

Manuel de fonctionnement

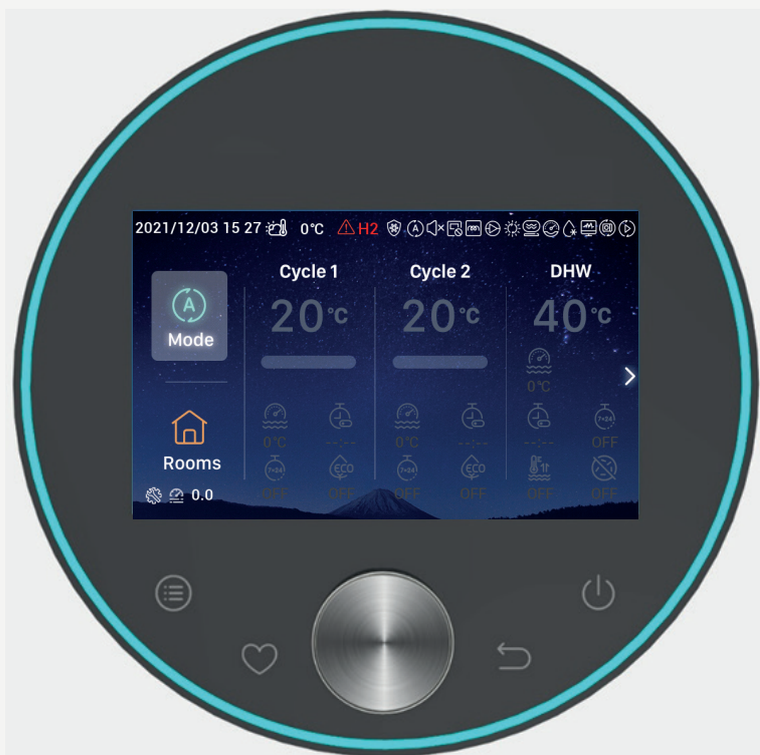
Télécommande câblée

Contenu

Merci d'avoir acheté un climatiseur Hisense !

Avant d'utiliser le contrôleur câblé, veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de réaliser correctement les opérations, et conservez-le soigneusement.

En cas de question, veuillez contacter votre distributeur ou notre centre d'assistance.



Introduction	1
Consignes de sécurité	1
Description	3
Configuration initial	4
Réglage du mode	9
Réglage du cycle	10
Réglage de l'ECS	14
Réglage de la piscine	16
Réglage des pièces	16
Favoris	19
Réglage du menu	20
Données de fonctionnement	21
Configuratio	28
Réglages contrôleur	54
À propos de	57
Thèmes	58
Autodiagnostic	60
Autres	63

Introduction

- Ce produit est un produit de contrôle d'usage général. Pour pouvoir accéder aux fonctions du produit, il doit être utilisé conjointement avec le système de conditionnement d'air. C'est pourquoi certaines fonctions décrites dans le présent manuel peuvent ne pas être disponibles avec certains modèles de climatiseurs. Veuillez contacter votre distributeur pour obtenir de plus amples informations.
 - Veuillez à ne pas installer ce contrôleur dans les lieux suivants où les touches peuvent facilement s'endommager.
 - Les lieux susceptibles d'être exposés à des projections d'huile (y compris de l'huile pour machines) ; lieux humides
 - Les lieux susceptibles d'être exposés à une grande quantité de gaz sulfureux, comme une source thermique
 - Les lieux où des gaz inflammables peuvent être générés ou circuler
 - Les lieux présentant un atmosphère est très saline, comme les régions côtières
 - Les lieux présentant une atmosphère très acide ou alcaline
 - Dans les lieux où du matériel médical ou d'autres installation électrique génèrent des ondes électromagnétiques, la surface de transmission des ondes électromagnétiques ne doit pas être directement placée face au produit, afin de prévenir les risques de dysfonctionnement.
- Afin de protéger ce produit et les unités auxquelles il est connecté contre les parasites des ondes électromagnétiques, veuillez à maintenir les dispositifs susceptibles de générer des ondes électromagnétiques (comme les radios) à au moins 3 m du produit.
- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C.
 - Humidité ambiante de fonctionnement : ≤ 90 % HR

Signification des symboles

<p> Avertissement : indique des défaillances susceptibles d'entraîner des lésions graves et même mortelles.</p> <p> : indique les interdictions.</p> <p> : indique les éléments obligatoires et fournit des instructions aux utilisateurs.</p>	<p> : indique des éléments autres que des avertissements. Attention.</p> <p> : contribue à faciliter l'opération.</p> <p> : indique une page de référence.</p>
--	--

Consignes de sécurité

- Veuillez lire attentivement le chapitre concernant la sécurité avant d'utiliser le produit.
- Les éléments de ce chapitre sont identifiés comm [⚠ Avertissement.] indique les conséquences graves susceptibles d'avoir lieu en raison d'un mésusage. Des consigne de sécurité très importantes sont fournie, veuillez-les respecter !
- Veuillez lire attentivement ce manuel et veuillez le conserver en lieu sûr pour toute consultation ultérieure.

Installation · Installation électrique	
 Avertissement	<ul style="list-style-type: none"> ● Veuillez confier les travaux d'installation au distributeur ou à du personnel professionnel qualifi. Si vous réalisez vous-même l'installation, vous vous exposez à des risques de fuite d'eau, d'électrocution, de chute de l'unité et de lésions corporelles. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● Les électriciens chargés de l'installation électrique doivent être dûment qualifiés à cette fin. Veuillez confier les travaux d'installation à un distributeur qualifié à cette fin. Si vous réalisez vous-même l'installation, vous vous exposez à des risques d'électrocution, d'incendie et d'accidents.

Consignes de sécurité

Au cours du fonctionnement

 Avertissement	<ul style="list-style-type: none"> ● Veuillez ne pas utiliser le contrôleur avec les mains mouillées, afin de prévenir les risques d'électrocution. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Au cas où le dispositif de sécurité se déclenche de manière répétée ou si les touches de commande réagissent de façon anormale, veuillez couper immédiatement l'alimentation électrique principale. Vous pouvez vous exposer à des risques d'électrocution, d'incendie ou d'explosion en raison d'éventuelles fuites de courant ou surtensions. Veuillez contacter votre distributeur ou notre service d'assistance agréé. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Veuillez confier les travaux d'installation au distributeur ou à du personnel professionnel qualifié Si vous réalisez vous-même l'installation, vous vous exposez à des risques de fuite d'eau, d'électrocution, de chute de l'unité et de lésions corporelles. 	

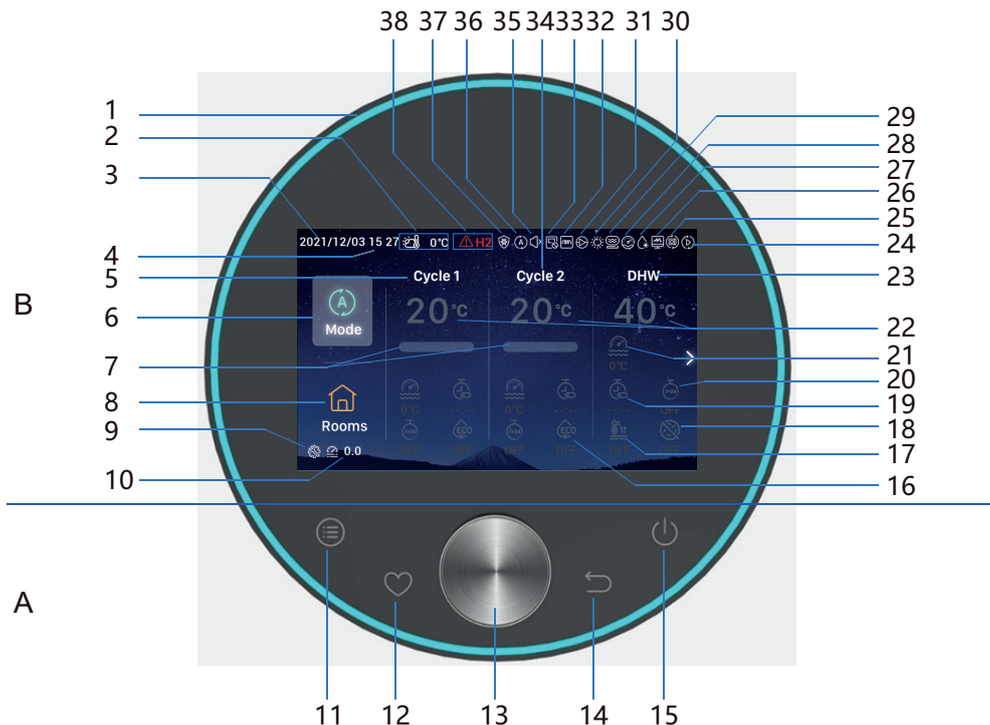
Entretien · Réinstallation

 Avertissement	<ul style="list-style-type: none"> ● Veuillez contacter votre distributeur ou notre service d'assistance agréé pour réaliser les travaux d'entretien ou de réinstallation des climatiseurs. Un mauvais entretien ou une mauvaise installation peut entraîner des risques de décharge électrique ou d'incendie ou d'accidents.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Veuillez contacter votre distributeur ou notre service d'assistance pour réaliser les travaux d'entretien ou de réinstallation du contrôleur. Un mauvais entretien ou une mauvaise installation peut entraîner des risques de décharge électrique ou d'incendie ou d'accidents.

Autres avertissements et précautions

 Avertissement	<ul style="list-style-type: none"> ● Soyez extrêmement vigilant à ce que de l'eau ne pénètre pas au cours des travaux d'entretien. Si les composants électriques entrent en contact avec de l'eau, cela peut entraîner un risque de décharge électrique.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Ne modifiez jamais vous-même les câblages électrique sans autorisation. Dans le cas contraire, cela peut entraîner un accident grave.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Ne coupez pas l'alimentation avant au moins 3 minutes après avoir pressé une touche du contrôleur. Sans le cas contraire, cela peut entraîner un dysfonctionnement.

Description



● A Touches tactiles

- 11 **Menu** : Appuyer pour accéder à l'interface de menu
- 12 **Favoris** : Accès rapide aux fonctions fréquemment utilisées
- 13 **Commutateur rotatif** : Tourner pour régler les valeurs ou faire défiler les pages appuyer pour confirmer .
- 14 **Retour** : Appuyer brièvement pour revenir à l'étape précédente, appuyer pendant plus de 3 secondes pour annuler l'alarme.
- 15 **On/off** : Appuyer pour mettre en marche ou arrêter.
- 11+12 **Touche combinée installation et mode d'entretien** : Appuyer et maintenir enfoncée pendant plus de 3 secondes pour accéder/quitter l'installation et le mode d'entretien.
- 11+14 **Touche combinée d'initialisation** : Appuyer et maintenir enfoncée pendant plus de 3 secondes pour effectuer une initialisation.

● B Affichage

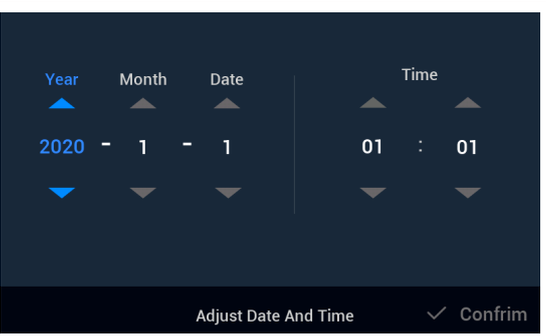
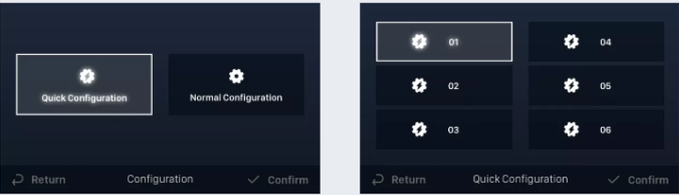
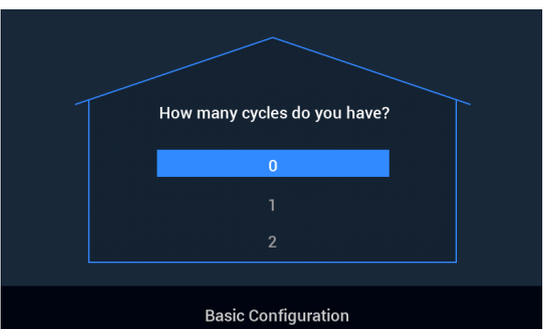
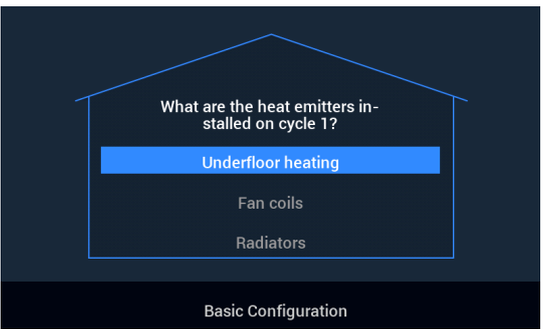
1 Cercle lumineux	17 Forçage ECS	28 Fonctionnement du compresseur (réservé)
2 Température ambiante extérieure	18 Anti-légionnelle ECS	29 Chaudière
3 Date	19 Unique	30 Solaire
4 Heure	20 Programmateur hebdomadaire	31 Pompe à eau
5 Réglage du cycle 1	21 Température actuelle de l'eau	32 Fonctionnement du chauffe-eau électrique module d'eau
6 Mode	22 Réglage de la température de consigne de l'eau	33 Fonctionnement du contrôle centralisé
7 Progression de la température de l'eau	23 Réglage de l'ECS	34 Réglage du cycle 2
8 Pièces	24 Test de fonctionnement	35 Fonctionnement silencieux
9 Affichage du mode service d'installation	25 Fonctionnement auto (réservé)	36 Mode de fonctionnement
10 Pression de l'eau	26 Contrôle énergétique	37 Fonctionnement antigel
16 ECO	27 Dégivrage	38 Alarme et code d'alarme



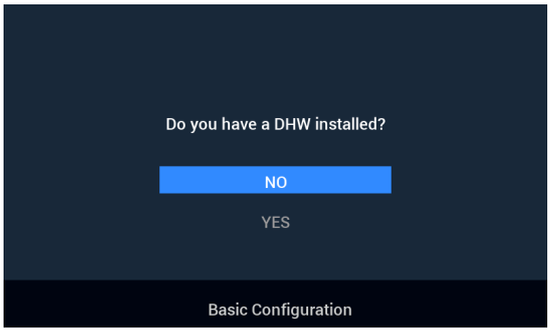
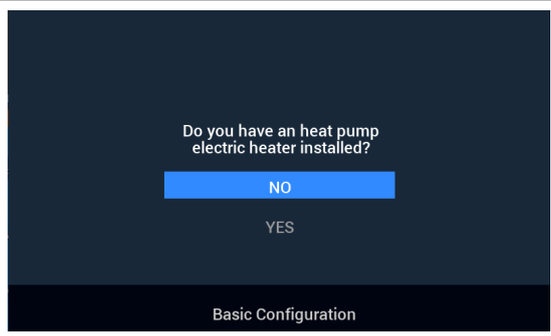
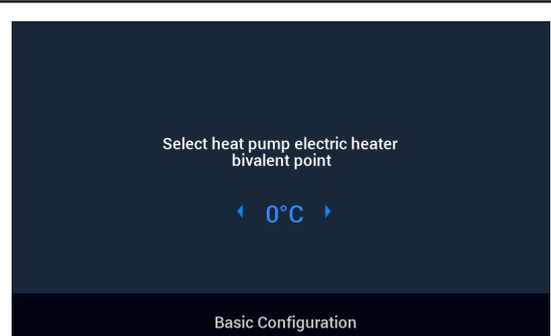
- Veuillez appuyer sur les touches avec vos doigts.
N'appuyez pas trop fort sur les touches.

Configuration initiale

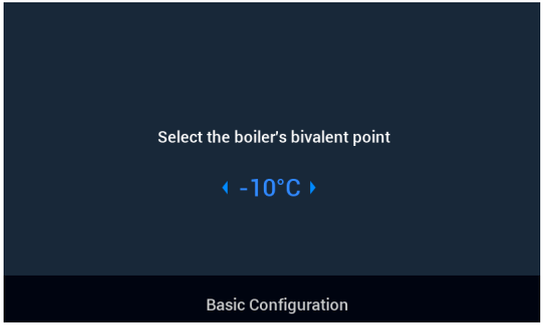
- Lorsque vous utilisez le contrôleur pour la première fois ou si vous effectuez une initialisation, vous devez configurer l'initialisation

<p>Configuration de l'initialisation étape 0</p>	<p>Sélectionnez la langue</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 1</p>	<p>Réglez l'heure du système</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 2</p>	<p>Configurer la table de configuration, schéma bloc du plan de configuration rapide reportez - vous au tableau de la dernière page. Sélectionnez la configuration normale pour passer au paramètre de problème suivant. Sélectionnez la configuration rapide après confirmation pour accéder à l'interface normale</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 3</p>	<p>Réglez le nombre de cycles</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 4</p>	<p>Configurez le type des émetteurs de chaleur contenus dans le cycle Si vous configurez plusieurs cycles, vous devez alors configurer les émetteurs de chaleur de chaque cycle</p>	

Configuration initiale

<p>Configuration de l'initialisation étape 5</p>	<p>Définissez si un ECS est installé ou no</p>	 <p>Do you have a DHW installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
<p>Configuration de l'initialisation étape 6</p>	<p>Définissez si un chau feeau électrique d'ECS est installé ou non</p>	 <p>Do you have a DHW electric heater installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
<p>Configuration de l'initialisation étape 7</p>	<p>Définissez si un chau fe-eau électrique à pompe à chaleur est installé ou non</p>	 <p>Do you have an heat pump electric heater installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
<p>Configuration de l'initialisation étape 8</p>	<p>Établissez le point bivalent du chauffe-eau à pompe à chaleur</p>	 <p>Select heat pump electric heater bivalent point</p> <p>◀ 0°C ▶</p> <p>Basic Configuration</p>

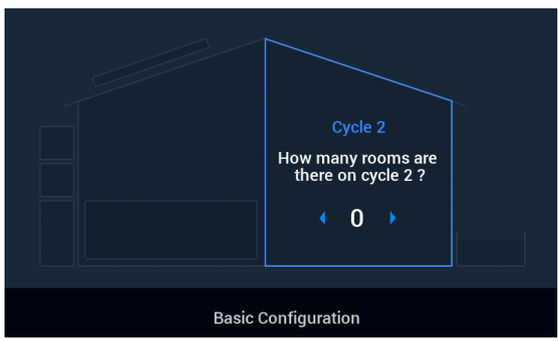
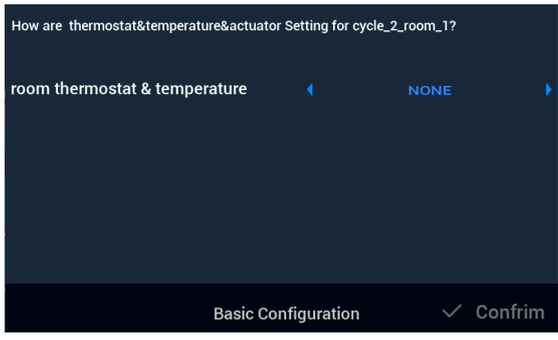
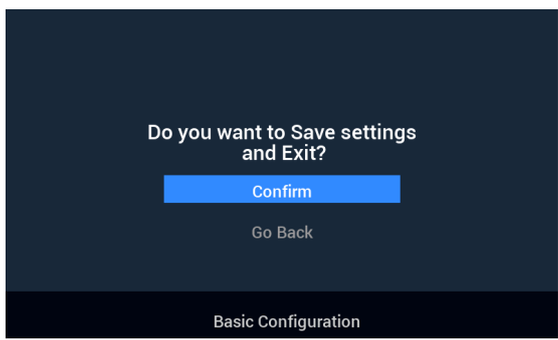
Configuration initiale

Configuration de l'initialisation étape 9	Définissez si une chaudière est installée ou no	
Configuration de l'initialisation étape 10	Établissez le point de bivalent de la chaudière	
Configuration de l'initialisation étape 11	Définissez si un panneau solaire est installé ou non	
Configuration de l'initialisation étape 12	Définissez si une piscine est installée ou no	

Configuration initiale

<p>Configuration de l'initialisation étape 13</p>	<p>Réglez la sonde auxiliaire</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 14</p>	<p>Réglez les sorties</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 15</p>	<p>Renseignez les informations des pièces du Cycle 1</p>	
<p>Configuration de l'initialisation étape 16</p>	<p>Réglez le thermostat d'ambiance, la température et l'actionneur de pièce des pièces du Cycle 1</p>	

Configuration initiale

Configuration de l'initialisation étape 17	Renseignez les informations des pièces du Cycle 2	
Configuration de l'initialisation étape 18	Réglez le thermostat d'ambiance, la température et l'actionneur de pièce des pièces du Cycle 2	
Configuration de l'initialisation étape 19	<ol style="list-style-type: none">① Confirmez la configuration des information d'initialisation.② Sélectionnez Confirm, puis accédez à l'interface principale pour terminer les configurations d'initialisation	



Remarque : L'affichage finale de l'interface dépend des configurations d'initialisation. L'affichage final varie en fonction des différentes configurations.

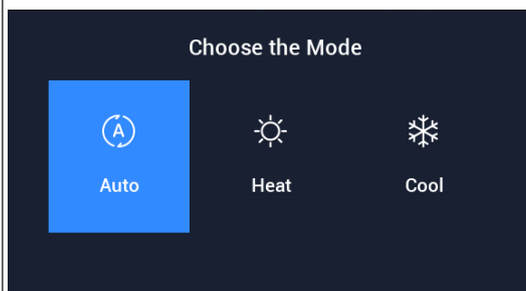
Réglage du mode

- Remarque : Le rétroéclairage s'allume la première fois que vous appuyez sur la touche et la touche ne fonctionne que si vous allumez le rétroéclairage.



- ① Dans l'interface principale, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône du mode s'illumine) ;
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de sélection du mode.

Réglage du mode

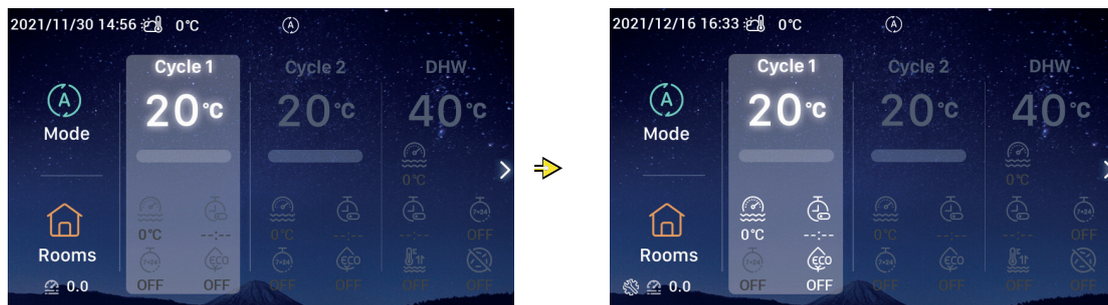


- ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le mode (Auto/Chaud/Froid) que vous souhaitez établir, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour confirmer et revenir sur l'interface principale.
- ② Appuyez sur  pour annuler l'opération en cours et revenir sur l'interface principale.

Réglage du cycle

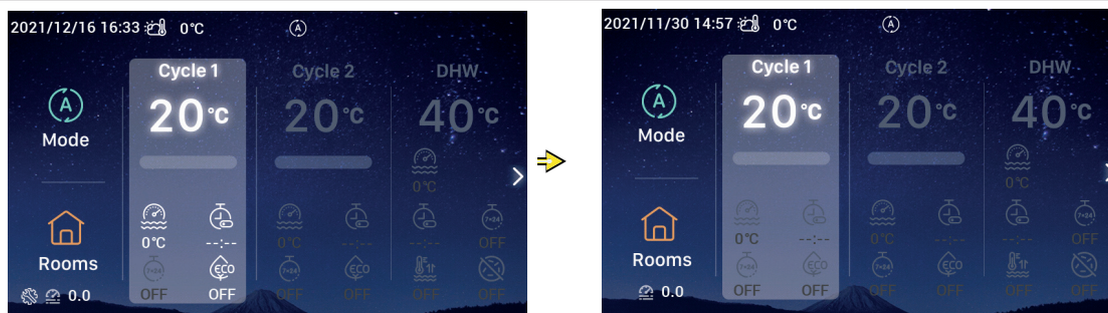
- Remarque : Les réglages de cycles comprennent le réglage du Cycle 1 et du Cycle 2, dont les fonctions, le réglage et les modes de fonctionnement sont les mêmes. Par exemple, le réglage du Cycle 1.

Démarrage



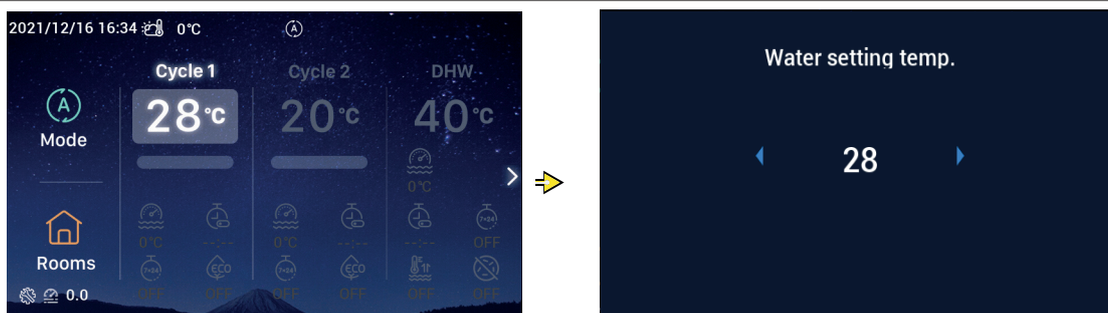
- ① À l'arrêt, dans l'interface principale, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner **Cycle 1** (l'icône du Cycle 1 s'allume) ;
- ② Appuyez sur , le Cycle 1 se met en fonctionnement, l'icône sous le Cycle 1 s'allume, et le cercle lumineux s'allume.

Arrêt



- ① À l'arrêt, dans l'interface principale, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner **Cycle 1** (l'icône du Cycle 1 s'allume) ;
- ② Appuyez sur , le Cycle 1 s'arrête, l'icône sous le Cycle 1 devient grise, et toutes les pièces du Cycle 1 s'arrêtent.

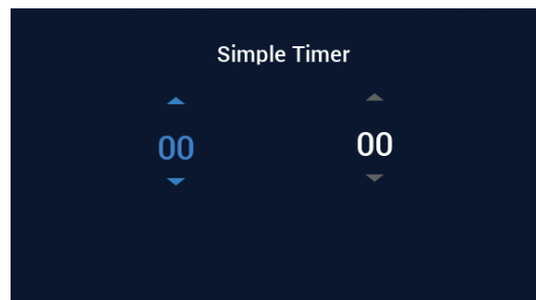
Température de consigne de l'eau



- ① Dans l'interface principale, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner **Cycle 1**, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au Cycle 1 ;
- ② Sélectionner l'icône de la température de consigne de l'eau **28°C** (l'icône de t° de consigne de l'eau se met à clignoter), puis appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de la température de consigne de l'eau ;
- ③ Tournez le commutateur rotatif vers la gauche « - » ou vers la droite « + » pour régler la température, puis appuyez sur le commutateur pour confirmer et revenir sur l'interface principale.
- ④ Dans la température de consigne de l'eau, appuyez sur  pour annuler et revenir sur l'interface principale.

Réglage du cycle

Program- mateur ON (activé)

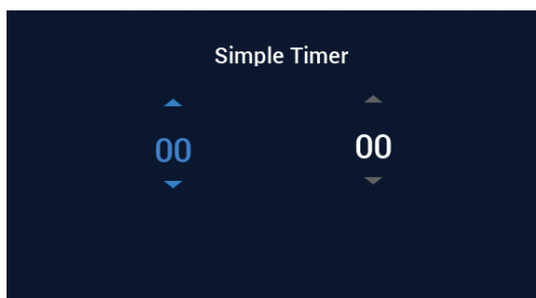


- ① Une fois le Cycle 1 arrêté, accédez au Cycle 1, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône du programmeur se met à clignoter) ;
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de programmeur Simple (heures:minutes) ;
- ③ Tournez le commutateur rotatif vers la gauche « - » ou vers la droite « + » pour régler l'heure, et une fois l'heure réglée, le cas échéant, appuyez sur le commutateur pour régler les minutes, et une fois le réglage des minutes terminé, appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour activer le programmeur et revenir sur l'interface principale.
- ④ Dans l'interface de programmeur Simple, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface principale.

Lorsque le programmeur ON (activé) est correctement réglé, le temps restant est affiché sous l'icône de programmeur dans l'interface principale.



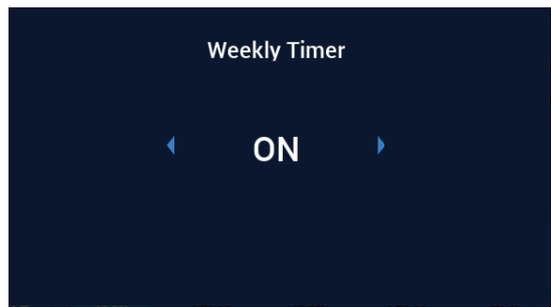
Program- mateur OFF (dé- sactivé)



Lorsque le cycle 1 est lancé, le réglage du programmeur OFF (désactivé) est identique à celui du programmeur ON (activé).

Réglage du cycle

Program- mateur hebdoma- daire ON (désactivé)



- ① pour régler l'heure du système, reportez-vous à la section « Réglage de la date et de l'heure » à la page 55 pour obtenir plus de détails.
- ② Pour régler le programmateur hebdomadaire ON (activé) du Cycle 1, reportez-vous à la section « Réglage de programmateur hebdomadaire » à la page 38 pour plus de détails.
- ③ Pour établir le réglage global de programmateurs sur « Activés », reportez-vous à la section « Réglage global de programmateurs » à la page 40 pour plus de détails.
- ④ Après avoir accédé au Cycle 1, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône du programmateur hebdomadaire se met à clignoter).
- ⑤ Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de programmateur hebdomadaire, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « ON (activé) » et appuyez sur le commutateur pour lancer le programmateur hebdomadaire et revenir sur l'interface principale.
- ⑥ Dans l'interface de programmateur hebdomadaire, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface principale.

Lorsque le programmateur hebdomadaire ON (activé) est correctement réglé, l'indication « ON (activé) » est affichée sous l'icône de programmateur hebdomadaire dans l'interface principale.



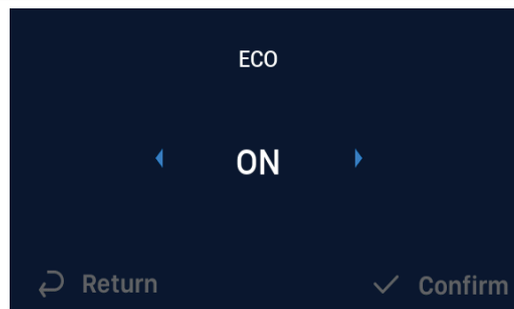
Program- mateur hebdoma- daire OFF (désactivé)



Les étapes à suivre pour régler un programmateur hebdomadaire OFF (désactivé) sont les mêmes que celles du programmateur hebdomadaire ON (activé). Lorsque le programmateur hebdomadaire OFF (désactivé) est correctement réglé, l'indication « OFF (désactivé) » est affichée sous l'icône de programmateur hebdomadaire dans l'interface principale

Réglage du cycle

ECO ON (activé)

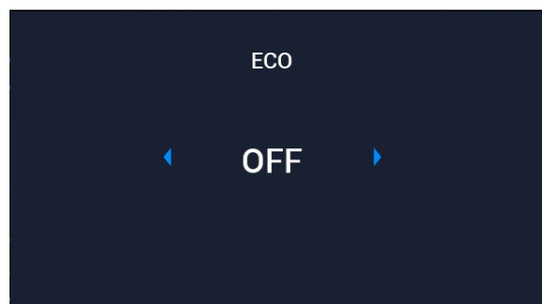


- ① Après avoir accédé au Cycle 1, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône ECO se met à clignoter).
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface ECO, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « ON (activé) », et appuyez sur le commutateur pour activer le mode ECO et revenir sur l'interface principale.
- ③ Dans l'interface ECO, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface principale.

Lorsque le mode ECO est réglé sur ON (activé), l'indication « ON (activé) » est affichée sous l'icône du mode ECO dans l'interface principale.



ECO OFF (désactivé)

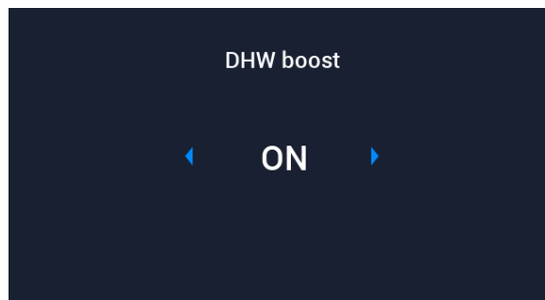


Les étapes à suivre pour régler le mode ECO OFF (désactivé) du Cycle 1 sont les mêmes que celles du mode ECO ON (activé). Lorsque le mode ECO OFF (désactivé) est correctement réglé, l'indication « OFF (désactivé) » est affichée sous l'icône de programmeur hebdomadaire dans l'interface principale.

Réglage de l'ECS

- Remarque : Les étapes à suivre pour régler la mise en marche/arrêt de l'ECS, la températures de consigne de l'eau, un programmeur ON (activé)/OFF (désactivé) et un programmeur hebdomadaire ON (activé)/OFF (désactivé) sont les mêmes que celles du cycle.

Forçage ECS ON (désactivé)

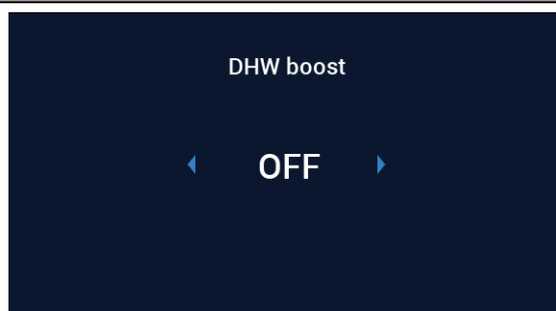


- ① Lorsque l'ECS est activée, accédez à l'interface d'ECS, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône de forçage ECS se met à clignoter).
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de forçage ECS, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « ON (activé) », et appuyez sur le commutateur pour activer le forçage ECS et revenir sur l'interface principale.
- ③ Dans l'interface de forçage ECS, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface principale.

Lorsque le forçage ECS ON (activé) est correctement réglé, l'indication « ON (activé) » est affichée sous l'icône de forçage ECS dans l'interface principale.



Forçage ECS OFF (désactivé)



Les étapes à suivre pour régler le forçage ECS OFF (désactivé) sont les mêmes que celles du forçage ECS ON (activé). Lorsque le forçage ECS OFF (désactivé) est correctement réglé, l'indication « OFF (désactivé) » est affichée sous l'icône du forçage ECS dans l'interface principale

Réglage de l'ECS

Anti-légionnelle ECS ON (désactivé)

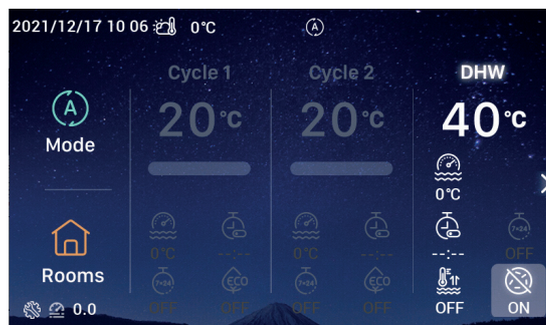


- ① Lorsque l'ECS est activée, accédez à l'interface d'ECS, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône d'anti-légionnelle se met à clignoter).
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface d'anti-légionnelle, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « ON (activé) », et appuyez sur le commutateur pour activer le mode anti-légionnelle d'ECS.
- ③ Dans l'interface d'anti-légionnelle ECS, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface principale.

Lorsque l'anti-légionnelle ECS est correctement réglée, l'indication « ON (activé) » est affichée sous l'icône d'anti légionnelle ECS dans l'interface principale.

Lorsque le mode anti-légionnelle d'ECS a fonctionné pendant 60 minutes plus la durée établie (en minutes), il est automatiquement arrêté.

Pour régler la durée de fonctionnement, accédez à « Configuratio » → Fonction auxiliaire → Anti-légionnelle ECS.



Anti-légionnelle ECS OFF (désactivé)



Les étapes à suivre pour régler l'anti-légionnelle ECS OFF (désactivé) sont les mêmes que celles de l'anti-légionnelle ECS ON (activé). Lorsque l'anti-légionnelle ECS OFF (désactivé) est correctement réglée, l'indication « OFF (désactivé) » est affichée sous l'icône d'anti légionnelle ECS dans l'interface principale.

Réglage de la piscine

- Remarque : Les étapes à suivre pour régler la mise en marche/arrêt de la piscine et la températures de consigne de l'eau sont les mêmes que celles du cycle.

<p>Accéder à l'interface de piscine</p>	
<p>① Dans l'interface principale, tournez le commutateur rotatif sur ECS, puis continuez à tourner le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de piscine.</p>	

Réglage des pièces

- Remarque : L'interface de configuration des pièces permet de régler jusqu'à 3 pièces différentes, et les étapes de réglage sont les mêmes pour chacune des pièces. Ci-après un exemple de réglage de la pièce 1.

<p>Accéder à l'interface des pièces</p>	
<p>① Dans l'interface principale, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner  (l'icône des pièces s'illumine) ;</p> <p>② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface des pièces.</p>	

<p>Pièces ON (activé)</p>	<p>① Une fois la pièce 1 arrêtée, accédez à l'interface des pièces, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Pièce 1 » ;</p> <p>② Appuyez sur , la pièce 1 et l'icône sous la pièce 1 s'allument, le cercle lumineux s'allume, et le cycle auquel appartient la pièce 1 démarre.</p>	
----------------------------------	--	--

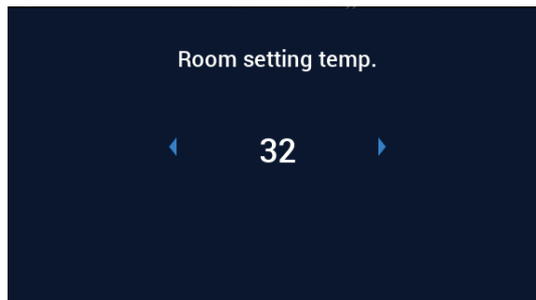
Réglage des pièces

Pièces OFF (desactivé)

- ① Lorsque la pièce 1 est activée, accédez à l'interface des pièces, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Pièce 1 » ;
- ② Appuyez sur , la pièce 1 et l'icône sous la pièce 1 deviennent grises.

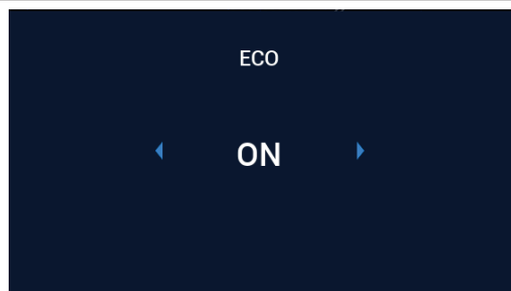


Température de consigne de pièce



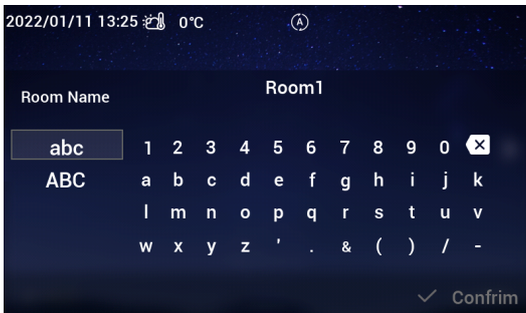
- ① Une fois dans l'interface des pièces, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Pièce 1 » ;
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à Pièce 1, puis tournez le commutateur pour sélectionner l'icône de réglage de température de consigne de pièce (l'icône de température de consigne de pièce se met à clignoter) ;
- ③ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage de la température de consigne de pièce, puis tournez le commutateur pour établir la valeur de la température. Appuyez sur le commutateur rotatif pour confirmer et revenir sur l'interface des pièces.
- ④ Dans l'interface de température de consigne de pièces, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface des pièces.

ECO ON (activé)



- ① Une fois dans l'interface des pièces, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Pièce 1 » ;
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à Pièce 1, puis tournez le commutateur pour sélectionner  (l'icône ECO se met à clignoter) ;
- ③ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface ECO, puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « ON (activé) », et appuyez sur le commutateur pour confirmer et revenir sur l'interface des pièces
- ④ Dans l'interface ECO, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface des pièces.

Réglage des pièces

<p>ECO ON (activé)</p>	<p>Lorsque le mode ECO ON (activé) est correctement réglé, l'indication « ON (activé) » est affichée sous l'icône ECO dans l'interface des pièces.</p>	
<p>ECO OFF (désactivé)</p>	<p>Les étapes à suivre pour régler le mode ECO OFF (désactivé) de la pièce 1 sont les mêmes que celles du mode ECO ON (activé) de la pièce 1. Lorsque ECO OFF (désactivé) est correctement réglée, l'indication « OFF (désactivé) » est affichée sous l'icône ECO dans l'interface des pièces.</p>	
<p>Réglage du nom de pièce</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Une fois dans l'interface des pièces, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Pièce 1 » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à Pièce 1, puis tournez le commutateur pour sélectionner Room1 ; ③ Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage du « nom de pièce », puis tournez le commutateur rotatif pour sélectionner X, et appuyez sur le commutateur pour supprimer. Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le caractère, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour saisir le caractère. Une fois la modification apportée, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour confirmer et revenir sur l'interface des pièces. ④ Dans l'interface de réglage du « nom de pièce », appuyez sur ↶ pour annuler les réglages et revenir sur l'interface des pièces. 	 

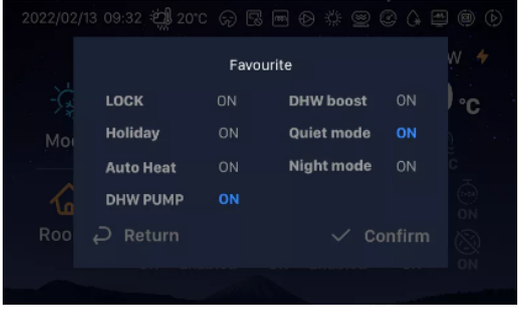
Réglage des pièces

<p>Réglage du nom de pièce</p>	<p>Après avoir modifié le nom de la pièce, le nom est affiché dans l'interface des pièces</p>	
---------------------------------------	---	--

Favoris

- Favoris : Accès rapide aux réglages des fonctions suivantes

Affichag	Fonction
Blocage	Bloquer l'écran
Forçage ECS	Activer/désactiver le forçage ECS
Vacances	Activer/désactiver le mode vacances ; pour régler les paramètres du mode vacances, reportez-vous à la P35.
Mode silencieux	Activer/désactiver le mode silencieux
Auto chaud	Activer/désactiver le mode auto chaud
Mode nuit	Activer/désactiver le mode nuit
PompeECS	Activer/désactiver le PompeECS

<p>Accéder à l'interface des favoris</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  ⇒  </div> <ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface principale, appuyez sur pour accéder à l'interface des Favoris. ② Dans l'interface des Favoris, appuyez sur pour revenir sur l'interface principale.
---	---

Favoris

<p>Réglage du blocage</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Bloquer » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du blocage (le paramètre de blocage se met à clignoter) ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour modifier le paramètre de blocage : ON (activé)/OFF (désactivé), appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour enregistrer le paramètre de blocage. <ul style="list-style-type: none"> ● Lorsque le blocage est établi sur ON (activé), l'affichage de l'interface est automatiquement désactivé ; accédez une nouvelle fois à l'interface des favoris, l'indication de blocage affiche « OFF (désactivé) ». 	
----------------------------------	--	--

- Les étapes à suivre pour régler le mode de forçage ECS, le mode vacances, le mode auto chaud et le mode nuit mode sont les mêmes que celles du blocage. Une fois le réglage terminé, vous devez appuyer sur  pour revenir sur l'interface principale et accéder une nouvelle fois à l'interface des favoris où sont affichées les valeurs des paramètres définis ci-dessus

Le forçage ECS ne peut être activé que si l'ECS est activée ; et lorsque le forçage ECS est activé, l'indication ON (activé) est affichée sous l'icône de forçage ECS dans l'interface principale

Lorsque le mode silencieux est correctement réglé, l'icône du mode silencieux  est affichée dans la barre d'état en haut de l'interface principale.

La fonction auto chaud est synchronisée avec le réglage de la fonction Marche/Arrêt auto chaud.

Réglage du menu

- L'interface du menu contient les options suivantes :
 - « Données de fonctionnement », « Configuration », « Réglages du contrôleur », « À propos de », « Thèmes », « Autodiagnostic ».
- L'option « Autodiagnostic » n'apparaît qu'en mode Installation et Entretien.

<p>Interface du menu</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface principale, appuyez sur la touche « Menu » pour accéder à l'interface du menu. Dans l'interface du menu, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le menu auquel vous souhaitez accéder. ② Dans l'interface du menu, appuyez sur  pour revenir sur l'interface principale. 	
---------------------------------	---	--

Données de fonctionnement

- Vous trouverez dans le tableau ci-dessous, le contenu du menu « Données de fonctionnement ».
- Les éléments du tableau signalés par * n'apparaissent qu'en mode Installation et Entretien. Pour accéder au mode Installation et Entretien, veuillez vous reporter à la page 63.

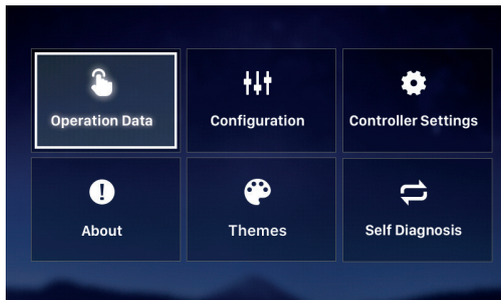
Contenus de menu			
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Données de fonctionnement			
	Informations générales	État du fonctionnement	Froid ECS Chaud Piscine Alarme
		Température de l'eau à l'arrivée Température de sortie de l'eau Température ambiante extérieure Température ambiante extérieure moyenne	
	Cycle 1	Fonctionnement ECO Température actuelle de l'eau Température de consigne de l'eau	
	Cycle 2	Fonctionnement Température actuelle de l'eau Température de consigne de l'eau Position de la vanne de mélange	
	ECS	Fonctionnement Température actuelle de l'eau Température de consigne État du chauffe-eau électrique Fonctionnement du chauffe-eau électrique État anti-légionelle Fonctionnement anti-légionelle	
	Piscine	Fonctionnement Température actuelle Température de consigne	
	* Pompe à chaleur	* Température de sortie de l'eau échangeur thermique * Niveau de débit de l'eau * Vitesse de pompe à eau * Température entrée gaz UI * Température entrée liquide UI * Température de refoulement	

Données de fonctionnement

Contenus de menu			
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Données de fonctionnement			
	* Pompe à chaleur	* Température d'évaporation liquide * Soupape de sécurité intérieure (EVI) * Détendeur électronique extérieur (EVO) * Fréquence de dégivrage du compresseur * Cause de l'arrêt * Intensité du compresseur	
	Chauffe-eau électrique	Fonctionnement Facteur de charge Position	
	Combinaison de chaudière	Fonctionnement	
	Combinaison solaire	Fonctionnement Température du panneau solaire	
	* Réglage de sonde auxiliaire	* Sonde aux. 1 ~ * Sonde aux. 7	
	* Réglage des sorties	* Sortie 1 ~ * Sortie 15	
	* Réglage des entrées	* Entrée 1 ~ * Entrée 11	
	Données d'énergie	Année Mois Jour	Chauffage Refroidissement ECS Piscine Total Puissance d'entrée
	Historique d'alarmes	--	

Données de fonctionnement

Données de fonctionnement



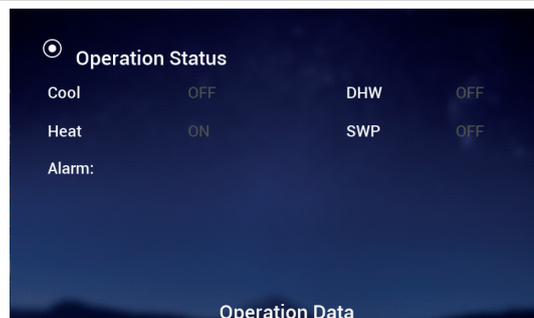
- 1 Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Données de fonctionnement » (données de fonctionnement points s'illumine) ;
- 2 Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au menu des données de fonctionnement, puis tournez le commutateur pour afficher le contenu des données de fonctionnement.
- 3 Dans le menu des données de fonctionnement, appuyez sur  pour revenir sur l'interface du menu.

Informations générales

- 1 Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Informations générales » (informations générales s'illumine), l'interface affiche le menu Informations générales », puis appuyez sur le commutateur pour accéder à l'interface des informations générales.
- 2 Dans l'interface des informations générales, appuyez sur  pour revenir sur le menu des données de fonctionnement.



Généralités : État du fonctionnement

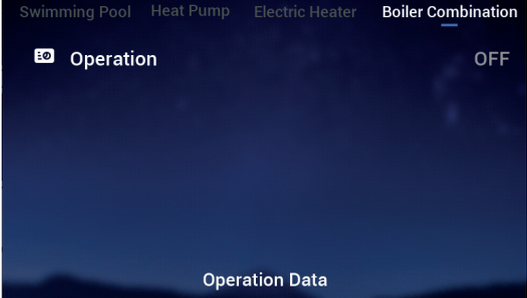


- 1 Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « État de fonctionnement » (état de fonctionnement s'illumine) ;
- 2 Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de l'état de fonctionnement.
- 3 Dans l'interface de l'état de fonctionnement, appuyez sur  pour revenir sur l'interface des informations générales.

Données de fonctionnement

<p>Cycle 1</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le Cycle 1, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface du Cycle 1. ② Dans l'interface du Cycle 1, appuyez sur  pour revenir sur le menu des données de fonctionnement. 	
<p>Cycle 2</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état du Cycle 2 sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p>	
<p>ECS</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état de l'ECS sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p>	
<p>Piscine</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état de la piscine sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p>	

Données de fonctionnement

<p>Pompe à chaleur</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état de la pompe à chaleur sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La pompe à chaleur n'apparaît qu'en mode Installation et Entretien. 	
<p>Chauffe-eau électrique</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état du chauffe-eau électrique sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p>	
<p>Combinaison de chaudière</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état de combinaison de chaudière sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p>	
<p>Combinaison solaire</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état de combinaisons solaire sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p>	

Données de fonctionnement

<p>Réglage de sonde auxiliaire</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher l'état de sonde auxiliaire sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le réglage de sonde auxiliaire n'apparaît qu'en mode Installation et Entretien. 	
---	---	--

<p>Données d'énergie</p>	<ol style="list-style-type: none"> Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Données d'énergie » (données d'énergie s'illumine) ; Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface des données d'énergie. 	
	<ol style="list-style-type: none"> Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le type de données d'énergie (annuelles, mensuelles, quotidiennes), puis appuyez sur le commutateur pour accéder aux données d'énergies que vous souhaitez afficher ; Données d'énergie annuelles : Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner l'année, puis appuyez sur le commutateur. Les étapes à suivre pour afficher les données d'énergie mensuelles et quotidiennes sont les mêmes que celles des données annuelles. 	
	<ol style="list-style-type: none"> Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner la période et la fonction que vous souhaitez afficher (chau fage, refroidissement, ECS, piscine, total) ; Une fois la sélection faite, appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface d'affichage des données d'énergie. Dans l'interface d'affichage données d'énergie, appuyez sur  pour revenir sur l'interface des données d'énergie. 	

Données de fonctionnement

<p>Données d'énergie</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface d'affichage des données d'énergie, vous pouvez afficher l'entrée (kWh) ou la puissance (kWh), les informations s'affichent sous forme de diagramme à barres ; ② Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner les données d'énergie que vous souhaitez afficher (Entrée/Puissance) ; ③ Appuyez sur le commutateur rotatif, puis tournez le commutateur pour afficher les autres informations disponibles sur la consommation énergétique. 	
<p>Réglage des sorties</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher le réglage des sorties sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Le réglage des sorties n'apparaît qu'en mode Installation et Entretien. 	
<p>Réglage d'entrée</p>	<p>Les étapes à suivre pour afficher le réglage des entrées sont les mêmes que celles du Cycle 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Le réglage des entrées n'apparaît qu'en mode Installation et Entretien. 	
<p>Historique d'alarmes</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Historique des alarmes » (historique des alarmes s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de l'historique des alarmes où apparaissent les informations concernant les codes d'alarmes et l'heure à laquelle les alarmes ont eu lieu. ③ Tournez le commutateur rotatif pour afficher les autres informations disponibles sur les alarmes. 	

Configuration

- Vous trouverez dans le tableau ci-dessous, le contenu du menu « Configuration ». Reportez-vous aux contenus de suivi pour plus de détails quant au fonctionnement.
- Les éléments du tableau signalés par * n'apparaissent qu'en mode Installation et Entretien. Pour accéder au mode Installation et Entretien, veuillez vous reporter à la page 63.

Contenus de menu				
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Configuration	Réglage Prog. Hebdo.	Mode Vacances	Démarrage du fonctionnement Arrêt du fonctionnement Sélectionner zone Température consigne Mode État	
		Programmateur hebdomadaire	Cycle 1 Cycle 2 ECS Piscine	Fréquence Sélectionnez jour Mode Température consigne Démarrage du fonctionnement Arrêt du fonctionnement
		Réglage global de programmeurs		
	* Thermostat d'ambiance	* Cycle 1	* Pièce	* Thermostat d'ambiance et température * Actionneur de pièce
		* Cycle 2	* Pièce	* Thermostat d'ambiance et température * Actionneur de pièce
	* Chauffage	* Cycle 1	* État * Plage de fonctionnement * Mode de réglage de l'eau * Compensation de température ambiante * ECO d'eau * Compensation ECO * Type d'émetteurs de chaleur	* Température maxi d'alimentation en eau * Température mini d'alimentation en eau * Température ambiante basse * Température ambiante élevée * Température de l'eau à température ambiante basse * Température de l'eau à température ambiante élevée * Courbe gradient * Facteur de compensation * Valeur de compensation maxi * Valeur de compensation mini

Configuration

Contenus de menu				
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Configuratio				
	* Chauffage			
		* Cycle 2		
			* État	
			* Plage de fonctionnement	
				* Température maxi d'alimentation en eau
				* Température mini d'alimentation en eau
			* Mode de réglage de l'eau	
				* Température ambiante basse
				* Température ambiante élevée
				* Température de l'eau à température ambiante basse
				* Température de l'eau à température ambiante élevée
				* Courbe gradient
			* Compensation de température ambiante	
				* Facteur de compensation
				* Valeur de compensation maxi
				* Valeur de compensation mini
			* ECO d'eau	
			* Compensation ECO	
			* Type d'émetteurs de chaleur	
			* Vanne de mélange	
				* Facteur de proportionnalité
				* Facteur intégral
				* Durée de rotation
				* Compensation de protection contre surchauffe
		* Marche/arrêt auto chaud		
			* État	
			* Température auto chaud	
	* Refroidissement			
		* Cycle 1		
			* État	
			* Plage de fonctionnement	
				* Température maxi d'alimentation en eau
				* Température mini d'alimentation en eau
			* Mode de réglage de l'eau	
				* Température ambiante basse
				* Température ambiante élevée
				* Température de l'eau à température ambiante basse
				* Température de l'eau à température ambiante élevée
			* Compensation de température ambiante	
				* Facteur de compensation
				* Valeur de compensation maxi
				* Valeur de compensation mini
			* ECO d'eau	
			* Compensation ECO	

Configuration

Contenus de menu				
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Configuratio	* Refroidissement	* Cycle 2	* État * Plage de fonctionnement	* Température maxi d'alimentation en eau * Température mini d'alimentation en eau
			* Mode de réglage de l'eau	* Température ambiante basse * Température ambiante élevée * Température de l'eau à température ambiante basse * Température de l'eau à température ambiante élevée
			* Compensation de température ambiante	* Facteur de compensation * Valeur de compensation maxi * Valeur de compensation mini
			* ECO d'eau * Compensation ECO * Vanne de mélange	* Facteur de proportionnalité * Facteur intégral * Durée de rotation * Compensation de protection contre surchauffe
	* ECS	* État * Contrôle * Température de consigne * Température de consigne maxi * Hystérésis Marche PAC * Heure maxi Marche PAC * Intervalle Marche PAC * Chauffe-eau électrique d'ECS	* État * Mode * Temps d'attente * Hystérésis Marche	
	* Piscine	* État * Température de consigne * ΔT pour T. eau primaire		
	* Appoints chauffage	* Source de chauffage * Chauffe-eau électrique	* Point de bivalence * ΔT . non enclenchement * Facteur de proportionnalité * Facteur intégral * Durée minimale d'étape * Temps d'attente * Piscine par chauffe-eau électrique	

Contenus de menu			
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Configuratio			
	* Appoints chauffage		
		* Chaudière	<ul style="list-style-type: none"> * Type combinaison * Point de bivalence * État du séparateur hydraulique * ΔT. non enclenchement * Temps d'attente * ECS par chaudière * Piscine par chaudière
		* Solaire	<ul style="list-style-type: none"> *Point ECS et PISC * État * Temps mini solaire * Temps maxi solaire
			<ul style="list-style-type: none"> * ΔT ECS * ΔT activation * ΔT désactivation * Température maxi d'ECS * Température mini du panneau * Température de surchauffe du panneau * Température antigel du panneau
	* Pompe à chaleur		
		* Configuration de la pompe à ea	<ul style="list-style-type: none"> * Mode vitesse de fonctionnement * Vitesse (chauffage et refroidissement) * Vitesse ECS * Vitesse piscine * Fonctionnement en mode ECO pompe à eau (chauffage) * Temps marche mini * Temps arrêt mini
			<ul style="list-style-type: none"> * Fonctionnement en refroidissement pompe à eau 2 * Fonctionnement en mode ECO pompe à eau (refroidissement)
		* Priorité de pompe à chaleur	<ul style="list-style-type: none"> * Temps mini chauffage * Hystérésis température de consigne d'ECS
	* Fonctions auxiliaires		
		* Fonctionnement de secours	<ul style="list-style-type: none"> * Mode fonctionnement de secours * État de chauffage de secours * État ECS de secours * État de piscine de secours
		* Séchage de dalle	<ul style="list-style-type: none"> * Température de consigne de l'eau cycle 1 * Température de consigne de l'eau cycle 2 * Séchage de dalle

Configuration

Contenus de menu			
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Configuratio			
	* Fonctio		
		* Anti-légionnelle ECS	
			* État
			* Jour de fonctionnement
			* Heure de démarrage
			* Température de consigne
			* Durée
		* Forçage ECS	
			* Activation
			* Température de consigne
		* Priorité programme ECS	
			* État
			* Heure de démarrage 1
			* Température consigne heure de démarrage 1
			* Heure de démarrage 2
			* Température consigne heure de démarrage 2
			* Heure de démarrage 3
			* Température consigne heure de démarrage 3
			* Heure de démarrage 4
			* Température consigne heure de démarrage 4
		* PompeECS	
			*Fonction
			*Tps. Fonct
		* Dégivrage	
			* Dégivrage par chauffage
			* Dégivrage par ECS
			* Dégivrage par chauffe-eau électrique
		* Purge d'air	
			* Démarrer purge d'air
			* Temps de fonctionnement
		* Protection anti-grippage	
			* État
			* Jour de fonctionnement
			* Heure de démarrage
		* Configuration énergétique	
			* Configuration de puissanc
			* État de mesureur de puissance
			* Puissance du chauffe-eau électrique d'ECS
			* Mesureur de puissance 1
			* Mesureur de puissance 2
		* Fonction configurabl	
			* État
			* Choix fonctions
			* Fonction activation
			* Démarrage chaudière
			* Démarrage ECS
			* Limitation d'intensité

Contenus de menu			
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
* Configuratio			
	* Fonctions auxiliaires		
		* Contrôle de la demande (service)	
			* État
			* Signal
			* Fonction réglage
		* Mode Nuit	
			* État
			* Puissance
			* Heure de démarrage
			* Heure d'arrêt
	* E/S		
		* Entrées	
			* Entrée 1
			* Entrée 2
			* Entrée 3
			* Entrée 4
			* Entrée 5
			* Entrée 6
			* Entrée 7
			* Entrée 8
			* Entrée 9
			* Entrée 10
			* Entrée 11
		* Sorties	
			* Sortie 1
			* Sortie 2
			* Sortie 3
			* Sortie 4
			* Sortie 5
			* Sortie 6
			* Sortie 7
			* Sortie 8
			* Sortie 9
			* Sortie 10
			* Sortie 11
			* Sortie 12
			* Sortie 13
			* Sortie 14
			* Sortie 15

Configuration

Contenus de menu			
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Configuratio			
	* Sondes		
		* Sondes auxiliaires	
			* Auxsensor1
			* Auxsensor2
			* Auxsensor3
			* Auxsensor4
			* Auxsensor5
			* Auxsensor6
			* Auxsensor7
	* Test de fonctionnement actionneur		
		* Test de fonctionnement actionneur	
		* Temps de fonctionnement	
		* Sortie signal de test de fonctionnement	
	* Test de fonctionnement		
		* Test de fonctionnement	
		* Temps de fonctionnement	
		* Mode	
		* Fonction	

- À l'exception de réglage du programmeur hebdomadaire, toutes les autres options n'apparaissent qu'en mode Installation et Entretien.
- Si aucune instruction spécifique ne figure dans l'option « Configuratio », veuillez vous reporter aux manuels du climatiseur pour plus de détails quant aux fonctions.
- Si aucune instruction spécifique au sujet des modifications des options ne figure dans l'option « Configuratio », veuillez vous reporter à la section « Procédures communes de modification des paramètres ».

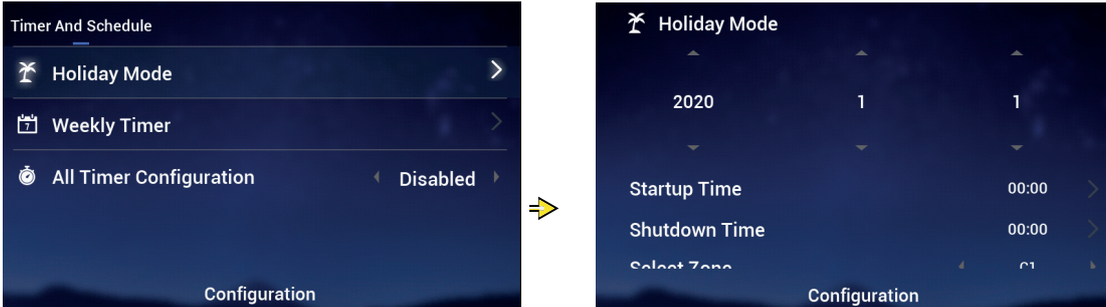
Procédures communes de modification des paramètres	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez modifier ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'état de modification du paramètre ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le paramètre ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre ⑤ Dans l'état de modification du paramètre, appuyez sur  pour annuler la modification
--	---

Réglage Prog. Hebdo.

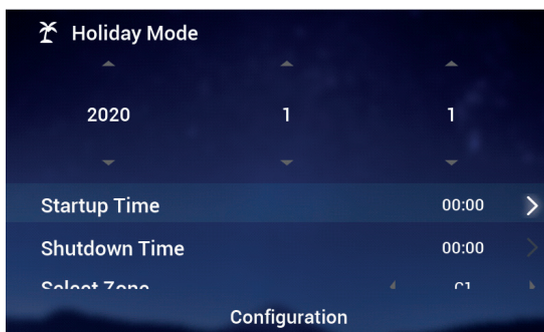
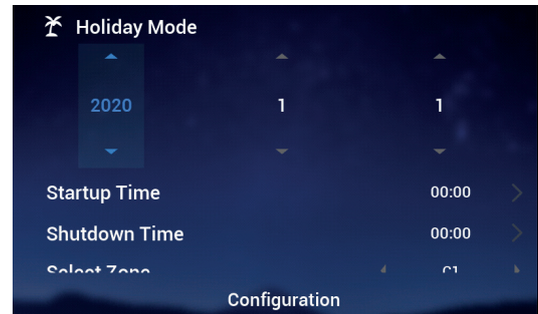
- Réglage Prog. Hebdo. : Réglage du programmateur hebdomadaire.

<p>Réglage Prog. Hebdo.</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Réglage Prog. Hebdo » (Réglage Prog. Hebdo. s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de Réglage Prog. Hebdo. 	 <p>The screenshot shows the 'Timer And Schedule' menu with three options: 'Holiday Mode' (selected), 'Weekly Timer', and 'All Timer Configuration' (Disabled). The word 'Configuration' is visible at the bottom.</p>
-----------------------------	---	--

- Mode vacances : Régler les paramètres de programmation horaire de vacances.

<p>Mode Vacances</p>	 <p>The first screenshot shows the 'Timer And Schedule' menu with 'Holiday Mode' selected. An arrow points to the second screenshot, which shows the 'Holiday Mode' configuration screen with fields for year (2020), month (1), day (1), startup time (00:00), shutdown time (00:00), and select zone (c1). The word 'Configuration' is visible at the bottom of both screenshots.</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface de Réglage Prog. Hebdo., tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Mode vacances » (le mode vacances s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au mode vacances. ③ Dans l'interface du mode vacances, appuyez sur  pour revenir sur l'interface de Réglage Prog. Hebdo.
----------------------	---

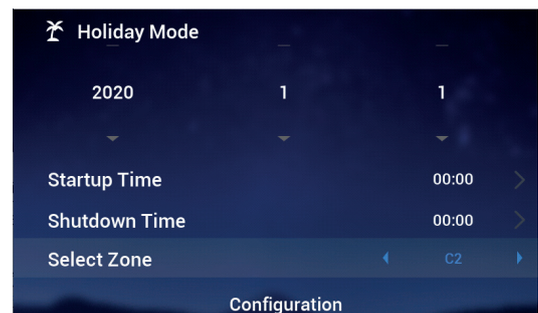
- ① Dans l'interface du mode vacances, la date est affichée comme sui : Année-Mois-Jour ;
 - ② Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Année », puis appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'année ;
 - ③ Tournez le commutateur rotatif pour modifier l'année, et une fois modifiée, appuyez sur le commutateur pour confirme .
 - ④ Dans l'interface de l'état de l'année, appuyez sur  pour annuler les réglages et quitter l'interface de réglage de l'année.
- Les étapes à suivre pour modifier le mois et le jour sont les mêmes que celles de l'année.

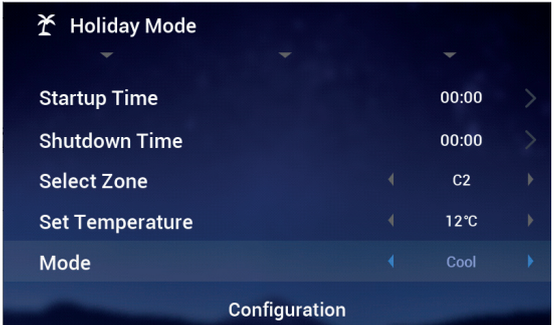
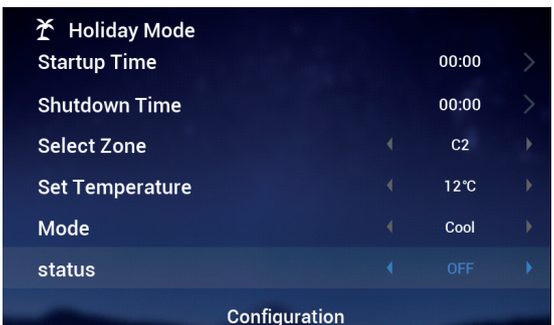


Mode
Vacances

- ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Heure de début » ;
 - ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de l'heure de début ;
 - ③ L'interface de l'heure de début s'affiche comme sui : Heure-minutes ;
 - ④ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner l'heure, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'heure ;
 - ⑤ Tournez le commutateur rotatif pour modifier l'heure, et une fois modifiée, appuyez un nouvelle fois sur le commutateur pour confirmer
 - ⑥ Les étapes à suivre pour modifier les minutes sont les mêmes que celles de l'heur ;
 - ⑦ Une fois le réglages de l'heure et des minutes terminé, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner , puis appuyez sur le commutateur pour enregistrer le réglage.
- Les étapes à suivre pour régler l'heure de fin sont les mêmes que celles de l'heure de début

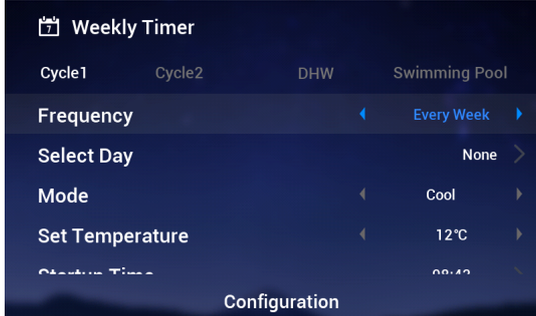
- ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Zone » ;
- ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage de zone ;
- ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner C1 (Cycle 1)/ C2 (Cycle 2), puis une fois le réglage terminé, appuyez une nouvelle fois sur le commutateur pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage de zone.
- ④ Dans l'interface de réglage de zone, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de zone.

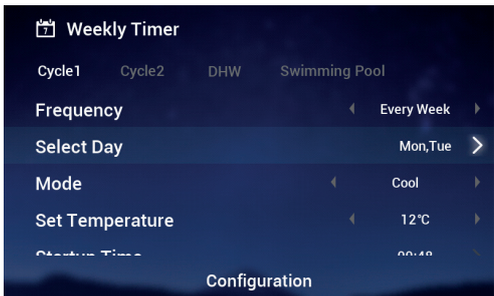
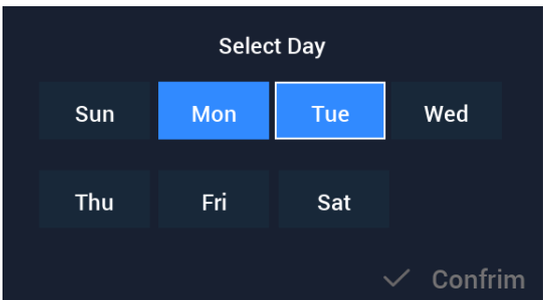
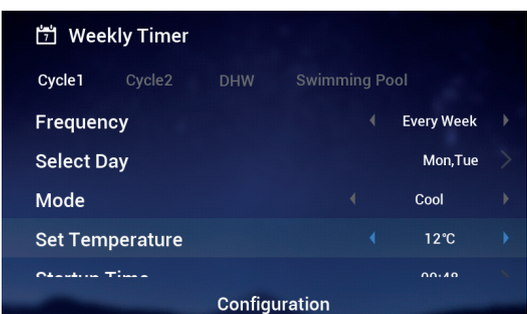


	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Température de consigne » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de la température de consigne ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner la température que vous souhaitez régler. Une fois le réglage terminé, appuyez de nouveau sur le commutateur rotatif pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage de la température de consigne. ④ Dans l'interface de réglage de la température de consigne, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de la température de consigne. 	
<p>Mode Vacances</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Mode » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du mode ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le mode : froid/chaud que vous souhaitez établir et, une fois le réglage terminé, appuyez de nouveau sur le commutateur rotatif pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage du mode. ④ Dans l'interface de réglage du mode, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage du mode. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « État » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'état ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner de Marche/Arrêt, puis une fois le réglage terminé, appuyez une nouvelle fois sur le commutateur pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage de l'état. ④ Dans l'interface de réglage de l'état, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de l'état. 	

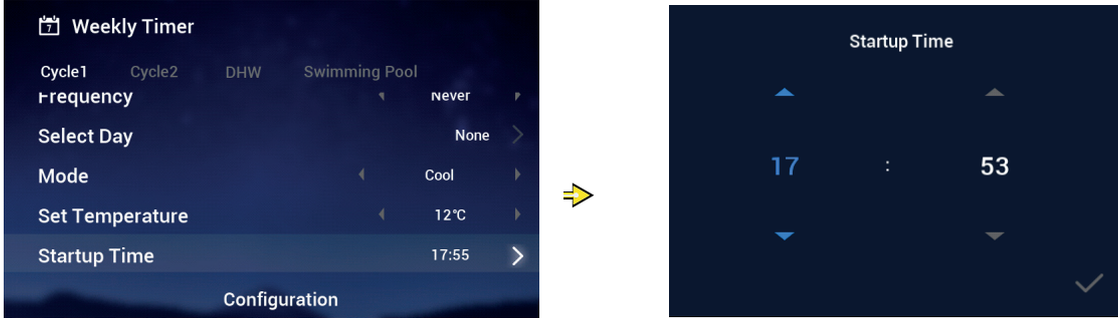
Réglage Prog. Hebdo.

- Programmeur hebdomadaire : Régler les paramètres de programmeur hebdomadaire.

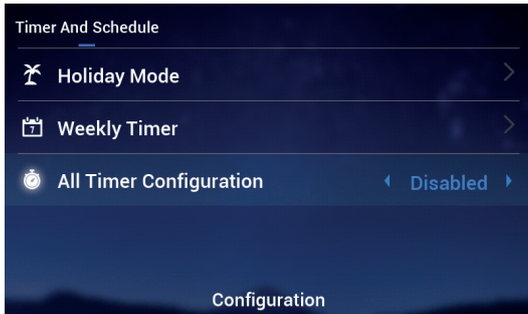
	 <ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface de Réglage Prog. Hebdo., tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Programmeur hebdomadaire » (le programmeur hebdomadaire s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de programmeur hebdomadaire. ③ Dans l'interface de programmeur hebdomadaire, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface de Réglage Prog. Hebdo. 	
<p>Programma- teur hebdo- madaire</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Cycle 1 » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage du programmeur hebdomadaire du cycle 1. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Fréquence » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de la fréquence ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Jamais/Toutes les semaines/ Une fois », puis une fois le réglage terminé, appuyez une nouvelle fois sur le commutateur pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage de la fréquence. ④ Dans l'interface de réglage de la fréquence, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de la fréquence. 	

<p>Programma- teur hebdo- madaire</p>	  <ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface de réglage du programmeur hebdomadaire du Cycle 1, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Jour » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface du jour ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner la semaine, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour sélectionner et annuler le réglage : Choisissez la semaine (non sélectionnée) que vous souhaitez et appuyez sur le commutateur rotatif pour la sélectionner ; choisissez la semaine (sélectionnée) que vous souhaitez et appuyez sur le commutateur pour la désélectionner. ④ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner ✓ Confirm, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour enregistrer le paramètre du jour établi et revenir sur l'interface du programmeur hebdomadaire. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Mode » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du mode ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le mode : froid/chaud que vous souhaitez établir et, une fois le réglage terminé, appuyez de nouveau sur le commutateur rotatif pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage du mode. ④ Dans l'interface de réglage du mode appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage du mode. 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Température de consigne » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de la température de consigne ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner la température que vous souhaitez régler. Une fois le réglage terminé, appuyez de nouveau sur le commutateur rotatif pour l'enregistrer et quitter l'interface de réglage de la température de consigne. ④ Dans l'interface de réglage de la température de consigne, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de la température de consigne. 	

Réglage Prog. Hebdo.

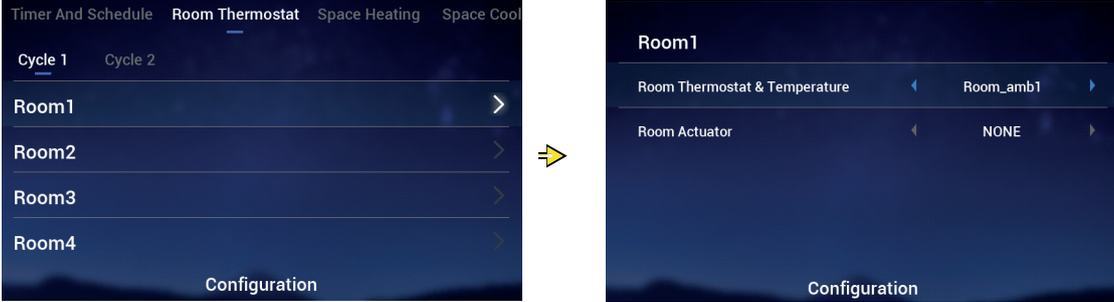
<p>Programma- teur hebdo- madaire</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Dans l'interface de réglage du programmeur hebdomadaire du cycle 1, tournez le commutateur rotatif pour « heure de début » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de l'heure de début ; ③ L'interface de l'heure de début s'affiche comme sui : Heure-minutes ; ④ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner l'heure, tournez le commutateur pour régler l'heure, et une fois modifiée, appuyez une nouvelle fois sur le commutateur pou . ⑤ Les étapes à suivre pour modifier les minutes sont les mêmes que celles de l'heure ⑥ Une fois le réglages de l'heure et des minutes terminé, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner <input checked="" type="checkbox"/>, puis appuyez sur le commutateur pour enregistrer les paramètres de l'heure de début et revenir sur l'interface de réglage du programmeur hebdomadaire du Cycle 1.

- Les étapes à suivre pour régler le programmeur hebdomadaire : l'heure de fin sont les mêmes que celles de l'heure de début.
- Les étapes à suivre pour régler le programmeur hebdomadaire : du Cycle 2, de l'ECS et de la piscine sont les mêmes que celles du Cycle 1.
- Réglage global de programmeurs : Se configure si tous les programmeurs sont activés.
 - « Activés » : Tous les programmeurs hebdomadaires peuvent être activés manuellement ;
 - « Désactivés » : Tous les programmeurs hebdomadaires sont désactivés et ils ne peuvent pas être activés manuellement :

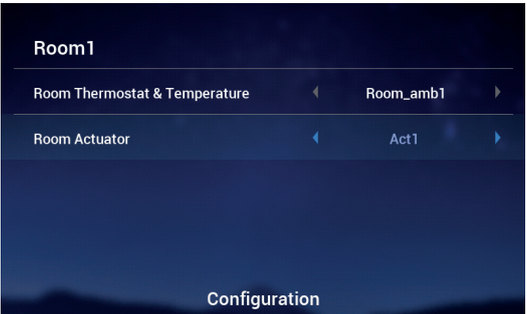
<p>Réglage global de pro- grammateurs</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Réglage global programmeurs » (réglage global de programmeurs s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage global de programmeurs ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Activés/Désactivés », puis appuyez sur le commutateur rotatif pour enregistrer et quitter l'interface de réglage global de programmeurs. ④ Dans l'interface de réglage global de programmeurs, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage global de programmeurs. 	
---	---	--

Thermostat d'ambiance

- Thermostat d'ambiance : Interface de configuration des sondes de température ambiante qui permet d'établir le types des sondes de température et des vannes thermostatiques de chaque pièce appartenant à un cycle.

Thermostat d'ambiance	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Thermostat d'ambiance » (thermostat d'ambiance s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du thermostat d'ambiance ; ③ Appuyez sur  pour quitter l'interface du thermostat d'ambiance ; 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Cycle 1 » (cycle 1 s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de sélection du Cycle 1 ; ③ Appuyez sur  pour quitter l'interface de sélection du Cycle 1 . 	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Pièce 1 » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage du thermostat d'ambiance de la pièce 1 ; ③ Appuyez sur  pour revenir sur l'interface de sélection du Cycle 1 ; 	

Thermostat d'ambiance

	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Thermostat d'ambiance et température » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du thermostat d'ambiance et température ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le type de thermostat d'ambiance et température ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage du thermostat d'ambiance et température, appuyez sur  pour annuler le réglage. 	
<p>Thermostat d'ambiance</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Actionneur de pièce » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'actionneur de pièce ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le type d'actionneur de pièce ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage de l'actionneur de pièce, appuyez sur  pour annuler le réglage. <ul style="list-style-type: none"> ● L'actionneur de pièce ne peut pas être configuré si Thermostat d'ambiance et température est établi sur « Aucun », et l'interface des pièces n'affiche pas la pièce 	

- Les étapes à suivre pour régler le thermostat d'ambiance des autres pièces appartenant au Cycle 1 et au Cycle 2 sont les mêmes que celles de la pièce 1.

Configuration

Chauffage

<p>Chauffage</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Chauffage » (chauffage s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du chauffage ; ③ Appuyez sur  pour quitter l'interface de réglage du chauffage. 	
<p>Chauffage</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Cycle 1 » (Cycle 1 s'illumine) ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage du chauffage du Cycle 1 ; ③ Appuyez sur  pour quitter l'interface de réglage du chauffage du Cycle 1. 	
<p>État</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « État » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'état ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner les paramètres ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage de l'état, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de l'état. 	
<p>Plage de fonctionnement</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Température maxi d'alimentation en eau » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de la température maxi d'alimentation en eau ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner la valeur de température ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage de la température maxi d'alimentation en eau, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de la température maxi d'alimentation en eau. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le mode de réglage de l'eau ; • Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du mode de réglage de l'eau ; • Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Fixe/Point OTC/Gradient OTC » ; • Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer les paramètres • Dans l'interface de réglage du mode de réglage de l'eau, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage du mode de réglage de l'eau. 	
<p>Mode de réglage de l'eau</p>	  	
	<p>① Si vous avez établi le mode de réglage de l'eau sur « Point OTC », tournez le commutateur rotatif pour afficher les options de réglage du point OTC</p> <p>① Si vous avez établi le mode de réglage de l'eau sur « Gradient OTC », vous pouvez, si vous le souhaitez., afficher le gradient OTC.</p>	

<p>Compensation de température ambiante</p>	<p>Les étapes à suivre pour régler le facteur de compensation, la valeur de compensation maxi et la valeur de compensation mini sont les mêmes que celles de la température maxi d'alimentation en eau.</p>	
---	---	--

<p>ECO d'eau</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « ECO d'eau » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage ECO d'eau ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Activé/Désactivé » ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage ECO d'eau, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage ECO d'eau. 	
------------------	---	---

● Compensation ECO : Ce paramètre s'affiche lorsque vous établissez ECO d'eau sur « Activé ».

<p>Compensation ECO</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Compensation ECO » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de compensation ECO ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le paramètre de compensation ECO ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage de compensation ECO, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de compensation ECO. 	
-------------------------	--	--

Chauffage

<p>Type d'émetteurs de chaleur</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Type d'émetteurs de chaleur » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage du type d'émetteurs de chaleur ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le paramètre fina ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage du type d'émetteurs de chaleur, appuyez sur  pour annuler réglage et quitter l'interface de réglage du type d'émetteurs de chaleur. 	
<p>Vanne de mélange</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Facteur de proportionnalité » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage du facteur de proportionnalité ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner les paramètres ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage du facteur de proportionnalité, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage du facteur de proportionnalité. 	
	<p>Les étapes à suivre pour régler le facteur intégral, le temps de rotation et la compensation de protection contre surchauffe sont les mêmes que celles du facteur de proportionnalité.</p>	

<p>Chauffage auto ON (activé)/OFF (désactivé)</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « État » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'état ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Activé/Désactivé » ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage de l'état, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de l'état. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating' (which is selected), and 'Space Cool'. Below these are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Disabled', with left and right arrow icons for navigation. The word 'Configuration' is visible at the bottom of the screen.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> ① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Température auto chaud » ; ② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de la température auto chaud ; ③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner le paramètre ; ④ Appuyez une nouvelle fois sur le commutateur rotatif pour confirmer le paramètre. ⑤ Dans l'interface de réglage de la température auto chaud, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de la température auto chaud. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating' (which is selected), and 'Space Cool'. Below these are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Enabled', with left and right arrow icons for navigation. Below that, 'Heating Auto Temperature' is set to '18°C', also with left and right arrow icons. The word 'Configuration' is visible at the bottom of the screen.</p>

Configuration

<p>Refroidissement</p>	
------------------------	--

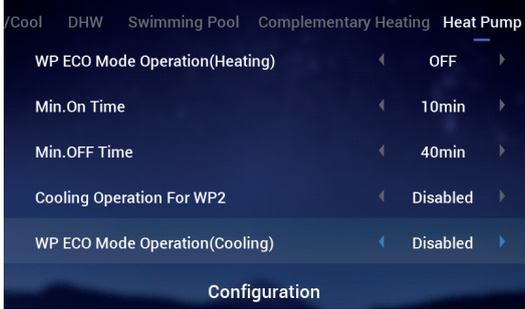
<p>Chaud/Froid auto</p>	
-------------------------	---

<p>ECS</p>	
------------	--

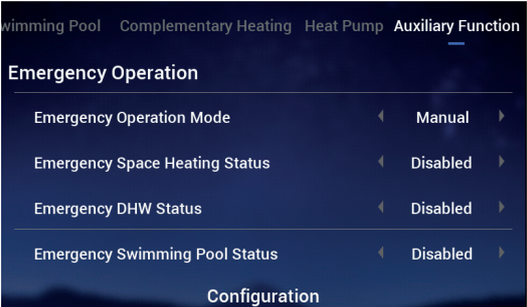
Configuration

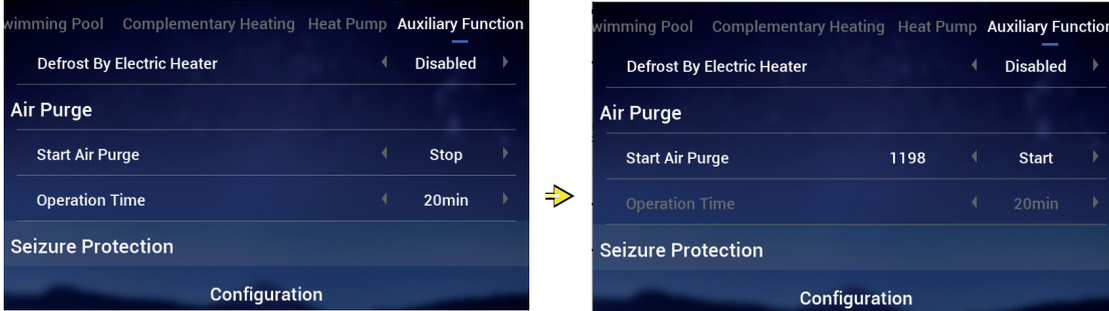
Piscine	 <p>The screenshot shows the 'Swimming Pool' configuration menu. At the top, there are tabs: Heating, Space Cooling, Auto Heat/Cool, DHW, and Swimming Pool (which is selected). Below the tabs, there are three settings: 'Status' set to 'Enabled', 'Setting Temperature' set to '24°C', and 'Offset Temperature' set to '15°C'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>
---------	--

Appoints chauffage	 <p>The screenshot shows the 'Complementary Heating' configuration menu. At the top, there are tabs: Auto Heat/Cool, DHW, Swimming Pool, and Complementary Heating (which is selected). Below the tabs, there are four settings: 'Heating Source' set to 'HP Only', 'Electric Heater' section with 'Bivalent Point' set to '0°C', 'Supply Setting Compensation' set to '0°C', and 'Proportion Factor' set to '0.0%/°C'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>
--------------------	--

Pompe à chaleur	 <p>The screenshot shows the 'Heat Pump' configuration menu. At the top, there are tabs: /Cool, DHW, Swimming Pool, Complementary Heating, and Heat Pump (which is selected). Below the tabs, the title is 'Water Pump Configuration'. There are four settings: 'Operation Speed Mode' set to 'Fix', 'Space Speed(Heating And Cooling)' set to '100%', 'DHW Speed' set to '100%', and 'SWP Speed' set to '100%'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>
	<p>Lorsque le mode ECO pompe à eau (chauffage) est établi sur « OFF (désactivé) » en mode chauffage et que toutes les pièces appartenant à un cycle sont désactivées, le cycle correspondant est désactivé.</p> <p>Lorsque le mode ECO pompe à eau (chauffage) est établi sur « ON (activé) » et que toutes les pièces appartenant à un cycle sont désactivées, le cycle correspondant n'est pas désactivé.</p> <p>La logique de commande du mode ECO pompe à eau (refroidissement) est identique à celle du mode ECO pompe à eau (chauffage), mais ne s'effectue qu'en mode refroidissement.</p>
	 <p>The screenshot shows the 'Heat Pump' configuration menu for ECO Mode. At the top, there are tabs: /Cool, DHW, Swimming Pool, Complementary Heating, and Heat Pump (which is selected). Below the tabs, there are five settings: 'WP ECO Mode Operation(Heating)' set to 'OFF', 'Min.On Time' set to '10min', 'Min.OFF Time' set to '40min', 'Cooling Operation For WP2' set to 'Disabled', and 'WP ECO Mode Operation(Cooling)' set to 'Disabled'. At the bottom, the word 'Configuration' is displayed.</p>

Configuration

Fonction auxiliaire	
---------------------	--

Purge d'air	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Lorsque « Démarrer purge d'air » est sur « Arrêt », réglez le paramètre de temps de fonctionnement ; ② Réglez « Démarrer purge d'air » sur « Démarrer » pour lancer la purge d'air, le temps de fonctionnement devient gris et, dès que la purge d'air démarre, le compte à rebours s'affiche et s'actualise toutes les 1 secondes ; ③ Lorsque le compte à rebours se termine (atteint « 0 »), la purge d'air s'arrête automatiquement et la purge d'air est affichée établie sur « Arrêt ».

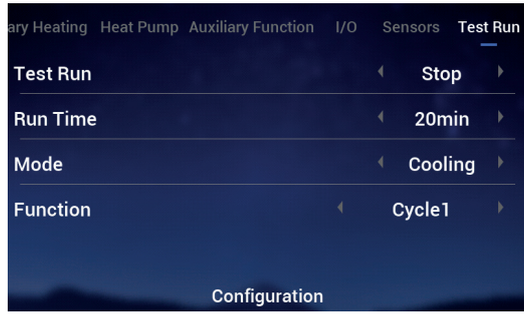
Configuration

E/S	
-----	--

Sondes	
--------	--

Test de fonctionnement

- « Test de fonctionnement » permet de régler l'heure de début et de fin d'un test de fonctionnement.
- « Temps de fonctionnement » permet de régler le temps d'exécution du test de fonctionnement, et lorsque le temps d'exécution s'est écoulé, le test de fonctionnement est automatiquement interrompu et revient à son état initial (avant exécution).
- « Mode » permet de régler le mode de fonctionnement pendant le test de fonctionnement et, lorsque le test de fonctionnement est lancé, il fonctionne dans le mode établi.
- « Fonction » permet de définir l'objet devant être contrôlé lors du test de fonctionnement et, lorsque le test de fonctionnement est lancé, le fonctionnement de l'objet défini dans « Fonction » est contrôlé.
- Les paramètres « Temps de fonctionnement », « Mode » et « Fonction » ne peuvent être modifiés que lorsque le test de fonctionnement est établi sur « Arrêt ».

Test de fonctionnement		⇒	
	<ol style="list-style-type: none">① Réglez les paramètres « Temps de fonctionnement », « Mode » et « Fonction » ;② Établissez le test de fonctionnement sur « Démarrer », le test de fonctionnement démarre et le voyant lumineux de fonctionnement s'allume en vert. Les paramètres « Temps de fonctionnement », « Mode » et « Fonction » deviennent gris et ne peuvent pas être modifiés ;③ Après avoir lancé le test de fonctionnement, dès que le temps de fonctionnement s'est écoulé, le test de fonctionnement s'arrête automatiquement et il s'affiche établi sur « Arrêt » ; le système revient à son état initial (avant le test de fonctionnement).		

Test de fonctionnement d'actionneur

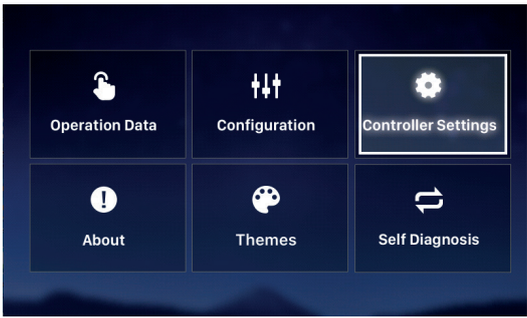
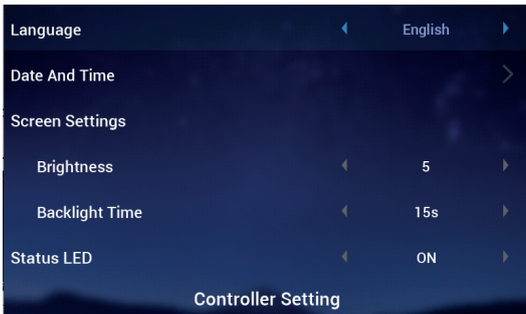
- « Test de fonctionnement d'actionneur » permet de régler le démarrage ou l'arrêt du test de fonctionnement d'actionneur.
- « Temps de fonctionnement » permet de régler le temps d'exécution du test de fonctionnement, et lorsque le temps d'exécution s'est écoulé, le test de fonctionnement est automatiquement interrompu et revient à son état initial (avant exécution).
- « Signal de sortie de test de fonctionnement » permet de configurer le port du test de fonctionnement.
- Les paramètres « Temps de fonctionnement » et « Signal de sortie de test de fonctionnement » ne peuvent être modifiés que lorsque le test de fonctionnement d'actionneur est établi sur « Arrêt ».

<p>Test de fonctionnement d'actionneur</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Réglez les paramètres « Temps de fonctionnement » et « Signal de sortie de test de fonctionnement » ; ② Établissez le « test de fonctionnement d'actionneur » sur « Démarrer », le test de fonctionnement d'actionneur démarre, et le compte à rebours s'affiche et s'actualise toutes les secondes. Les paramètres « Temps de fonctionnement » et « Signal de sortie du test de fonctionnement » deviennent gris et ne peuvent pas être modifié ; ③ Après avoir lancé le test de fonctionnement d'actionneur, dès que le temps de fonctionnement établi s'est écoulé, le test de fonctionnement d'actionneur s'arrête automatiquement. Le test de fonctionnement d'actionneur est affiché établi sur « Arrêt » et le système revient à son état initial (avant le test fonctionnement).

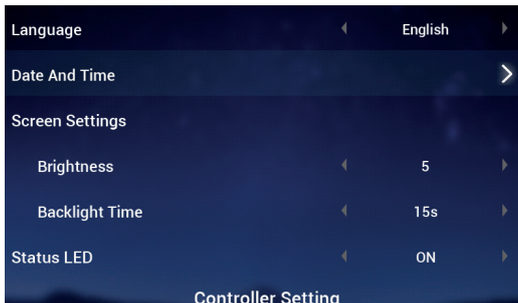
Réglages contrôleur

- Réglages contrôleur : Permet de régler la langue du contrôleur, l'heure du système, la luminosité et la durée du rétroéclairage et l'activation/désactivation du cercle lumineux.
- Vous trouverez dans le tableau ci-dessous, le contenu du menu « Réglages contrôleur ».

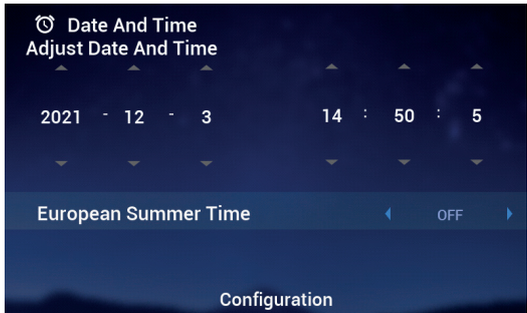
Contenus de menu		
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Réglage du contrôleur	Langue	
	Date et heure	Régler date et heure Horaire d'été
	Réglages d'écran	Luminosité Durée rétroéclairage
	LED d'état	

<p>Réglages contrôleur</p>	 <p>① Dans l'interface du menu, tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Réglages contrôleur » (réglages contrôleur s'illumine) ;</p> <p>② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglages du contrôleur</p> <p>③ Dans l'interface de réglages du contrôleur, appuyez sur  pour annuler les réglages et revenir sur l'interface du menu.</p>	
<p>Langue</p>	<p>① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Langue » ;</p> <p>② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de la langue ;</p> <p>③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner la langue, puis appuyez sur le commutateur rotatif pour enregistrer et quitter l'interface de réglage de la langue.</p> <p>④ Dans l'interface de réglage de la langue, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de la langue.</p>	

Réglages contrôleur

<p>Date et heure</p>		
<p>① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Date et heure » (date et heure s'illumine) ;</p> <p>② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder à l'interface de réglage de la date et de l'heure.</p> <p>Remarque : L'heure affichée sur le contrôleur est enregistrée localement ; si l'heure n'est pas correctement réglée, ou à la suite d'un fonctionnement prolongé, l'heure de l'horloge peut différer de l'heure locale actuelle ou de l'heure affichée sur l'appli. Si nécessaire, veuillez régler l'heure de l'horloge. Après une coupure prolongée de l'alimentation (un an), l'horloge se réinitialise et, par conséquent, l'heure doit être réglée manuellement.</p>		

<p>Régler date et heure</p>	<p>① Le réglage de la date et de l'heure est affiché comme sui : année-mois-jour-heure-minutes-secondes ;</p> <p>② Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Année », puis appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'année ;</p> <p>③ Tournez le commutateur rotatif pour modifier l'année, et une fois modifiée, appuyez sur le commutateur pour confirmer .</p> <p>④ Dans l'interface de l'état de l'année, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de l'année.</p> <p>● Les étapes à suivre pour modifier le mois, le jour, l'heure, les minutes et les secondes sont les mêmes que celles de l'année.</p>	
-----------------------------	--	--

<p>Horaire d'été</p>	<p>① Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Horaire d'été » ;</p> <p>② Appuyez sur le commutateur rotatif pour accéder au réglage de l'horaire d'été ;</p> <p>③ Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « Activé/Désactivé », puis appuyez de nouveau sur le commutateur pour confirmer .</p> <p>④ Dans l'interface de réglage de l'horaire d'été, appuyez sur  pour annuler le réglage et quitter l'interface de réglage de l'horaire d'été.</p>	
----------------------	---	--