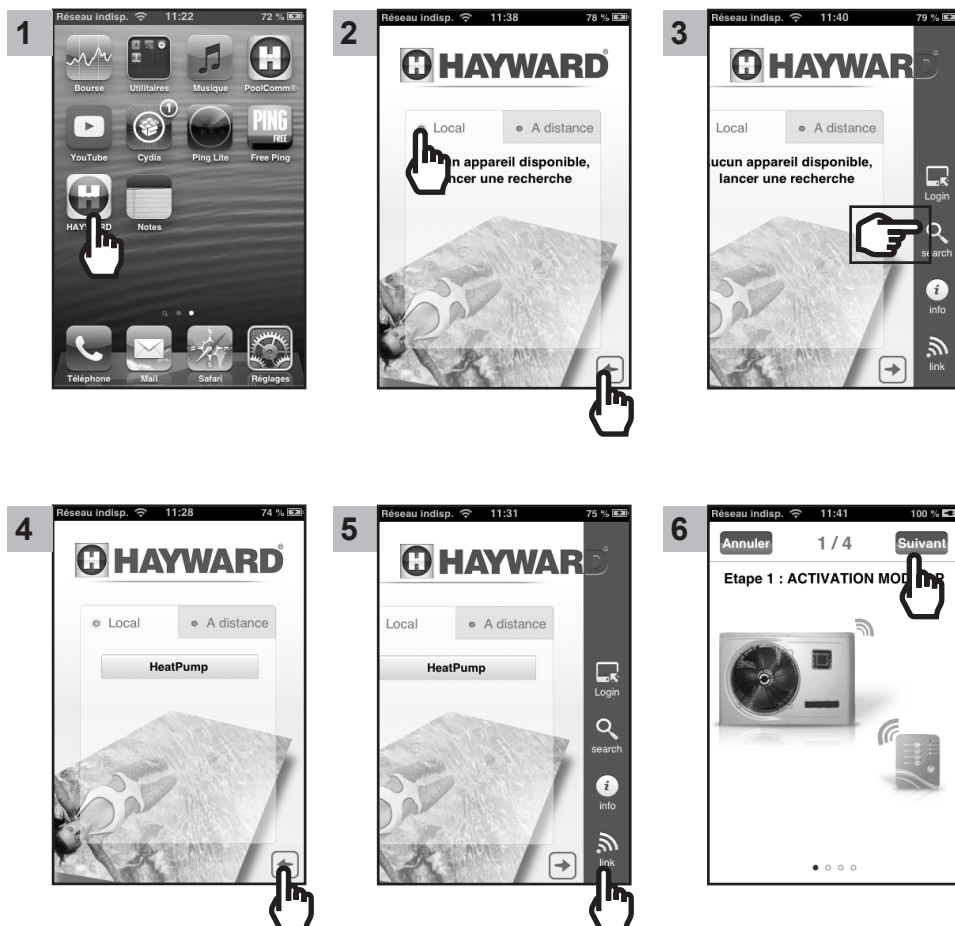
5. LINKING THE WIFI MODULE TO THE HOME NETWORK/ROUTER

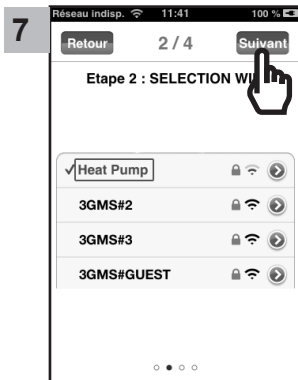
5.1 Linking from your mobile device



Note: Before you start, make sure that you have completed all the steps in section 4.1.

- Gather the following information:
 - WiFi security key for the home router
 - name of your home network/router
 - serial number and password for your SmartTemp WiFi module (section 2, numbers 5 and 6)
 - MAC address for the WiFi module (section 2, number 3)
- Follow the steps below.

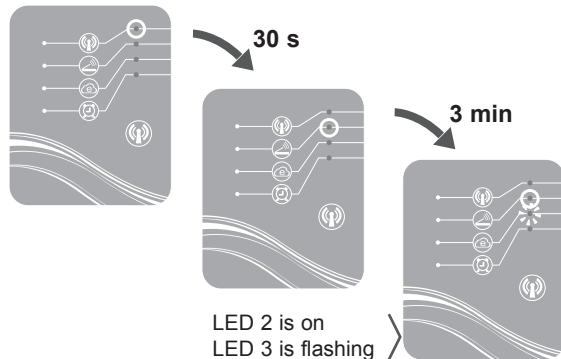


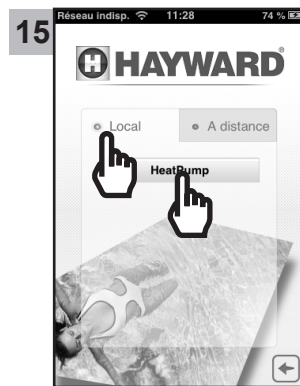
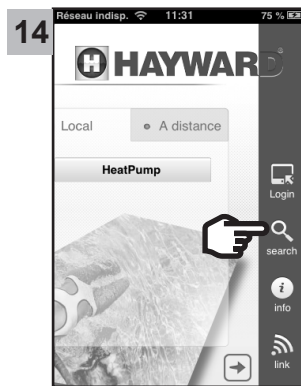


- Enter the name of the WiFi network
- Confirm

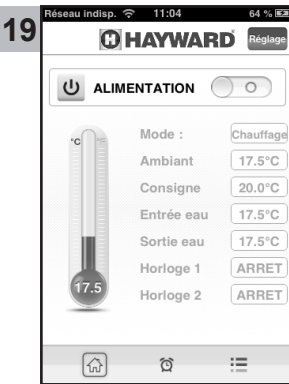
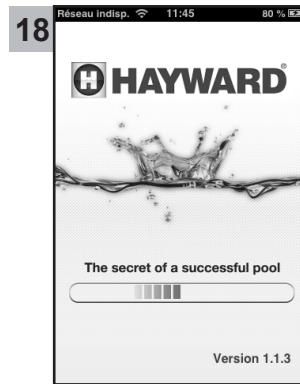


- Enter the WiFi password
- Confirm





Register the device



From step 19 your Smart Temp application is ready to use. Your heat pump can now be managed either in **Local** mode using your home WiFi network, or in **Remote** mode using any mobile device equipped with the Smart Temp application and an Internet connection.

5.2 Linking from a computer

- Activate the **Simple-WiFi** function in the SMART TEMP module (see section 4.1)
- Make sure that your computer's WiFi detection function finds the Simple-WiFi signal emitted by the Smart Temp module
- Activate the WiFi on your computer
- Open the browser and go to <http://192.168.2.1>

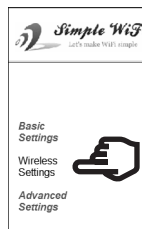


- The following window appears

- Enter the username: admin
- Enter the password: 123456
- Confirm



- Select the Wireless Settings tab



- The following window appears

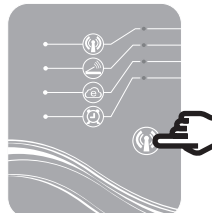
Simple WiFi		Simple-WiFi Module																									
Basic Settings	Name:	Simple-WiFi Module																									
	Firmware Revision:	F1.01																									
	IP Address:	192.168.2.1																									
Wireless Settings	MAC Address:	00-1e-a4-00-4b-be																									
Advanced Settings	<p>Settings: The current settings for Wireless Settings may be changed using the form below. To make the new settings apply each time the module is reset Check the values before pressing the "Submit" button.</p> <table border="1"> <tr> <td>Current</td> <td>Updated</td> </tr> <tr> <td>Ssid: Simple-WiFi</td> <td><input type="button" value="Auto"/></td> </tr> <tr> <td>Channel: 1</td> <td><input type="button" value="Infra(STA)"/></td> </tr> <tr> <td>NetWork Mode: Infra(AP)</td> <td><input type="button" value="bg"/></td> </tr> <tr> <td>Wireless Mode: b/g</td> <td><input type="button" value="Auto"/></td> </tr> <tr> <td>Rate: Auto</td> <td><input type="button" value="WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)"/></td> </tr> <tr> <td>Encryption: Disable</td> <td><input type="button" value="ASCII"/></td> </tr> <tr> <td>Key Format: N/A</td> <td><input type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Key Index: N/A</td> <td><input type="button" value="0000000000 (0 indicate Auto)"/></td> </tr> <tr> <td>Encryption Key: N/A</td> <td><input type="button" value="Disable"/></td> </tr> <tr> <td>AP BSSID Filter: 00-00-00-00-00-00</td> <td><input type="button" value="Submit"/></td> </tr> <tr> <td>Wireless Roam: Disable</td> <td></td> </tr> </table>			Current	Updated	Ssid: Simple-WiFi	<input type="button" value="Auto"/>	Channel: 1	<input type="button" value="Infra(STA)"/>	NetWork Mode: Infra(AP)	<input type="button" value="bg"/>	Wireless Mode: b/g	<input type="button" value="Auto"/>	Rate: Auto	<input type="button" value="WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)"/>	Encryption: Disable	<input type="button" value="ASCII"/>	Key Format: N/A	<input type="button" value="1"/>	Key Index: N/A	<input type="button" value="0000000000 (0 indicate Auto)"/>	Encryption Key: N/A	<input type="button" value="Disable"/>	AP BSSID Filter: 00-00-00-00-00-00	<input type="button" value="Submit"/>	Wireless Roam: Disable	
Current	Updated																										
Ssid: Simple-WiFi	<input type="button" value="Auto"/>																										
Channel: 1	<input type="button" value="Infra(STA)"/>																										
NetWork Mode: Infra(AP)	<input type="button" value="bg"/>																										
Wireless Mode: b/g	<input type="button" value="Auto"/>																										
Rate: Auto	<input type="button" value="WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO)"/>																										
Encryption: Disable	<input type="button" value="ASCII"/>																										
Key Format: N/A	<input type="button" value="1"/>																										
Key Index: N/A	<input type="button" value="0000000000 (0 indicate Auto)"/>																										
Encryption Key: N/A	<input type="button" value="Disable"/>																										
AP BSSID Filter: 00-00-00-00-00-00	<input type="button" value="Submit"/>																										
Wireless Roam: Disable																											

- Enter the name of your home network/router
- Enter the WiFi security key for your home network/router
- Click **Submit**

	Current	Updated
Ssid:	Simple-WiFi	"name of home network/router"
Channel:	1	Auto ▾
NetWork Mode:	Infra(AP)	Infra(STA) ▾
Wireless Mode:	b/g	b/g ▾
Rate:	Auto	Auto ▾
Encryption:	Disable	WPA1PSK/WPA2PSK(AUTO) ▾
Key Format:	N/A	ASCII ▾
Key Index:	N/A	1 ▾
Encryption Key:	N/A	"WiFi security key"
AP BSSID Filter:	00-00-00-00-00-00	000000000000 (0 indicate Auto)
Wireless Roam:	Disable	Disable ▾

Submit

- Close the web page.
- Cut the power supply to the heat pump at the electrical panel.
- Wait 10 seconds then turn the power on again.
- Press the WiFi function selection button.



LED 2 and then 3 will turn green.
The heat pump is connected to the home router and has Internet access.
It can be managed remotely via any computer or mobile device with Internet access.



6. USE IN REMOTE MODE

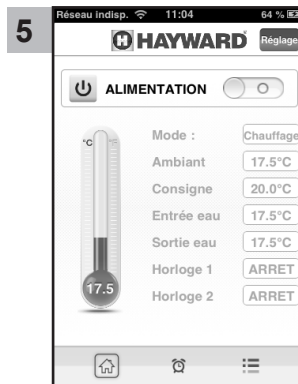
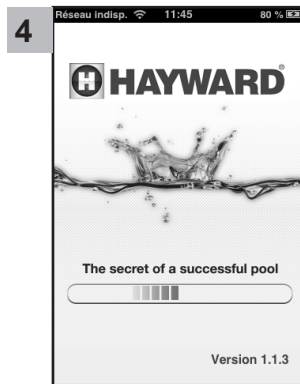
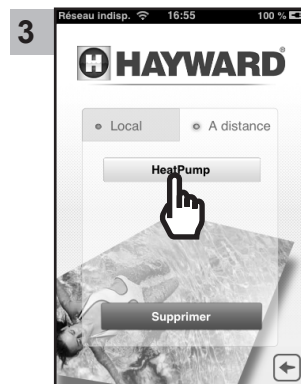
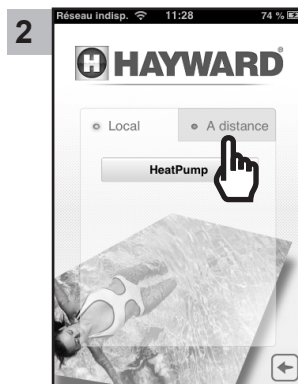
6.1 Using a mobile device and the Smart Temp application



- To use the **Remote** mode via a mobile device, first configure the SmartTemp WiFi module as described in section 5.1.
- Make sure you have access to an Internet connection.



- Next, follow the steps below:



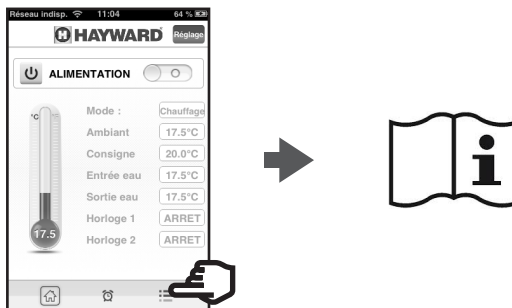
6.2 By logging on to Hayward.fr

Log on to www.hayward.fr Services tab

7. FAQ

Problems	Causes	Solutions
I cannot find the WiFi network on my Smartphone	SMART TEMP module is off LED 1 is off	Press the module's Start/Stop button for 2 seconds (section 4.1)
	Simple-WiFi network cannot be found	Check the module's 12 V power supply (section 3.2)
	Signal out of range	Activate WiFi on your Smartphone Move close to the module
I am unable to link the SMART TEMP module to my home router	Connection failure	Retry the connection several more times
	Wrong domestic network name	Make sure you have the exact name of the network and enter it (step 9 of section 5) paying attention to capital and lower-case letters
	Error in entering the security key	Re-enter the security key for your home router step 11 of section 5.1 paying attention to capital and lower-case letters
	Simple-WiFi signal out of range	Stay within range of the Simple-WiFi signal until the end of step 13 in section 5.1
	Filtering by MAC address	Enter the MAC address for the SMART TEMP module (section 2) in your home router and try linking again, section 5.1
	Home WiFi network out of range of the SMART TEMP module	Use a WiFi PLC or a WiFi repeater (not included) Use an extension cord (not included). Contact your dealer

8. LINK TO INFORMATION ABOUT THE SMART TEMP APPLICATION



USE ONLY HAYWARD GENUINE REPLACEMENT PARTS