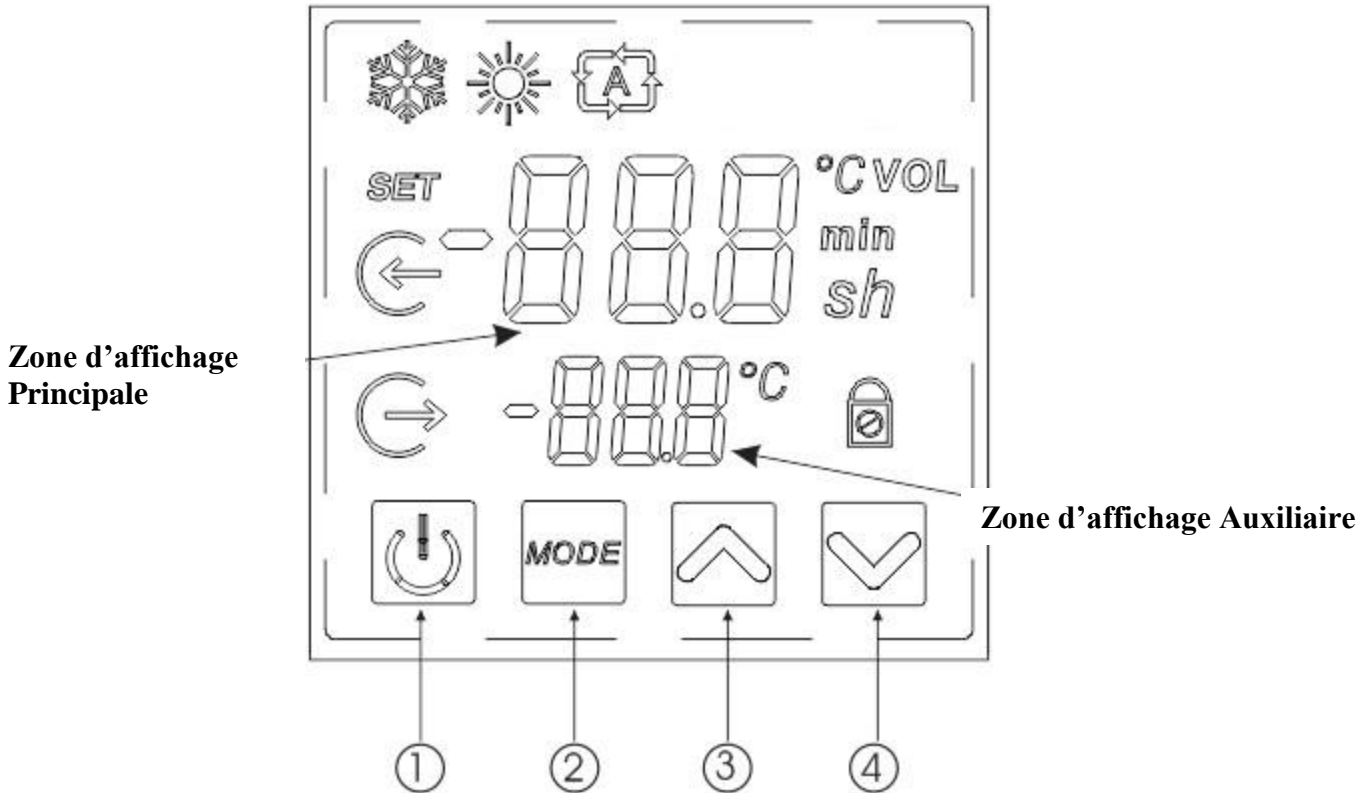


Pour que vous puissiez utiliser correctement votre pompe à chaleur, il est important de lire attentivement cette notice.









**Fonctions de la commande tactile déportée**




**Fonction icone:**


N°	Symbole	Nom	Fonction
①		On/off	Appuyer sur ce bouton permet d'arrêter ou de démarrer l'appareil, d'annuler l'opération en cours ou de revenir à l'interface initiale.
②		Mode	Appuyer sur ce bouton permet de changer de mode ou de sauvegarder les paramètres.
③		Haut	Appuyer sur ce bouton permet de se déplacer dans le menu ou d'augmenter la valeur du paramètre.
④		Bas	Appuyer sur ce bouton permet de se déplacer dans le menu ou de réduire la valeur du paramètre.

**Affichage des fonctions**

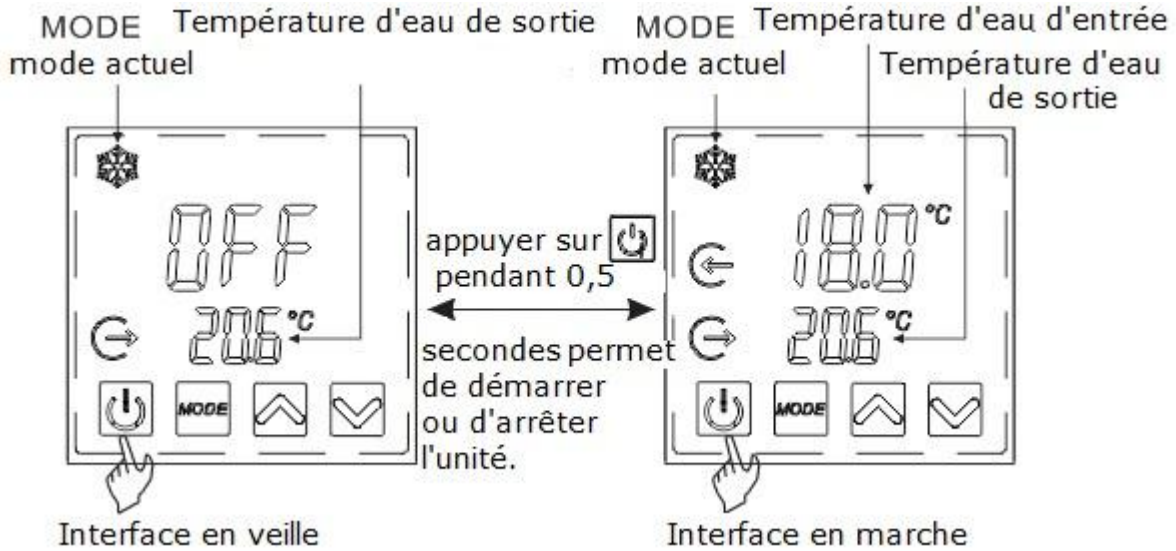
Symbole	Signification	Fonction
	Refroidissement	Apparaît lorsque l'unité est en mode refroidissement.
	Réchauffement	Apparaît lorsque l'unité est en mode chauffage et clignote en dégivrage.
	Automatique	Apparaît lorsque l'unité est en mode automatique.
	Eau d'entrée	Apparaît lorsque la zone principale d'affichage indique la température d'eau d'entrée (valeur mesurée).
	Eau de sortie	Apparaît lorsque la zone principale d'affichage/auxiliaire indique la température d'eau de sortie (valeur mesurée).
	Centigrade	Apparaît lorsque la zone principale d'affichage/auxiliaire indique la température °C.
	Paramétrage	Apparaît lorsque les paramètres peuvent être modifiés.
	Vérouillé	Apparaît lorsque le clavier est verrouillé.

**Le contrôleur :****L'allumage et la mise hors tension**

Quand l'unité est allumée, presser  et maintenez pendant 0.5 seconde permet d'éteindre l'unité. Ensuite l'écran montre le mode de fonctionnement de l'unité, la zone principale d'affichage montre « OFF » et la zone d'affichage auxiliaire montre la température de sortie d'eau.

Quand l'unité est éteinte, presser  et maintenez pendant 0.5 seconde permet d'allumer l'unité. Ensuite l'écran montre le mode de l'unité, la zone principale d'affichage montre la température d'entrée d'eau et la zone d'affichage auxiliaire montre la température de sortie d'eau.

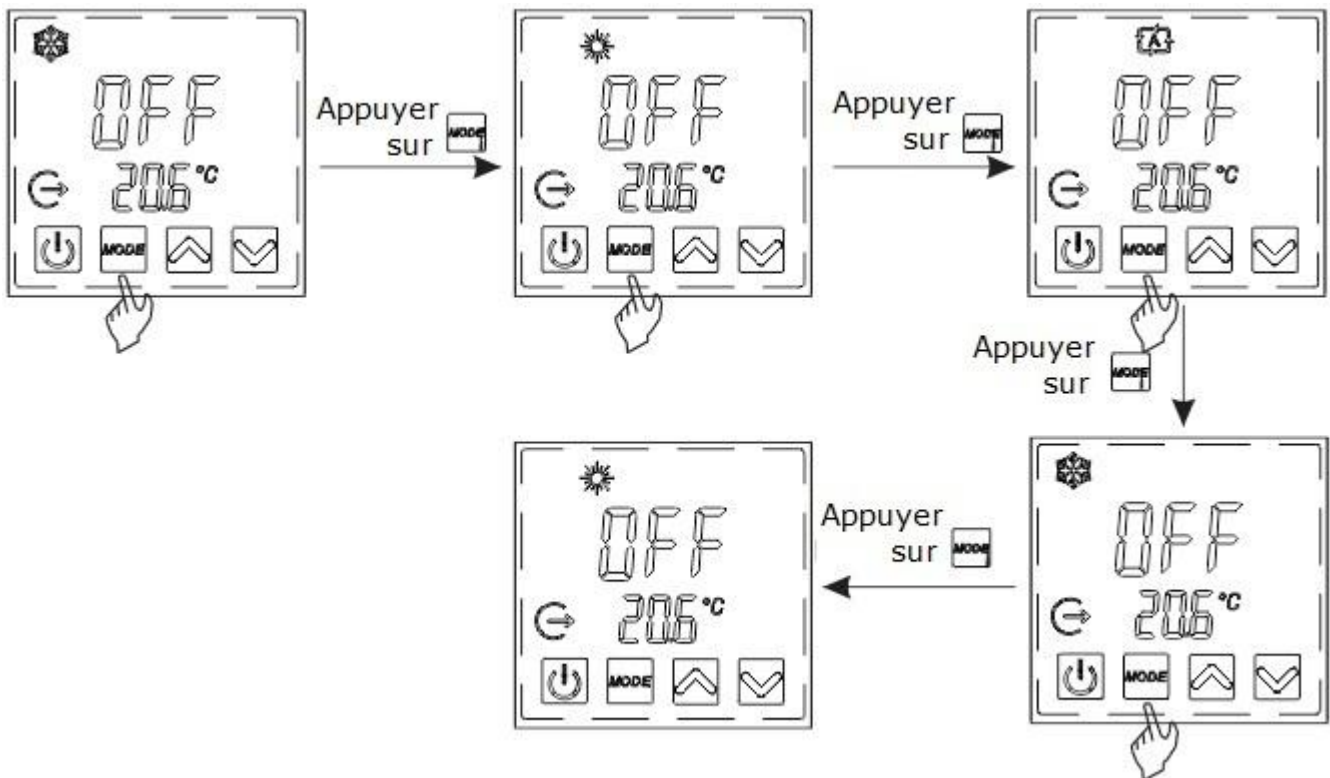
## GUIDE D'UTILISATION



### Mode changement :

Sur l'interface principale, il est possible de sélectionner le mode chauffage, refroidissement ou automatique en pressant [MODE]





Remarque : Si l'unité est sélectionnée seulement pour chauffer ou refroidir, alors le mode de changement d'opération est le suivant :




### Affichage de la temperature

## GUIDE D'UTILISATION

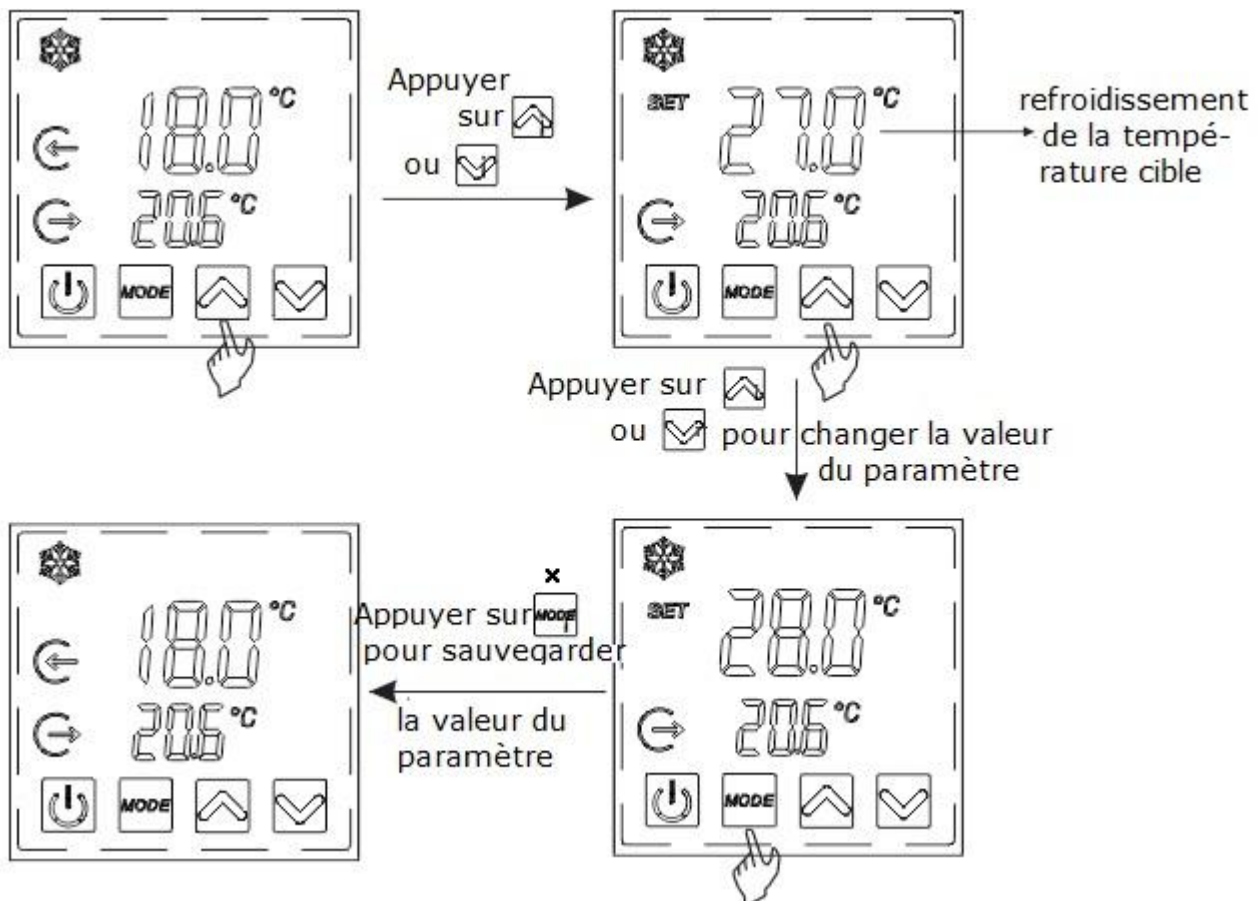
Il est possible d'afficher la température souhaitée dans le mode refroidissement, chauffage et automatique. Dans le mode automatique, quand la température ambiante est plus élevée que la température souhaitée, l'unité change en mode refroidissement, et vice versa.

Sur l'interface principale, pressez  ou  et sélectionner la valeur de la température qui clignote, ensuite presser  afin d'augmenter la valeur de la température, ou presser  afin de la diminuer.

Presser  et de sauvegarder les paramètres en cours et de revenir à l'interface initiale.

Presser  permet pas de sauvegarder les paramètres en cours mais permet de revenir à l'interface initiale.

Remarque : Si aucune opération est effectuée pendant 5 secondes, le système enregistrera les paramètres en cours et reviendra à l'interface initiale.




### Tableau des paramètres par défaut: seuls les paramètres 0,1 et 8 sont modifiables par l'utilisateur


Code	Signification	Paramètres par défaut	Remarque
00	Température de consigne en	27°C	Ajustable

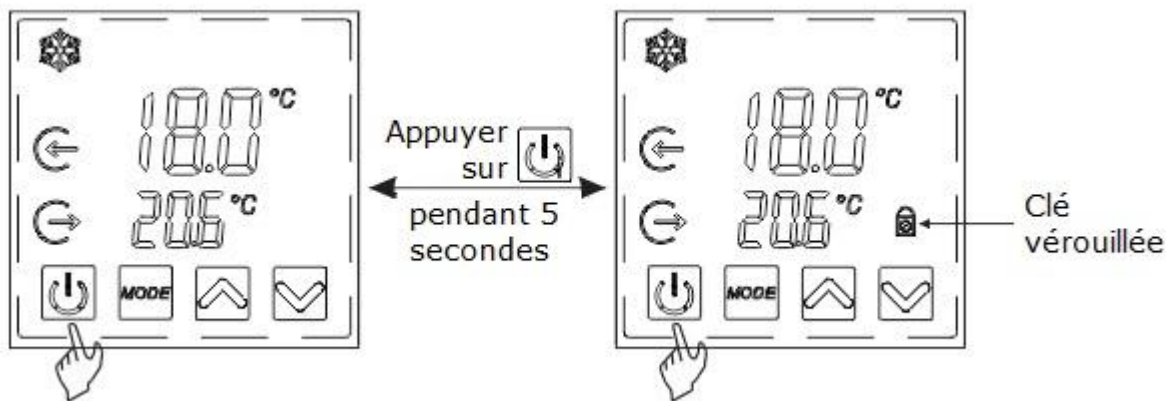
## GUIDE D'UTILISATION

	mode chauffage.		
01	Température de consigne en mode froid	27°C	Ajustable
08	Choix du mode de fonctionnement	0. Froid seul 1. Froid/Chaud 2. Froid/ Chaud/Auto 3. Chaud seul	Non modifiable Passage par la touche 'Mode' Passage par la touche 'Mode' Non modifiable

### Verrouillage

Afin d'éviter une mauvaise opération, vous pouvez verrouiller le contrôleur après mise en place des paramètres. Sur l'interface initiale, pressez  pendant 5 secondes, le clavier se verrouillera.

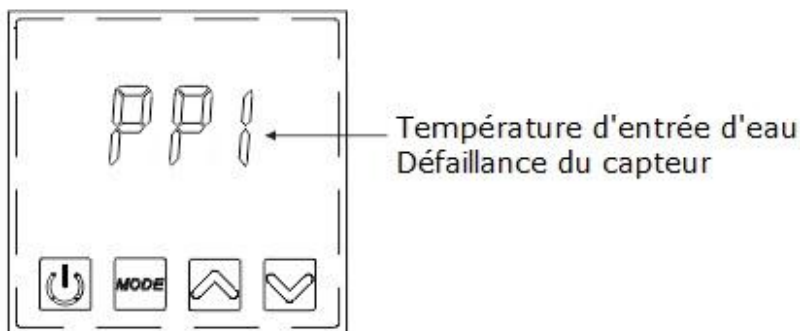
Quand le clavier est verrouillé, presser  pendant 5 secondes, le clavier se déverrouillera.  
Remarque : quand l'unité est en mode alarme, le verrouillage se paramètre automatiquement.



### Zone de dysfonctionnement

Un code d'erreur apparaît sur l'écran du contrôleur quand un mauvais fonctionnement se produit.

Vous pouvez vous référer à la table de mauvais fonctionnement afin de trouver d'où vient le problème et la solution.



### Contrôle et Entretien

- Si l'un des « code erreur » suivant s'affiche sur la télécommande, référez-vous au tableau ci-dessous.

Dysfonctionnement	Affichage	Cause	Solution

GUIDE D'UTILISATION

<b>Défaut sonde entrée eau</b>	<b>PP1</b>	<b>Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit</b>	<b>Vérifiez ou remplacez le capteur</b>
<b>Défaut sonde sortie eau</b>	<b>PP2</b>	<b>Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit</b>	<b>Vérifiez ou remplacez le capteur</b>
<b>Défaut sonde sortie dégivrage</b>	<b>PP3</b>	<b>Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit</b>	<b>Vérifiez ou remplacez le capteur</b>
<b>Défaut sonde température extérieur</b>	<b>PP5</b>	<b>Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit</b>	<b>Vérifiez ou remplacez le capteur</b>
<b>Différence de température entre l'eau en sortie et l'eau en entrée</b>	<b>PP6</b>	<b>Débit d'eau en volume insuffisant, différence de pression d'eau trop faible ou trop élevée</b>	<b>Vérifiez le débit de l'eau. Vérifier que le circuit d'eau n'est pas obstrué</b>
<b>Défaut flow switch</b>	<b>EE3</b>	<b>Débit d'eau nul ou très faible dans le circuit d'eau</b>	<b>Vérifiez le débit d'eau, vérifiez la pompe à eau et le régulateur de débit pour voir s'ils présentent d'éventuels dysfonctionnements</b>
<b>Problème de pression du gaz frigorifique</b>	<b>EE4</b>	<b>Pression trop faible ou trop élevée du gaz frigorifique</b>	<b>Faites contrôler la PAC par un professionnel</b>
<b>Code PP6 apparu 3 fois en 30 minutes</b>	<b>EE5</b>	<b>Débit d'eau insuffisant</b>	<b>Vérifiez le débit de l'eau. Vérifiez que le circuit d'eau n'est pas obstrué</b>
<b>Echec de la communication</b>	<b>EE8</b>	<b>Dysfonctionnement du contrôleur LED ou de la connexion PCB</b>	<b>Vérifiez la connexion des câbles</b>

**Note :**

Seul le code EE3 peut être résolu par l'intervention de l'utilisateur (vérification du débit d'eau). Pour les autres pannes consulter un professionnel.

Lorsque la pompe de filtration de la piscine s'arrête, l'eau ne circule plus dans votre pompe à chaleur, le **code EE3 apparaît**. La machine va alors vérifier si il n'y a pas de défaut interne et va lancer le ventilateur toutes les 4 à 6 minutes pour un test de 30 secondes. Cette action se répétera durant environ 40 minutes. A la fin de ces tests, si la pompe à chaleur ne détecte pas d'erreur elle s'arrêtera. La machine redémarrera dès qu'un débit d'eau sera à nouveau détecté.