Instructions d'origine

PJZ012A236C

202405

## **M-Air Pro**

## Mode d' emploi

## TABLE DES MATIERES

1.	FONCTIONNALITES DE L'APPLICATION	4
2.	PREPARATION A L'UTILISATION	.12
	2.1. Configuration de votre smartphone	12
	2.2. Démarrage de l'application	12
	2.3. Paramétrage initial de l'application	14
	2.3.1. Réglage de la langue de l'application	.14
	2.3.2. Contrat de licence	.15
	2.3.3. Paramètres du compte	.16
3.	UTILISATION DE BASE	.17
	3.1. Écran de menu	17
	3.1.1. Appairage avec la télécommande	.20
	3.1.2. Changement de mode de fonctionnement	.30
	3.1.3. Réglage automatique de la multi-télécommande	.32
	3.1.4. Chargement des données de la télécommande	.36
	3.1.5. Chargement des données	.38
	3.1.6. Sauvegarde des données	.48
		.50
	3.1.7.1. Notification de l'application	.52
	3.1.7.2. Reglage de l'application	.53
	3.1.7.3. Parametres du compte	.58
	3.1.7.4. Definition du mot de passe	.01 65
	3 1 7 6 Manuel de l'utilisateur	.05 66
		.00.
4.		.6/
	4.1. Detail des erreurs	70
	4.2. Informations de contact	/
	4.5. Consultation des Qar avail à envoyer des demandes de	72
_		
5.		.74

6.	ÉCRANS DE FONCTIONNEMENT	78
	6.1. Mode 1	. 78
	6.1.1. Fonctionnement	78
	6.1.1.1. Commutation du climatiseur entre Marche et Ari	rêt
		80
	6.1.1.2. Modification de la température de consigne	81
	6.1.1.3. Modification du mode de fonctionnement	85
	6.1.1.4. Modification de la vitesse de ventilation	86
	6.1.1.5. Modification de la direction des volets	87
	6.1.1.6. Mode High power, mode Économie d'énergie,	
	OPTI FLUX ON/OFF et contrôle du détecteur de	Э
	mouvement	89
	6.1.1.7. Vérification/modification des réglages du timer	94
	6.1.2. Fonctions pratiques	103
	6.1.2.1. Contrôle individuel des volets motorisés	104
	6.1.2.2. Réglage système OPTI FLUX	109
	6.1.3. Paramétrage initial de la télécommande	112
	6.1.4. Données de fonctionnement de référence	121
	6.2. Mode 2	125
	6.2.1. Fonctions pratiques	125
	6.2.2. Filtre	141
	6.2.3. Réglage Administrateur	144
	6.2.4. Paramètres du nom	157
	6.3. Mode 3	162
	6.3.1. Réglage installation	162
	6.3.2. Réglages Fonction Télécommande	181
	6.3.3. Paramétrage de l'Unité Intérieure	189
	6.3.4. Test de fonctionnement	220
	6.3.5. Affichage des données de fonctionnement	225
	6.3.6. Informations sur la maintenance	229
	6.3.7. Service	236

## 1. Fonctionnalités de l'application



L'application M-Air PRO (ci-après dénommée « application ») permet de faire fonctionner la télécommande filaire PAC (ci-après dénommée « télécommande ») avec un smartphone grâce à la technologie sans fil Bluetooth<sup>®</sup>.

- Réglage de diverses fonctions d'un climatiseur (ci-après dénommé « climatiseur »).
- Affichage l'état de fonctionnement d'un climatiseur.
- Affichage des informations sur les erreurs survenant au niveau d'un climatiseur.

## ATTENTION

L'application communique avec la télécommande uniquement lorsqu'elle est en cours d'exécution et qu'elle est utilisée. Si l'écran de votre smartphone passe à un écran autre que celui de l'application, l'appairage avec la télécommande est déconnecté.

Si l'appairage n'est pas établi, l'affichage et le fonctionnement de l'application sont limités.

L'établissement de la communication entre la télécommande et l'application peut prendre quelques minutes.

## Configuration requise pour les smartphones

iOS	14.0 - 17.0
Android	9.0 - 13.0

L'application est gratuite. Les frais de communication engagés pour le téléchargement, la mise à jour et l'utilisation de l'application à toute autre fin sont à la charge des utilisateurs.

## ATTENTION

Assurez-vous de régler l'heure locale sur le smartphone à appairer. Une fois l'appairage établi, la télécommande se synchronise avec le smartphone et règle automatiquement l'heure.

## Télécommandes compatibles

Si vous utilisez la télécommande suivante, vous pouvez utiliser l'application.

① Série RC-ES

## ATTENTION

- En raison d'une méthode de communication individuelle, plusieurs télécommandes et plusieurs smartphones ne peuvent pas être appairés les uns aux autres en même temps.
- Le fonctionnement de l'application peut être limité en fonction de l'état de fonctionnement des unités intérieures (ci-après dénommées « U.I. ») et des paramètres des U.I. et de la télécommande.
- Lorsque la télécommande communique avec les U.I., les informations de fonctionnement de l'application peuvent ne pas être appliquées à la télécommande et aux U.I.
- Lorsque vous effectuez des opérations telles que le changement des paramètres de fonctionnement ou l'acquisition d'informations, vous ne pouvez pas effectuer d'opérations suivantes tant qu'il n'y a pas de réponse de la télécommande. Laissez l'application visible à l'écran jusqu'à ce qu'elle reçoive une réponse de la télécommande et termine l'opération. Si l'écran de votre smartphone passe à un écran autre que celui de

l'application, un comportement inattendu peut se produire lors de la prochaine utilisation de l'application.

## Modes de fonctionnement

Il existe trois modes de fonctionnement dans l'application et les modes de fonctionnement disponibles sont déterminés en fonction du type de compte que vous avez sélectionné dans les paramètres du compte ( $\rightarrow$ Section 2.3.3).

Nom du mode	Fonctions	Remarque	
Mode 1	Vous pouvez principalement utiliser les fonctions des utilisateurs généraux.	Fonctionnement Fonctions pratiques Paramétrage initial Données de fonctionnement de référence <sup>*1</sup>	Si votre type de compte est utilisateur, vous ne pouvez utiliser que les fonctions en mode 1. <sup>*1</sup>
Mode 2	Vous pouvez principalement utiliser les fonctions des administrateurs d'appareils.	Fonctions pratiques Filtre Réglage Administrateur Paramètres du nom	Si votre type de compte est administrateur, vous pouvez utiliser les fonctions en mode 1 et en mode 2. Vous devez saisir un mot de passe lorsque vous créez un compte.
Mode 3	Vous pouvez principalement utiliser les fonctions des administrateurs de services.	Réglage installation Réglages Fonction Télécommande Paramétrage de l'Unité Intérieure Test de fonctionnement Données de fonctionnement Affichage des informations sur la maintenance Service	Si votre type de compte est service, vous pouvez utiliser les fonctions dans tous les modes. Vous devez saisir un mot de passe lorsque vous créez un compte.

\*1 : Si votre type de compte est administrateur ou service, vous pouvez utiliser les données de fonctionnement de référence. Si votre type de compte est utilisateur, vous ne pouvez pas utiliser les données de fonctionnement de référence.

## Autorisation/interdiction

Les cas typiques où le fonctionnement de l'application est limité sont ceux liés à l'état de fonctionnement du climatiseur et au réglage Maître/Esclave de la télécommande. Le fonctionnement est limité comme suit.

Nom du	Fonction	État du fonctionnement		Télécommande Maître/Esclave	
mode	FOLCION	En cours d'exécution	À l'arrêt	Maître	Esclave
Affi	chage Erreur	0	_	0	0
Affichag	e des informations	0	0	0	0
	Fonctionnement	△ *1	$\triangle$ *2	0	$\triangle$ *3
	Fonctions pratiques	0	0	0	×
Mode 1	Paramétrage initial	0	0	0	0
	Données de fonctionnement de référence	0	0	0	×
	Fonctions pratiques	△ *4	0	0	×
	Filtre	×	0	0	×
Mode 2	Réglage Administrateur	△ *5	0	0	×
	Paramètres du nom	0	0	0	0
	Réglage installation	△ *6	0	0	△ *7
	Réglages Fonction Télécommande	×	0	0	×
	Paramétrage de l'Unité Intérieure	×	0	0	×
Mode 3	Test de fonctionnement	^*8	0	0	×
	Données de fonctionnement	0	0	0	×
	Affichage des informations sur la maintenance	0	0	0	△ *9
	Service	△ *10	0	<u>∧</u> *11	△ *12

 $\bigcirc$  : Possible,  $\triangle$  : Partiellement possible,  $\times$  : Impossible

- \*1 : Le réglage de l'incrémentation de la température (ci-après appelé « température »), l'affichage de la température de consigne et le contrôle du détecteur de mouvement ne sont pas possibles.
- \*2 : La modification de la position des volets n'est pas possible.
- \*3 : Le réglage de l'incrémentation de la température, OPTI FLUX ON/OFF, le contrôle du détecteur de mouvement, le réglage de préchauffage du timer et le timer hebdomadaire ne sont pas possibles.
- \*4 : Le timer sleep, le timer de coupure de pic, le mode silence de l'unité extérieure (ci-après dénommé « U.E. »), la température de base (économie d'énergie) et le contrôle du détecteur de mouvement ne sont pas possibles.
- \*5 : Seuls les paramètres des fonctions de l'affichage de la télécommande <u>sont possibles</u>.
- \*6 : L'adressage de l'unité intérieure principale, la fonction de sauvegarde de l'unité intérieure et le réglage du détecteur de mouvement ne sont pas possibles.
- \*7 : Seuls les paramètres de nom/numéro/adresse e-mail du contact sont possibles.
- \*8 : Le test de refroidissement n'est pas possible dans les modes de fonctionnement autres que le mode froid.
- \*9 : Le fonctionnement du ventilateur de l'U.I., l'affichage de la capacité de l'U.I. et l'affichage des données de fonctionnement erronées dans l'adresse de l'U.I. ne sont pas possibles.
- \*10 : Le réglage de la télécommande Maître/Esclave, l'enregistrement/transfert des paramètres de l'U.I., la suppression de l'adresse de l'U.I. et l'initialisation ne sont pas possibles.
- \*11 : Le réglage de la télécommande Maître/Esclave n'est pas possible lorsqu'une seule télécommande est connectée.
- \*12 : Le réglage de la prochaine date pour l'entretien, l'enregistrement/le transfert des paramètres de l'U.I., la suppression de l'adresse de l'U.I. et l'initialisation ne sont pas possibles.

### Marques commerciales

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

AndroidTM et Google PlayTM sont des marques déposées de Google LLC.

iOS est le nom du système d'exploitation d'Apple Inc. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisée sous licence.

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

# Préparation à l'utilisation 2.1. Configuration de votre smartphone

Activez le Bluetooth sur votre smartphone.

## 2.2. Démarrage de l'application



Appuyez sur l'icône de l'application.



Figure 2-1

L'application démarre et le logo de l'application s'affiche. Ensuite, ce qui suit se produit.

- Au premier démarrage, l'écran de fonctionnement (Figure 2-2) s'affiche après le paramétrage initial de l'application (→Section 2.3).
- À partir de la deuxième fois, l'écran de fonctionnement (Figure 2-2 ou Figure 2-3) s'affiche.



Figure 2-2



Figure 2-3

Écran de fonctionnement lorsque l'appairage n'est pas établi

 $(\rightarrow$  Section 2.3)

Écran de fonctionnement lorsque l'appairage est établi (→Section 6.1.1)

## 2.3. Paramétrage initial de l'application

Au premier démarrage, les écrans « Sélectionner la langue », « Contrat de licence » et « Paramètres du compte » s'affichent dans cet ordre.

## 2.3.1. Réglage de la langue de l'application

9:19 🌿 😐 💿 🛤		\$ 🛛 🎫 +
Sélect <sub>Veuillez</sub>	ionner la sélectionner une	langue alangue.
English English Español Spanish Türk Türk	Deutsch German Italiano Italian Bortuguês Fortuguês	Fraction Fraction Nederlandse Dutch Dutch
Polski Polish	Suivant	ſ
Figure	e 2-4	

Sélectionnez la langue à utiliser dans l'application et appuyez sur le bouton « Suivant » pour terminer le réglage.

 Vous pouvez modifier le réglage de la langue de l'application après le premier démarrage. (→Section 3.1.7.2)

## 2.3.2. Contrat de licence



Figure 2-5

Lisez et comprenez les termes du contrat de licence, et si vous acceptez les conditions d'utilisation de l'application, appuyez sur « Accepter ».

## ATTENTION

Sur certains smartphones, le bouton « Refuser » s'affiche à l'écran.

## 2.3.3. Paramètres du compte



Saisissez votre nom de compte et votre adresse e-mail.

Sélectionnez le type de compte et appuyez sur le bouton « Confirmer ». Lorsque vous définissez le type de compte sur « Administrateur » ou « Service », saisissez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».



## ATTENTION

- Les éléments marqués d'un astérisque (\*) sont des éléments obligatoires. Assurez-vous de saisir les informations ou de sélectionner une option.
- Vous pouvez modifier les paramètres du compte après le premier démarrage. (→Section 3.1.7.3)
- Mot de passe

Le mot de passe à saisir au premier démarrage est le mot de passe initial.

	Mot de passe initial
Administrateur	Admini@9999
Service	Service@9999

Vous pouvez modifier le mot de passe après le démarrage.

 $(\rightarrow$  Section 3.1.7.4)

## Utilisation de base 3.1. Écran de menu

Appuyez sur le bouton = en haut à gauche de l'écran pour afficher l'écran de menu.



#### Lorsque l'appairage est établi



## Figure 3-1

#### Lorsque l'appairage n'est pas établi

10:27 🕸 🗎 MAIR PRO Connecter: RC-ES* Mode 01 / Utilisateur Réglage automatique de la multi- télécommande Chargement des données de la télécommande Charger les données Réglage Réglage Figure 3-2	<ul> <li>Appairage : Effectuez le réglage de l'appairage avec une nouvelle télécommande et changez l'appairage. (→Section 3.1.1)</li> <li>Mode 01 / Utilisateur : Basculez entre les modes de fonctionnement. (→Section 3.1.2)</li> <li>Réglage automatique de la multi- télécommande : Définissez automatiquement les paramètres de plusieurs télécommandes. (→Section 3.1.3)</li> <li>Chargement des données de la télécommande : Pour les éléments affichés sur l'écran de l'application, chargez les paramètres actuels de la télécommande et affichez- les sur l'écran. (→Section 3.1.4)</li> <li>Charger les données : Chargez un fichier de données de paramétrage enregistré dans l'application et sur votre smartphone et</li> </ul>
	affichez les paramètres sur l'écran de l'application. Vous pouvez également joindre le fichier de données de paramétrage à un e-mail. (→Section 3.1.5)
	<ul> <li>Sauvegarder les données : Enregistrez les paramètres affichés sur l'écran de l'application dans un fichier. (→Section 3.1.6)</li> </ul>



Figure 3-3

#### Réglage :

Vérifiez et modifiez les différents paramètres ci-dessous.

- Notification de l'application (→Section 3.1.7.1)
- Réglage de l'application (→Section 3.1.7.2)
- Paramètres du compte (→Section 3.1.7.3)
- Définition du mot de passe (→Section 3.1.7.4)
- Liste des icônes (→Section 3.1.7.5)
- Manuel de l'utilisateur (→Section 3.1.7.6)

## 3.1.1. Appairage avec la télécommande



#### Figure 3-4

10:28 🖉 😐	* 📧 🚥 +
< .	Appairage
APPAREIL	Supprimer tout
RC-ES* 28:76:81:55 F:99	9 • Non connecté
	J
Ajouter	un autre appareil

Figure 3-5

 Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur « Appairage » pour afficher l'écran « Appairage »<sup>\*1</sup>.

Si l'appairage est établi, appuyez sur le nom de la télécommande appairée.

- ②Appuyez sur la télécommande avec laquelle vous souhaitez effectuer l'appairage dans la liste des appareils.\*2
- \*1 :L'écran « Appairage » affiche une liste des télécommandes dont l'appairage a été enregistré dans l'application et qui sont à portée de communication. Sur certains smartphones, la télécommande devra être appairée au préalable dans la liste des appareils de votre smartphone (OS).
- \*2 :La liste des appareils affiche les noms de télécommandes enregistrés dans l'application. S'il existe plusieurs télécommandes, vous pouvez enregistrer les noms des télécommandes dans l'application pour permettre l'identification de n'importe quelle télécommande. (→Section 6.2.4)

Si des télécommandes figurent dans la liste des appareils, l'appairage est automatiquement effectué avec l'une des télécommandes lorsque vous démarrez l'application.



③Appuyez sur le bouton « Connecter ».



Figure 3-7

④Une fois l'appairage établi, « Connecté » s'affiche.

## Lors de l'appairage avec une nouvelle télécommande



 Appuyez sur le bouton « Ajouter un autre appareil » sur l'écran « Appairage ».



Figure 3-9

- 2 Appuyez sur la télécommande avec laquelle vous souhaitez effectuer l'appairage dans la liste dans Autre appareil<sup>\*1</sup>.<sup>\*2</sup>
  - \*1 : La liste dans Autre appareil affiche les télécommandes qui sont à portée de communication et dont l'appairage n'a pas été enregistré dans l'application.

\*2 : Si votre smartphone est Android, la liste dans Autre appareil affiche le modèle de télécommande (RC-ES\*) et le numéro unique de la télécommande. Vous pouvez également vérifier le numéro unique de la télécommande sur l'écran de la télécommande. S'il existe plusieurs télécommandes du même modèle, appuyez sur la télécommande dont le numéro unique correspond.

Pour la procédure de fonctionnement de la télécommande, consultez le manuel de l'utilisateur de votre télécommande.

×	Connexion à	l'appareil	
Nom de Nom du	la télécommande: modèle:	RC-E CC:86:EC:9C:69:	S* EB
	Connec	cter	
Fig	ure 3-10	0	

③Appuyez sur le bouton « Connecter ».



Figure 3-11

#### ATTENTION

Vous devez également effectuer l'opération d'approbation d'appairage sur la télécommande. Vérifiez que les clés d'accès affichées sur l'écran de la télécommande et dans l'application correspondent et effectuez l'opération d'approbation.

Vérifiez que les mots de passe de la télécommande et de l'application sont les mêmes, puis appuyez sur la touche OK pour autoriser la connexion sur l'application.

Pour la procédure de fonctionnement de la télécommande, consultez le manuel de l'utilisateur de votre télécommande.



④Une fois l'appairage établi, la télécommande est ajoutée à la liste des appareils et « Connecté » s'affiche.

Figure 3-12

## Lors de la déconnexion de l'appairage



 Appuyez sur la télécommande avec « Connecté » dans la liste des appareils.

## Figure 3-13

×	Renommer l'appareil
Nom de la téle	écommande
RC-ES*	
- 1 à 20 caractè	res
	Modifier
	Déconnecter
Figure	e 3-14

②Appuyez sur « Déconnecter » pour déconnecter l'appairage. « Non connecté » s'affiche.

## Lors de l'annulation de l'enregistrement de l'appairage

## ATTENTION

Même si vous annulez l'enregistrement de l'appairage dans l'application, l'enregistrement de la télécommande n'est pas supprimé de la liste des appareils sur le smartphone (OS). Annulez l'appairage de la télécommande depuis votre smartphone.

Lorsque l'appairage est annulé, les informations dans Paramètres du nom (→Section 6.2.4) sont supprimées et ne seront pas héritées lorsque vous effectuerez à nouveau l'appairage.



 Pour annuler l'enregistrement de l'appairage de toutes les télécommandes, appuyez sur « Supprimer tout » dans la liste des appareils.

## Figure 3-15

#### Interrompre l'appairage

Voulez-vous supprimer tous les appareils enregistrés ? Lorsque vous désappairez la télécommande, les noms enregistrés dans l'application et associés à la télécommande et aux U.I. seront également supprimés. La télécommande qui communique avec l'application ne peut pas être supprimée.

Annuler Accepter

## Figure 3-16

②Appuyez sur le bouton « Accepter » dans la fenêtre contextuelle de confirmation.

#### ATTENTION

Vous ne pouvez pas annuler l'appairage avec une télécommande qui communique avec l'application.



 ③Pour annuler l'enregistrement de l'appairage d'une télécommande individuelle, appuyez sur la télécommande avec laquelle vous souhaitez annuler l'appairage dans la liste des appareils.

#### ATTENTION

Vous ne pouvez pas annuler l'appairage avec une télécommande qui communique avec l'application.

4 Appuyez sur « Interrompre l'appairage ».

Figure 3-17

X Connexion à l'appareil	
Nom de la télécommande	
RC-ES*	
Connecter	
Interrompre l'appairage	

## Figure 3-18



⑤Appuyez sur le bouton « Accepter » dans la fenêtre contextuelle de confirmation.

29

## 3.1.2. Changement de mode de fonctionnement



1)Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur le mode utilisé.

Initio A: Image: Selectionner le mode de fonctionnement

Image: Selectionner le mode de fonctionnement

Image: Mode 01 / Utilisateur

Image: Mode 02 / Administrateur

Image: Mode 03 / Service

Mode 03 / Service

Figure 3-21

- ②Sur l'écran « Sélectionner le mode de fonctionnement »<sup>\*1</sup>, appuyez sur le mode que vous souhaitez utiliser.
  - \*1 : Sur l'écran « Sélectionner le mode de fonctionnement », le mode utilisé est indiqué par une coche. Le changement de mode est limité par le type de compte. (→Section 1)



③Appuyez sur le bouton « Modifier » pour changer le mode de fonctionnement.

## 3.1.3. Réglage automatique de la multitélécommande

Cette fonction de réglage automatique d'une simple pression définit automatiquement les paramètres affichés à l'écran dans toutes les télécommandes que vous avez sélectionnées.



 Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur « Réglage automatique de la multitélécommande ».

## ATTENTION

Si l'un des écrans suivants s'affiche, vous ne pouvez pas exécuter le réglage automatique de la multi-télécommande. Fonctions pratiques, Données de fonctionnement de référence (mode 1), Paramètres du nom (mode 2), Affichage des données de fonctionnement et Affichage des informations sur la maintenance

(mode 3)



13:56 <b>% e</b>	
Sélectionner toutes les télécommandes	
C-ES-1	C RC-ES-2
Ajouter un autre apparei Si vous ajoutez un autre appareil, il de nouvel appareil d'appairage. Si vous ne votre appareil d'appairage, vous devez commuter votre appareil d'appairage vers l'appareil d'origine après avoir ajouté un nouvel appareil.	

Figure 3-25

- 2 L'écran « Réglage automatique de la multi-télécommande » s'affiche. Cochez la case de la télécommande pour laquelle vous souhaitez définir le réglage automatique.
  - •Les télécommandes dont l'appairage est enregistré dans l'application et qui sont à portée de communication sont affichées.
  - •Une télécommande appairée est indiquée par une coche.

 ③Appuyez sur le bouton « Ajouter un autre appareil » pour ajouter une nouvelle télécommande aux télécommandes pour lesquelles vous pouvez définir le réglage automatique. (→Section 3.1.1)

## ATTENTION

Si vous ajoutez un appareil, l'appairage est effectué avec l'appareil ajouté. Après avoir ajouté un appareil, basculez l'appairage vers l'appareil d'origine.



#### 

Figure 3-27

(4) Appuyez sur le bouton « Appliquer ».

(5)Les paramètres sont transmis à chacune des télécommandes sélectionnées dans l'ordre.

Vous pouvez vérifier l'état de la transmission en consultant les icônes.

- Transmission vers la télécommande terminée :
- •En cours de transmission vers la télécommande : ()



6 La fin du réglage automatique est notifiée et les résultats du réglage automatique s'affichent.

- Nombre de télécommandes ayant réussi
- Nombre de télécommandes ayant échoué et noms des télécommandes

## 3.1.4. Chargement des données de la télécommande



## Figure 3-29



Figure 3-30

(1)Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur « Chargement des données de la télécommande ».

(2) Pour les éléments affichés sur l'écran de l'application, les paramètres actuels de la télécommande sont chargés et affichés à l'écran.

## ATTENTION

Si l'un des écrans suivants s'affiche, vous ne pouvez pas exécuter le chargement des données de la télécommande.

Fonctionnement, Fonctions pratiques, Paramétrage initial de la télécommande, Données de fonctionnement de référence (mode 1), Fonctions pratiques, Filtre, Réglage Administrateur, Paramètres du nom (mode 2), Réglage installation, Paramétrage de l'Unité
Intérieure, Test de fonctionnement, Affichage des données de fonctionnement, Informations sur la maintenance, Service (mode 3)

# 3.1.5. Chargement des données

Chargez le fichier de données de paramétrage enregistré dans l'application et sur le smartphone et affichez les paramètres sur l'écran de l'application. Vous pouvez également joindre le fichier de données de paramétrage à un e-mail.



 Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur « Charger les données ».

Figure 3-31

#### Chargement des données de paramétrage



1)L'écran « Charger les données » s'affiche.

Appuyez sur les données de paramétrage que vous souhaitez charger.

(2) Les détails des données de paramétrage sélectionnées sont affichés. Pour charger les données, appuyez sur le bouton « Chargement ».



③Un écran de notification de chargement terminé s'affiche.



Régler

Paramètre

 (4) Les données de paramétrage sont chargées sur l'écran de l'application.
 (La figure de gauche montre les résultats du chargement des données de paramétrage initial.)

#### ATTENTION

Lors du chargement des données de paramétrage dans un mode différent du mode utilisé, le mode change. Notez que vous ne pouvez pas charger les données de paramétrage dans un mode de fonctionnement non autorisé.

Figure 3-35

#### Envoi des données de paramétrage par e-mail



 Sur l'écran « Charger les données », appuyez sur les données de paramétrage que vous souhaitez envoyer par e-mail.



2 Les détails des données de paramétrage sélectionnées sont affichés. Pour envoyer les données par e-mail, appuyez sur le bouton « Envoyer par e-mail ».



Figure 3-38

3 L'application de messagerie démarre et les données de paramétrage sélectionnées sont jointes au format de fichier Json.

Si vous avez défini une adresse e-mail dans les Paramètres du compte (→Section 2.3.3), l'adresse e-mail définie est saisie dans le champ À.

### Importation de fichiers depuis votre smartphone

Chargez au préalable les données de paramétrage téléchargées sur votre smartphone dans l'application.

14:35 🌿 🙆 M	\$ ≤ 🧙 🚥 ≁
Charger les don	inées
	Supprimer tout
Data3 Mode2_Réglage Administrateur - 15/04/2024 02:32 PM	2 🕯
Data2 Mode2_Réglage Administrateur - 15/04/2024 02:31 PM	2 🕯
Data1 Mode2_Réglage Administrateur - 15/04/2024 02:31 PM	2 🕯
Importer des données o smartphone	depuis votre
Figure 3-39	

 Sur l'écran « Charger les données », appuyez sur le bouton « Importer des données depuis votre smartphone ».

### ATTENTION

Si le nombre de fichiers de données de paramétrage enregistrés dépasse la limite du nombre de fichiers (10) pouvant être enregistrés dans l'application, vous ne pouvez pas importer de fichiers depuis votre smartphone.



# Figure 3-40

2 Appuyez sur le fichier que vous souhaitez importer.

# ATTENTION

Vous ne pouvez importer que des fichiers au format Json.

14:35 🌿 🙃 M	≵ ≤ 🗢 🚥 ≁
C Données d	étaillées 💼
NouvellesDonnées Mode2_Réglage Administrate 02:35 PM	əur - 15/04/2024 🖉
Réglage Autorisation/Interdic -Marche / Arrêt: ON -Modifier la température régli -Modifier le mode de fonction -Modifier la position des vole -Modifier la vitesse de ventile -Mode High power: ON -Mode Economie d'énergie: C -Timer: ON -Langue: ON	tion: ée: ON nement: ON ts: ON ition: ON DN
Réglage du mode de fonction -Frold: ON -Déshumidi.: ON -Chauffage: ON -Auto: ON	inement:
Réglage de la plage de tempe	érature: OFF
Réglage T° de base: 20.0	
Réglage automatique de la te	mpérature: ON
Vitesse de ventilation automa	atique: ON
Paramètres des fonctions de télécommande: -Écran principal: Affichage de intérieure ON, Affichage Auto -Écran de notification d'erreu diagnostic ON	l'affichage de la e la température Froid/Chauffage ON r: Affichage des codes de
-Écran d'information: Affichag	ge Régulation en
Envoyer par e-mail	Chargement
Figure 3-4	1

③Les détails du fichier sélectionné sont affichés. Pour charger les données, appuyez sur le bouton « Chargement ».



Figure 3-42

 (4) Les données de paramétrage sont chargées sur l'écran de l'application.
 (La figure de gauche montre les résultats du chargement des données de paramétrage initial.)

### ATTENTION

Lors du chargement des données de paramétrage dans un mode différent du mode utilisé, le mode change. Notez que vous ne pouvez pas charger les données de paramétrage dans un mode de fonctionnement non autorisé.

#### Suppression des données de paramétrage



Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Appuyez sur [OK].



### Modification du nom du fichier de données de paramétrage



Figure 3-44

×	Renommer les données
Nom des	données
Data0	
	Enregistre
_	
Figu	ure 3-45

Appuyez sur le bouton du fichier que vous souhaitez renommer.

2 Saisissez le nom du fichier et appuyez sur le bouton « Enregistrer ».

# 3.1.6. Sauvegarde des données

Enregistrez les informations affichées sur l'écran de l'application en tant que données de paramétrage.



 Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur « Sauvegarder les données ».

# ATTENTION

Vous ne pouvez pas enregistrer de données sur les écrans suivants.

Fonctionnement, Fonctions pratiques, Données de fonctionnement de référence (mode 1), Test de fonctionnement, Données de fonctionnement et Affichage des informations sur la maintenance (mode 3)

15:12 🖋 😐	\$ x ‱≁
Sauvegarder les donnée	s
O Enregistrer sous	r
Data1	$\sim$

Figure 3-47

2 Sélectionnez la méthode de sauvegarde.

- •Pour enregistrer en tant que nouveau fichier, appuyez sur « Enregistrer sous » et saisissez le nom du fichier.
- Pour remplacer un fichier, appuyez sur « Écraser » et sélectionnez le fichier.

# ATTENTION



Figure 3-48

Enregistrer
Figure 3-49

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 fichiers.

Si vous avez déjà enregistré 10 fichiers, vous ne pouvez pas sélectionner « Enregistrer sous ».

Sélectionnez « Écraser et enregistrer sans changer de nom » ou « Écraser et enregistrer après avoir changé un nom » et sélectionnez le fichier à remplacer.

Si vous avez sélectionné « Écraser et enregistrer après avoir changé un nom », saisissez un nouveau nom de données.

③Appuyez sur le bouton « Enregistrer ».

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Appuyez sur [OK].

# 3.1.7. Réglage

Ouvrez l'écran de menu et appuyez sur « Réglage » pour ouvrir l'écran « Réglage ».



lotification	01 >
téglage de l'Application	>
Paramètres du compte	>
Définition du mot de passe	>
iste des icônes	>
Nanuel de l'utilisateur	>

Figure 3-50



# 3.1.7.1. Notification de l'application



Figure 3-52



2 Appuyez sur la notification que vous souhaitez vérifier.

(1) Appuyez sur « Notification ».

### Figure 3-53



③L'écran « Détails de la notification » s'affiche.

52

# 3.1.7.2. Réglage de l'application



### Appuyez sur « Réglage de l'Application » sur l'écran « Réglage ».

### Figure 3-55

16:43 🖉 🛚 🕈 🛛 🚥 🗲				
< Réglage d	le l'Application			
Version	0.6.9 (Dernière version)			
Langue	Français 📏			
Heure	12H (hh:mm AM/PM) >			
CONTRAT DE LICENCE	:			
Contrat de licence	>			

2 L'écran « Réglage de l'Application » s'affiche.

Figure 3-56

### Affichage de la version de l'application



 Si vous utilisez la dernière version de l'application, « Dernière version » s'affiche.

# Figure 3-57



Figure 3-58

2 Si vous n'utilisez pas la dernière version de l'application, « Vous pouvez effectuer la mise à jour vers une nouvelle version. » s'affiche.
Appuyez dessus pour démarrer l'application de store du smartphone (Google Play ou Apple Store), puis mettez à jour l'application vers la dernière version.

#### ATTENTION

En fonction du contenu de la mise à jour de l'application, vous serez peut-être invité à mettre à jour la version au démarrage. Dans ce cas, mettez à jour la version en suivant les instructions à l'écran de l'application.

### Sélection de la langue de l'application



(1) Appuyez sur « Langue ».

# Figure 3-59



2 Appuyez sur la langue que vous souhaitez utiliser.

Figure 3-60



③Appuyez sur le bouton « OK ».

### Définition du format d'affichage de l'heure de l'application



(1) Appuyez sur « Heure ».

### Figure 3-62



Figure 3-63

②Appuyez sur le format d'affichage de l'heure que vous souhaitez utiliser.

#### Consultation du contrat de licence



Figure 3-64



#### Figure 3-65

(1) Appuyez sur « Contrat de licence ».

#### 2 L'écran « Contrat de licence » s'affiche.

# 3.1.7.3. Paramètres du compte



### Appuyez sur « Paramètres du compte » sur l'écran « Réglage ».

Figure	3-	6	6
--------	----	---	---

16:45 🕼 🖲		\$ ∝ ‱≁
< Para	mètres du compte	Modifier
Nom du compte*		
xxxxxx		
Adresse e-mail		
xxxxxx@xxx.co	om	
Type de con	npte*	
O Utilisateur		
Administra	teur	
Mot de passe*		
Reportez-vous au M informations relative	lanuel de l'utilisateur pour : es au mot de passe.	<u>obtenir des</u>
O Service		

Figure 3-67

2 L'écran « Paramètres du compte » s'affiche.

Vous pouvez vérifier/modifier les paramètres du compte.

### Modification des informations du compte



(1) Appuyez sur le bouton « Modifier ».

### Figure 3-68

16:45 🕸 🗧 🔞 * 🛪 🕬
< Paramètres du compte nregistrer
Nom du compte*
XXXXXXX
Adresse e-mail
xxxxxx@xxx.com
Type de compte*
🔵 Utilisateur
Administrateur
Mot de passe* Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur pour obtenir des
Saisissez votre mot de passe.
Service
Figure 3-69

2 Saisissez un nouveau nom de compte et votre adresse e-mail.

3 Sélectionnez le type de compte.

Les modes que vous pouvez utiliser sont déterminés par le type de compte que vous avez sélectionné. (→Section 1)

Pour sélectionner « Administrateur » ou « Service », vous devez saisir un mot de passe. (→Section 2.3.3)

#### ATTENTION

 Les éléments marqués d'un astérisque (\*) sont des éléments obligatoires. Assurez-vous de saisir les informations ou de sélectionner une option.



(4) Appuyez sur le bouton « Enregistrer ».

# Figure 3-70



(5) Appuyez sur le bouton « OK ».

Figure 3-71

# 3.1.7.4. Définition du mot de passe

Si le type de compte que vous avez défini dans Paramètres du compte (→Section 2.3.3 et Section 3.1.7.3) est « Administrateur » ou « Service », vous pouvez définir le mot de passe pour passer à nouveau au type de compte que vous utilisez.

Par exemple, si vous modifiez le mot de passe en utilisant « Administrateur », vous devrez saisir le nouveau mot de passe la prochaine fois que vous changez le type de compte en « Administrateur ».



 Appuyez sur « Définition du mot de passe » sur l'écran « Réglage ».

Figure 3-72



# Figure 3-73

# 2 L'écran « Définition du mot de passe » s'affiche.



Figure 3-74

3 Saisissez votre mot de passe actuel, votre nouveau mot de passe et confirmez votre nouveau mot de passe, puis appuyez sur le bouton « Modifier le mot de passe ».

# ATTENTION

La politique de définition du mot de passe est la suivante.

- Entre 4 et 16 caractères
- Combinaison de lettres de l'alphabet majuscules à un octet, de lettres de l'alphabet minuscules à un octet, de chiffres et de symboles
- Vous pouvez utiliser les symboles suivants.

!@#\$%^&\*()

### Réinitialisation du mot de passe

Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez le réinitialiser au mot de passe initial ( $\rightarrow$ Section 2.3.3).



### Figure 3-75



 Appuyez sur le bouton « Réinitialiser le mot de passe ».

### 2 Appuyez sur le bouton « OK ».

# 3.1.7.5. Liste des icônes



# Figure 3-77

# 16:46 🕼 固 \* 🛛 🔟 + Liste des icônes cran principal Écran de notification d'erreur (1) A/C ON Froid Déshumidi. Ventilat. Chauffage S'affiche lorsque le climatiseur fonctionne en mode chauffage Auto $(\mathbf{A})$ fonctionne en mode automatique. Si « Auto » est sélectionné, les

Figure 3-78

 Appuyez sur « Liste des icônes » sur l'écran « Réglage ».

2 Vous pouvez vérifier les icônes sur les écrans d'affichage de la télécommande et de l'application.

### Nom d'écran :

- Écran principal de la télécommande/Écran de fonctionnement (→Section 6.1.1)
- Écran de notification d'erreur (→Section 4)
- Écran d'information
   <État du fonctionnement>
  - $(\rightarrow$ Section 5)
  - <État du réglage> (→Section 5)

# 3.1.7.6. Manuel de l'utilisateur

Vous pouvez consulter le mode d'emploi de l'application (le présent manuel) et le manuel de l'utilisateur / manuel d'installation de la télécommande.



 Appuyez sur « Manuel de l'utilisateur » sur l'écran « Réglage ».



Figure 3-80

2) Appuyez sur le manuel de l'utilisateur que vous souhaitez consulter.

Le navigateur démarre et affiche la page du manuel de l'utilisateur.

# 4. Écran de notification d'erreur

En cas d'erreur de votre télécommande ou de l'U.I./U.E. connectée à votre télécommande, le bouton 🕐 sur l'écran de fonctionnement s'allume en rouge et le bouton 🔨 s'affiche à l'écran.

Effectuez l'opération suivante, puis arrêtez le fonctionnement et contactez le point de contact ( $\rightarrow$ Section 4.2) ou votre revendeur.

 Appuyez sur le bouton , puis appuyez sur le bouton « Détail » dans la boîte de dialogue.



Figure 4-1



### ATTENTION

Si une panne ou un code de maintenance lié au capteur de réfrigérant est allumé, l'information vous est notifiée avec une icône correspondante.

Si une détection de fuite de réfrigérant vous est notifiée, éteignez les appareils à feu y compris les appareils à combustion et aérez la pièce.



Exemple : Boîte de dialogue lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée

Panne ou code de maintenance lié au capteur de réfrigérant

Codes	Icône dans la boîte de dialogue	Contenu
E23	NU	Fuite de réfrigérant détectée
M11		Défaillance du capteur de réfrigérant
M12		Capteur de réfrigérant déconnecté
M51	C	Il est temps de remplacer le capteur de réfrigérant
M52	<b>B</b>	Rappel : remplacez le capteur de réfrigérant



(2) L'écran « Détail des erreurs » s'affiche.

Q&R avant d'envoyer des demandes de renseignements :

Décrit ce qu'il faut vérifier avant d'envoyer des demandes de service. (→Section 4.3)

Informations de contact (→Section 4.2)

Détail des erreurs (→Section 4.1)

Figure 4-2

# 4.1. Détail des erreurs

Une liste d'informations sur les erreurs s'affiche. Vous pouvez vérifier les informations suivantes.

14:04	×4 🖻				1	<b>A</b> (1997) 7	
<			Détail	des errei	urs		
C n	&R av Inseig	ant Ine	d'envoyer ments.	des dema	ndes de	>	
	om di ontac	u t			xxx	xxxx	
A C	dress ontac	e d t	u	<u>xx</u> )	<u> </u>	.com	
ľ	umér	o di	u contact		<u>xxx xx</u>	<u>x xxx</u>	
c	odes		U. I.			U. E.	
	23		E4			00	
							Γ

Codes :

Affiche la panne (E $\circ\circ$ ) ou le code de maintenance (M $\circ\circ$ ) actif.

# ATTENTION

Un code de maintenance n'indique pas une erreur, mais s'affiche pour notifier les informations de maintenance du climatiseur. Si un code de maintenance s'affiche, contactez le point de contact  $(\rightarrow$ Section 4.2) et indiquez les informations de notification de la même manière que pour une panne.

# U. I./U. E. :

Affiche les informations sur l'U.I./U.E sur laquelle une erreur se produit.

Figure 4-3

# 4.2. Informations de contact

Les informations de contact permettant aux clients de demander un service s'affichent.

Les informations affichées sont les informations enregistrées au préalable sur la télécommande dans le réglage d'installation  $(\rightarrow$ Section 6.3.1).

Vous pouvez également envoyer un e-mail ou appeler le point de contact enregistré depuis votre smartphone.



Figure 4-5

# Lors de l'envoi d'un e-mail

1 Appuyez sur l'adresse e-mail.

(2) L'application de messagerie démarre et l'adresse e-mail du contact est saisie dans le champ À.

### Lors d'un appel au point de contact



14:04 🌿 🚇		* 🗷	≵ ≍ 🚥 ≁	
C Détail des erreurs				
Q&R avant d'envoyer des demandes de  renseignements.				
Nom du contact		xxxx	xxx	
Adresse contact		<u>xxxxxx@xxx.c</u>		
Numéro	du contact	<u>xxx xxx :</u>	<u>xxx</u>	
Codes	U. I.		U. E.	
Call xxx xxx xxx				
Cancel				

Figure 4-7

①Appuyez sur le numéro de téléphone du contact.

(2) L'application téléphonique s'affiche.
# 4.3. Consultation des Q&R avant d'envoyer des demandes de renseignements

Vous pouvez consulter les questions et réponses (dépannage typique).



 Appuyez sur « Q&R avant d'envoyer des demandes de renseignements ».

14:05 🖉 😐 🔭 🔭				
Q&R avant d'envoyer des demandes de renseignement	ts.			
LISTE DES CATÉGORIES DE Q&R				
Affichage de la télécommande		>		
La fonction de refroidissement n'est pa assez efficace. La fonction de chauffag n'est pas assez efficace.	ıs ge	>		
Fonctionnement impossible.		>		
L'unité cesse de fonctionner peu de temps après avoir été utilisée.		>		
Impossible de spécifier la vitesse du ventilateur.		>		
Impossible de spécifier la direction des volets.		>		
La température de consigne change automatiquement.		>		
Impossible de commuter entre refroidissement et chauffage.		>		
Émission de bruit.		>		
Un brouillard blanc est émis.		>		
Une odeur est émise.		>		
De la poussière s'échappe.		>		

(2)L'écran « Q&R avant d'envoyer des demandes de renseignements » s'affiche.

Des symptômes s'affichent. Appuyez sur votre situation actuelle.

Figure 4-9

## 5. Écran d'information

Appuyez sur le bouton pour afficher l'écran d'information et vérifier l'état de fonctionnement et les paramètres de la télécommande et du climatiseur connecté.







Figure 5-2

②Appuyez sur « État du fonctionnement » pour vérifier l'état de fonctionnement de la télécommande et du climatiseur.

Seules les icônes indiquant l'état de fonctionnement actuel de la télécommande et du climatiseur sont affichées.

③Si l'icône de date de nettoyage du filtre est allumée, vous pouvez éteindre l'icône sur la télécommande en basculant le commutateur de ON à OFF. Après le nettoyage du filtre, éteignez l'icône.

#### ATTENTION

- Une fois sur OFF, vous ne pouvez plus basculer le commutateur sur ON.
- Si l'icône s'allume lorsque la date spécifiée est arrivée, la spécification de la date est annulée en même temps que l'icône s'allume. Une fois l'icône éteinte, spécifiez à nouveau la date en fonction du réglage du symbole du filtre (→ 6.2.2).



③Appuyez sur « État du réglage » pour vérifier l'état du réglage de la télécommande et du climatiseur connecté.

Seules les icônes indiquant l'état du réglage actuel de la télécommande et du climatiseur sont affichées.

Figure 5-3

#### Vérification de l'état d'utilisation



#### Figure 5-4



2 L'écran « Informations sur l'utilisation » s'affiche.

Affiche les informations sur l'utilisation du climatiseur.

- « Période »
- « Date du prochain nettoyage du filtre » :

Affichée lorsque la date du prochain nettoyage du filtre est spécifiée. Appuyez dessus pour modifier le réglage.

- $(\rightarrow$ Section 6.2.2)
- « Prochaine date pour l'entretien » : Appuyez pour définir la prochaine date de l'entretien.

#### ATTENTION

Lorsque la prochaine date d'entretien est arrivée, contactez le point de contact (→Section 4.2) ou votre revendeur.

 Vous pouvez vérifier les informations de contact (→Section 4.2).

Vous pouvez consulter les Q&R avant d'envoyer des demandes de renseignements (→Section 4.3)

## 6. Écrans de fonctionnement

## 6.1. Mode 1

## 6.1.1. Fonctionnement

Vous pouvez effectuer des opérations de base, telles que la commutation du climatiseur entre marche et arrêt.

\* Uniquement sur l'onglet , vous pouvez effectuer des opérations sans passer au mode 1 même lorsque vous utilisez le mode 2/mode 3.

Appuyez sur le bouton 🚺.



	→ Icône d'apparition d'une erreur (→Section 4)		
	Loône d'information (→Section 5)		
	En réglage télécommande MAÎTRE/ En réglage télécommande ESCLAVE : Affiche l'état du réglage de la télécommande maître/esclave.		
Image: Went.     Image: AUTO       Image: Haut/Bas     Image: Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto	En commande centralisée : lcône affichée lorsque les U.I. sont contrôlées par un équipement de commande centralisée.		
Figure 6-2	◆ ③ Appairage : Appuyez pour afficher l'écran Appairage. (→Section 3.1.1)		
	✓ Oventilation ON : Appuyez pour allumer/éteindre l'unité de ventilation. (Activée lorsque le réglage de ventilation est défini sur indépendant. →Section 6.3.2)		
En mode réglage du timer : Icône affichée si le timer ON/OFF (v compris le timer			

hebdomadaire) ou Sleep ( $\rightarrow$ Section 6.2.1) est activé. Appuyez sur l'icône pour vérifier/modifier le réglage du timer. ( $\rightarrow$ Section 6.1.1.7)

## 6.1.1.1.Commutation du climatiseur entre Marche et Arrêt



Appuyez sur le bouton 🙆.

#### **ATTENTION**

- Lorsque le climatiseur fonctionne, le bouton i est allumé en vert.
- En cas d'erreur, le bouton <sup>(</sup>) s'allume en rouge. (→Section 3.1.1)

Figure 6-3

## 6.1.1.2. Modification de la température de consigne



Figure 6-4

Appuyez sur les boutons 🛨 / 🖸.

Sinon, déplacez O de la barre de plage de température.

Vous pouvez modifier la température de consigne dans la plage de température définie en définissant un réglage de plage de température (→Section 6.2.3).

Le réglage de la plage de température varie en fonction du mode de fonctionnement sélectionné.

#### ATTENTION

Pour connaître les autres précautions concernant la modification de la température de consigne, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de votre télécommande.

#### Réglages liés à la température de consigne

Si le type de compte que vous définissez dans Paramètres du compte (→Section 2.3.3 et Section 3.1.7.3) est « Administrateur » ou « Service », vous pouvez effectuer les réglages suivants liés à la température de consigne.



1) Appuyez sur l'affichage de la température de consigne.



Figure 6-6

(2)L'écran « Affichage température de consigne » s'affiche.

Système de réglage automatique de la température :

Activez pour contrôler automatiquement la température de consigne.

Réglage incrémentation de la température :

Réglez l'incrément de réglage de la température sur 0,5 °C ou 1 °C.

Affichage température de consigne : Permet de modifier l'affichage de la température de consigne sur l'onglet 🔂. Basique : Affiche la température de consigne.

Affichage +/- : Affiche la différence par rapport à la température centrale.

La modification de l'affichage de la température de consigne dans l'application modifie également l'affichage sur la télécommande.

#### ✓ Système de réglage automatique de la température



Si vous activez le système de réglage automatique de la température, « AUTO » s'affiche dans l'affichage de la température de consigne sur l'onglet .

Le réglage peut être ajusté en augmentant ou en diminuant le chiffre «  $0 \gg a$  l'aide des boutons  $\bigcirc$  /  $\bigcirc$ .

#### ATTENTION

Si vous connectez SC-SL2, SC-SL3 ou SC-SL4, vous ne pouvez pas activer le système de réglage automatique de la température.

#### Affichage température de consigne



Si vous passez à l'Affichage +/-, la différence par rapport à la température centrale est affichée dans l'Affichage de la température de consigne. Vous pouvez régler la température centrale dans Réglage Administrateur (→Section 6.2.3).

Dans l'Affichage +/-, l'incrément de réglage de la température est de 1 °C.

### 6.1.1.3. Modification du mode de fonctionnement

Appuyez sur le mode de fonctionnement souhaité.



Froid
Déshumidi.
Vent.
Chauffage
Auto

Vous pouvez modifier le mode de fonctionnement dans la plage du mode de fonctionnement que vous avez définie dans Réglage du mode de fonctionnement  $(\rightarrow$ Section 6.2.3).

#### ATTENTION

Pour connaître les autres précautions concernant la modification du mode de fonctionnement, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la télécommande.

# 6.1.1.4. Modification de la vitesse de ventilation



Appuyez sur les boutons </>> dans l'affichage de la vitesse de ventilation pour passer à la vitesse de ventilation souhaitée.

#### ATTENTION

Pour connaître les autres précautions concernant la modification de la vitesse de ventilation, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la télécommande.

Figure 6-10

### 6.1.1.5. Modification de la direction des volets



Figure 6-11

L'affichage Modifier la position des volets s'affiche en fonction de l'U.I. Appuyez sur les boutons

Pour faire osciller le volet, sélectionnez « Oscillation auto Volet ».

1 Lorsqu'un seul FDK avec un volet gauche/droit est connecté



Vous pouvez sélectionner 3D AUTO. Si vous sélectionnez 3D AUTO, la vitesse de ventilation et la direction des volets sont automatiquement contrôlées pour climatiser efficacement toute la pièce.

Si vous sélectionnez 3D AUTO dans la direction du volet supérieur/inférieur ou gauche/droit, 3D AUTO est également sélectionné dans l'autre direction.

2 Pour tous les FDF



③Pour toutes les unités gainables Dans ce cas, vous ne pouvez pas modifier la direction des volets.

④Pour les unités compatibles avec les zones



Dans ce cas, appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver chaque zone.

(5) Pour les unités autres que (1) à (4) cidessus





Figure 6-12

Si vous réglez le contrôle des volets sur « Arrêt dans n'importe quelle position » dans Réglages Fonction Télécommande (→Section 6.3.2), appuyez sur les boutons 

Lorsqu'un FDK avec un volet gauche/droit est connecté, 3D AUTO peut également être sélectionné.

#### ATTENTION

Pour connaître les autres précautions concernant la modification de la vitesse de ventilation, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la télécommande.

## 6.1.1.6. Mode High power, mode Économie d'énergie, OPTI FLUX ON/OFF et contrôle du détecteur de mouvement



Figure 6-13

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver chaque fonction.

- 🐠 Mode High power
- 💿 Mode Économie d'énergie
- 💷 OPTI FLUX ON/OFF
- Contrôle du détecteur de mouvement

#### Mode High power

Fonctionne à haute puissance pendant 15 minutes et revient automatiquement au fonctionnement normal pour atteindre rapidement une température intérieure confortable.



Figure 6-14

 L'affichage de la température de consigne indique « --.-°C » en mode High power.

#### Mode Économie d'énergie

Le mode Économie d'énergie peut être exécuté sans sacrifier le confort en contrôlant automatiquement la puissance en fonction de la température extérieure sur la base de 28 °C en mode froid et de 22 °C en mode chauffage.

• Vous pouvez exécuter le mode Économie d'énergie uniquement lorsque le mode de fonctionnement est froid, chauffage ou auto.



Figure 6-15

 La température de consigne en mode Économie d'énergie est de « 28.0°C » en mode froid, « 22.0°C » en mode chauffage et « --.-°C » en mode auto, et l'opération de modification de la température de consigne est désactivée.

#### OPTI FLUX ON/OFF

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction OPTI FLUX d'une simple pression pour tous les panneaux connectés dotés de la fonction OPTI FLUX.

#### ATTENTION

- Si la fonction OPTI FLUX est désactivée pour tous les panneaux OPTI FLUX dans les réglages détaillés OPTI FLUX, vous ne pouvez pas activer la fonction.
- Même si vous activez la fonction OPTI FLUX, celle-ci peut être fermée pour empêcher la formation de condensation sur l'U.I. si l'humidité autour de l'U.I. est élevée. Lorsque l'humidité diminue, la fonction OPTI FLUX fonctionne à nouveau.



Pour activer ou désactiver la fonction individuellement pour chaque U.I., appuyez sur le bouton D dans l'affichage OPTI FLUX ON/OFF. Ensuite, basculez le commutateur de l'U.I. souhaitée.

Vous pouvez définir les réglages détaillés de la fonction OPTI FLUX de chaque sortie d'air de l'U.I. sélectionnée. (→Section 6.1.2.2)

Appuyez sur le bouton « Sélectionner » pour afficher l'écran de sélection de l'U.I.

#### Contrôle du détecteur de mouvement

Vous pouvez activer ou désactiver le détecteur d'une simple pression pour toutes les U.I. connectées avec un détecteur de mouvement.



Pour activer ou désactiver la fonction individuellement pour chaque U.I., appuyez sur le bouton dans l'affichage de contrôle du détecteur de mouvement. Ensuite, basculez le commutateur de l'U.I. souhaitée.

Vous pouvez définir les réglages détaillés du détecteur de mouvement de l'U.I. sélectionnée.

 $(\rightarrow$ Section 6.2.1)

Appuyez sur le bouton « Sélectionner » pour afficher l'écran de sélection de l'U.I.

Figure 6-17

#### ATTENTION

Même si vous pouvez activer ou désactiver le détecteur de mouvement, celui-ci ne fonctionnera pas si l'unité n'utilise pas de détecteur de mouvement.

## 6.1.1.7. Vérification/modification des réglages du timer



#### Figure 6-18



#### Figure 6-19

(1) Appuyez sur le bouton.

2 L'écran « Timer » s'affiche.

#### Timers ON/OFF

Vous pouvez régler les timers suivants.

Timer ON par décompte	Permet de démarrer ou d'arrêter le fonctionnement du climatiseur lorsque le temps défini est
Timer OFF	écoulé.
par décompte	
Timer ON	Permet de démarrer ou d'arrêter
par définition	le fonctionnement du climatiseur
d'une heure	à l'heure définie.
Timer OFF	
par définition	
d'une heure	

- Lorsque vous activez le timer, celui-ci fonctionne une fois puis est désactivé.
- Pour les timers ON, vous pouvez également régler les conditions de fonctionnement au début du fonctionnement.



Figure 6-20

#### Timer hebdomadaire

Réglez les timers ON/OFF pour une semaine. Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez exécuter les timers de manière répétée.

#### ATTENTION

Vous pouvez régler les timers qui peuvent être utilisés ensemble. Les combinaisons de timers pouvant être utilisés ensemble sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

( $\bigcirc$  : Peuvent être utilisés ensemble,  $\times$  : Ne peuvent pas être utilisés ensemble)

	Sleep	OFF : Heure	ON : Heure	OFF : Horloge	ON : Horloge	Hebdomadaire
Sleep		×	×	0	0	0
OFF : Heure	×		×	×	×	×
ON : Heure	×	×		×	×	×
OFF : Horloge	0	×	×		0	×
ON : Horloge	0	×	×	0		×
Hebdomadaire	0	×	×	×	×	

Si vous essayez d'activer un timer non combinable alors que le réglage d'un timer est activé, ce timer est désactivé.

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche.

Appuyez sur « Oui ».





Figure 6-21

#### Timers ON/OFF

#### 17:12 ⁄ 🐻 \* 📧 🚥 + Timer Hebdomadaire **RÉGLAGE ON PAR DÉCOMPTE** Après 01:00 heures Auto 20°C **RÉGLAGE OFF PAR DÉCOMPTE** Après 01:00 heures OFF **RÉGLAGE ON PAR DÉFINITION D'UN** Auto Auto RÉGLAGE OFF PAR DÉFINITION D'UNE HEURE Régler

Figure 6-22

③Réglez le timer souhaité en effectuant
 l'opération suivante et appuyez sur
 « Régler ».

#### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ② n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

 Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le réglage de chaque timer.

②Appuyez sur le bouton 2 pour modifier les réglages de chaque timer.

Sur l'écran de modification du décompte du timer ON, vous • pouvez régler le temps jusqu'au début du fonctionnement et les conditions au début du fonctionnement.



Figure 6-23

Régler l'heure :

Réglez le temps jusqu'au début du fonctionnement. (Plage de réglage du temps : 1 à 12 heures)

Réglage des conditions au début du fonctionnement :

- Mode de fonctionnement  $(\rightarrow$  Section 6.1.1.3)
- Zone ON/OFF ( $\rightarrow$ Section 6.1.1.5)
- Vitesse de ventilation  $(\rightarrow$  Section 6.1.1.4)
- Température de consigne (par incréments de 1 °C) (→Section 6.1.1.2) • Préchauffage ON/OFF<sup>\*1</sup>

\*1 : Vous pouvez régler le préchauffage uniquement avec la télécommande maître. Le micro-ordinateur prédit l'heure de début du fonctionnement en fonction de la dernière opération de préchauffage et démarre le fonctionnement 5 à 60 minutes avant l'heure de début afin que la

température intérieure se rapproche de la température de consigne à l'heure définie de début du fonctionnement.

Si vous activez le préchauffage, réglez le timer au moins une heure avant de démarrer le fonctionnement du timer. Si vous réglez le préchauffage dans l'heure précédant le démarrage du timer, le préchauffage est annulé.

L'opération de préchauffage est arrêtée en arrêtant le climatiseur, en démarrant le mode High power et le mode Économie d'énergie et en désactivant le timer.

• Sur l'écran de modification du décompte du timer OFF, vous pouvez régler le temps jusqu'à l'arrêt du fonctionnement.



Régler l'heure :

Réglez le temps jusqu'à l'arrêt du fonctionnement. (Plage de réglage du temps : 1 à 12 heures)

Figure 6-24

 Sur l'écran de modification de l'heure du timer ON, réglez l'heure souhaitée du début du fonctionnement et les conditions au début du fonctionnement.



Figure 6-25

Régler l'heure :

Réglez l'heure souhaitée du début du fonctionnement. (Par incréments de 10 minutes)

Réglage des conditions au début du fonctionnement :

Identique au timer ON pour le réglage du décompte.

• Sur l'écran de modification de l'heure du timer OFF, réglez l'heure souhaitée de l'arrêt du fonctionnement.



Régler l'heure :

Réglez l'heure souhaitée de l'arrêt du fonctionnement. (Par incréments de 10 minutes)

Figure 6-26

#### Timer hebdomadaire

Vous pouvez définir 8 opérations de timer pour chaque jour de la semaine. Lorsque vous activez la fonction, le timer s'exécute chaque semaine.

Vous pouvez régler le timer hebdomadaire uniquement avec la télécommande maître.



Figure 6-27

Jour de la semaine :

Sélectionnez le jour de la semaine à régler.

Couleur de l'icône

Vert	Jour de la semaine affiché dans la liste des timers
Blanc	Jour de la semaine avec au moins un réglage de timer activé
Bleu	Jour de la semaine avec tous les réglages de timer désactivés

Commutateur général ON/OFF du jour de la semaine :

Activez ou désactivez tous les timers du jour affiché.

Liste des timers :

Affiche les timers du jour sélectionné.

Vous pouvez appuyer sur le

commutateur pour activer ou désactiver le réglage de chaque timer.

Appuyez sur le bouton 2 pour modifier les réglages de chaque timer.

La méthode de réglage est la même que pour l'heure des timers ON/OFF.

## 6.1.2. Fonctions pratiques



Appuyez sur l'onglet « Fonctions pratiques ».

Contrôle des volets motorisés :

Réglez la plage de fonctionnement du volet (position de limite haute/position de limite basse) de chaque sortie d'air sur la plage souhaitée.

Vous pouvez également régler la position de limite gauche/position de limite droite d'un FDK avec un volet gauche/droit.

\* Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction pour certains types d'U.I.

Réglage système OPTI FLUX :

Pour les panneaux connectés dotés de la fonction OPTI FLUX, vous pouvez activer ou désactiver le fonctionnement OPTI FLUX de chaque sortie d'air dans chaque mode de fonctionnement.

# 6.1.2.1. Contrôle individuel des volets motorisés



(1) Appuyez sur le bouton « Volets ».

#### Figure 6-29

10:41 ⁄£ ●		
U. I. 001	U. 1. 002	
<b>V.</b> 1. 003	U. I. 004	
U. 1. 005	U. I. 006	
U. I. 007	U. I. 008	
U. 1. 009	U. I. 010	
U. I. 011	U. I. 012	
0	0	
Suivant		
Figure 6-30		

②Sélectionnez l'U.I. que vous souhaitez régler dans la liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Suivant ».

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule unité.



Figure 6-31

③Sélectionnez le numéro du volet et réglez la plage de fonctionnement.

Pour les modèles avec plusieurs volets de sortie d'air, appuyez sur « Régler tout ensemble » pour régler tous les volets en même temps. (Sauf FDK avec volet gauche/droit)

Si vous entrez dans le contrôle individuel des volets motorisés à l'état arrêté, vous pouvez vérifier la position de la sortie d'air pour les modèles à plusieurs volets comme le FDT. Appuyez sur le bouton « Vérifier la position des volets » pour faire fonctionner le volet dans la sortie d'air 1 pendant environ 20 secondes et sélectionnez un volet en vous référant à ceci. Les figures affichées représentent les unités fixes vues du sol.

#### Dans le cas du FDT

Dans le cas du FDTC







④ Appuyez sur les boutons 
✓ / > pour sélectionner l'une des positions de limite supérieure 1 à 6 dans la plage de fonctionnement des volets, puis appuyez sur le bouton « Suivant ».



(5) Appuyez sur les boutons < / ≥ pour sélectionner l'une des positions de limite supérieure 1 à 6 dans la plage de fonctionnement des volets, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».

La plage de fonctionnement entre la position de limite supérieure et la position de limite inférieure est affichée en blanc.



6 Appuyez sur le bouton « Régler ».

#### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de 2 à 5 n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton. Lors du réglage du volet individuel dans la direction du volet gauche/droit



motorisés

Sortie d'air 2

Suivant

(1)Appuyez sur la sortie d'air 2.

- 2)Appuyez sur les boutons Contrôle des volets sélectionner l'une des positions de limite gauche 1 à 5 dans la plage de fonctionnement des volets, puis appuyez sur le bouton « Suivant ».
- Figure 6-36 Contrôle des volets motorisés Sortie d'air 2 Confirmer Figure 6-37
- ③Appuyez sur les boutons < / ≥ pour sélectionner l'une des positions de limite droite 1 à 5 dans la plage de fonctionnement des volets, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Si vous installez l'U.I. à moins de 50 cm du mur, il est recommandé de modifier la plage de fonctionnement du volet gauche/droit par les plages suivantes.

 Lors de l'installation à gauche Plages de fonctionnement du volet gauche/droit 2 à 5



 Lors de l'installation à droite Plages de fonctionnement du volet gauche/droit 1 à 4


### 6.1.2.2. Réglage système OPTI FLUX



 Appuyez sur le bouton « Réglage système OPTI FLUX ».

### Figure 6-38



②Sélectionnez l'U.I. que vous souhaitez régler dans la liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Suivant ».

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule unité.



Figure 6-40

③Activez ou désactivez le fonctionnement OPTI FLUX de chaque sortie d'air dans chaque mode de fonctionnement.

Appuyez sur le commutateur « Régler tout ensemble » pour régler toutes les sorties d'air en même temps.

Si vous entrez dans le réglage du système OPTI FLUX à l'état arrêté, vous pouvez vérifier la position de la sortie d'air pour les modèles à plusieurs volets comme le FDT. Appuyez sur le bouton « Vérifier la position des volets » pour faire fonctionner le volet dans la sortie d'air 1 pendant environ 20 secondes et sélectionnez un volet en vous référant à ceci. Les figures affichées représentent les unités fixes vues du sol.

Dans le cas du FDT

Dans le cas du FD







Figure 6-41

(4) Appuyez sur le bouton « Régler ».

### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ② à ③ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

# 6.1.3. Paramétrage initial de la télécommande

Effectuez le paramétrage initial de la télécommande.

### **Notification**

La télécommande ne dispose pas de fonction pour régler l'heure. Chaque fois que la télécommande s'appaire avec un smartphone, elle obtient l'heure du smartphone et l'applique à l'écran.

Assurez-vous de régler l'heure locale sur le smartphone à appairer. Si vous souhaitez mettre à jour le réglage de l'heure de votre télécommande, par exemple au début de l'heure d'été, appairez-la avec votre smartphone.







Figure 6-44

①Format d'affichage de l'heure

Appuyez sur le format d'affichage de l'heure.

Appuyez sur le format d'affichage souhaité.

Réglage 12H : Sélectionnez la position d'affichage AM/PM. Lorsque AM ou PM s'affichent avant l'heure, si l'heure est 3h50 de l'aprèsmidi, « PM3:50 » est affiché. Réglage 24H : Si l'heure est 3h50 de l'après-midi, « 15:50 » est affiché.



Figure 6-45

### 2 Afficher/masquer l'heure

Vous pouvez définir si vous souhaitez afficher ou masquer l'heure sur l'écran principal de votre télécommande. Appuyez sur le commutateur pour afficher ou masquer l'heure.

### ③Réglage de la luminosité du rétro-éclairage

Vous pouvez régler la luminosité du rétro-éclairage de l'écran de votre télécommande.

Appuyez sur « Luminosité du rétro-éclairage », sélectionnez le niveau de luminosité et appuyez sur le bouton « Confirmer ».





### (4) Réglage de la durée d'éclairage du rétro-éclairage

Vous pouvez régler la durée d'éclairage du rétro-éclairage de l'écran de votre télécommande. Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant la durée d'inactivité définie, le rétro-éclairage s'éteint.

Appuyez sur « Durée d'éclairage du rétro-éclairage », sélectionnez la durée et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



Figure 6-47

### 5 Réglage de la langue

Vous pouvez régler la langue affichée sur votre télécommande. Appuyez sur « Langue », sélectionnez la langue souhaitée et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Vous pouvez définir les langues suivantes.

English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Turkish, Portuguese, Russian et Polish



Figure 6-48

### 6 Son de fonctionnement

Vous pouvez définir d'émettre ou non un son lorsque vous appuyez sur les touches de votre télécommande.



Appuyez sur le commutateur du son de fonctionnement pour activer ou désactiver le son de fonctionnement.

ON : Lorsque vous appuyez sur une touche tactile, un son retentit.

OFF : Aucun son ne retentit.



7 Appuyez sur le bouton « Régler ».

### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ① à ⑥ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

Figure 6-50

# 6.1.4. Données de fonctionnement de référence

Vous pouvez afficher la température intérieure et la température extérieure actuelles, la durée de fonctionnement et la consommation électrique.



### ATTENTION

- La consommation ne peut être affichée que lorsqu'une U.I. est connectée à la télécommande. Elle peut ne pas être affichée en fonction de l'U.I. ou de l'U.E. connectée.
- La consommation ne peut pas être affichée si votre télécommande est définie comme télécommande esclave.
- La consommation affichée n'est qu'une référence et peut être différente de la consommation réelle. Si vous souhaitez mesurer la consommation avec précision, installez par exemple un wattmètre intégrateur.

### Graphique de consommation

Si la consommation est affichée, vous pouvez afficher un graphique de consommation quotidienne, hebdomadaire ou annuelle, et vous pouvez les comparer avec vos graphiques de consommation passée. Vous pouvez également joindre les données graphiques d'origine à un e-mail. Vous pouvez utiliser les données graphiques comme référence de votre mode Économie d'énergie.



(1) Appuyez sur la consommation.



②Appuyez sur la période pour laquelle vous souhaitez vérifier la consommation et le mode de fonctionnement.

Vous pouvez l'afficher dans chaque mode de fonctionnement. (Tous les modes, Refroidissement/Déshumidification, et Chauffage)

Changez entre quotidien, hebdomadaire et annuel.

Les graphiques de droite montrent les données actuelles (aujourd'hui/cette semaine/cette année) et les graphiques de gauche montrent les données passées (hier/la semaine dernière/l'année dernière).

③Pour envoyer les données graphiques de consommation par e-mail, appuyez sur le bouton « Envoyer par e-mail ».



Figure 6-54

④L'application de messagerie démarre et les données de paramétrage sélectionnées sont jointes au format de fichier Json.

Si vous avez défini une adresse e-mail dans les Paramètres du compte (→Section 2.3.3), l'adresse e-mail définie est saisie dans le champ À.

### **6.2. Mode 2** 6.2.1. Fonctions pratiques



Appuyez sur l'onglet « Fonctions pratiques ».

Sleep :

Permet d'arrêter automatiquement le fonctionnement dès le début de celui-ci.

Timer Coupure de pic :

Définissez le fonctionnement pour limiter la puissance.

Absence :

Permet de maintenir la température pour éviter qu'elle ne devienne trop chaude ou trop froide lorsque vous n'êtes pas chez vous.

Mode silencieux de l'U.E. :

Fonctionnement privilégiant le silence de l'U.E.

Température de base (économie d'énergie) :

Retour à la température de consigne une fois le temps défini écoulé.

Contrôle du détecteur de mouvement : Réglez le contrôle de puissance et l'arrêt automatique.



Figure 6-56

1 Réglez le timer sleep.

Permet d'arrêter le fonctionnement à chaque fois après que le temps défini s'est écoulé depuis le début du fonctionnement.

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le timer sleep.

Si vous activez le timer, réglez la durée souhaitée.

• Appuyez sur « Régler l'heure ».



 Sélectionnez la durée et appuyez sur le bouton « Sélectionner ».

Régler l'heure	Sélectionner
	Jm
30	
40	

Vous pouvez sélectionner la durée entre 30 minutes et 240 minutes par incréments de 10 minutes.



Figure 6-57

2 Réglez le timer de coupure de pic.

Définissez l'heure de début et l'heure de fin du fonctionnement pour limiter la limite supérieure de puissance.

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le timer de coupure de pic.

Si vous activez le timer, réglez quatre opérations de timer pour chaque jour de la semaine. Lorsque vous activez la fonction, le timer s'exécute chaque semaine.

Vous pouvez régler le timer de coupure de pic uniquement avec la télécommande maître.

Appuyez sur « Définir un jour de la semaine ».





Figure 6-58

Jour de la semaine :

Sélectionnez le jour de la semaine à régler.

Couleur de l'icône

Vert	Jour de la semaine affiché dans la liste des timers
Blanc	Jour de la semaine avec au moins un réglage de timer activé
Bleu	Jour de la semaine avec tous les réglages de timer désactivés

Commutateur général ON/OFF du jour de la semaine :

Activez ou désactivez tous les timers du jour affiché.

Liste des timers :

Affiche les timers du jour sélectionné.

Vous pouvez appuyer sur le

commutateur pour activer ou désactiver le réglage de chaque timer.

Appuyez sur le bouton 2 pour modifier les réglages de chaque timer.



Pour modifier les réglages du timer, définissez les éléments suivants.

Coupure de pic :

Réglez sur 0 %, 40 %, 60 % ou 80 %. Plus la valeur de coupure de pic est basse, plus la limite supérieure de puissance du climatiseur est basse. Heure début :

Réglez l'heure par incréments de 10 minutes.

Heure fin :

Réglez l'heure par incréments de 10 minutes.

Appuyez sur le bouton « Confirmer ».



Figure 6-60

③Réglez le mode absence.

La température peut être maintenue pour éviter qu'elle ne devienne trop chaude ou trop froide lorsque vous n'êtes pas chez vous.

- Les modes froid et chauffage basculent en fonction de la température extérieure.
- Vous pouvez régler la température de consigne et la vitesse de ventilation.
- Vous pouvez les régler uniquement avec la télécommande maître.

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le mode absence. Si vous activez le mode, définissez les réglages suivants.

Température de démarrage du refroidissement/Température de consigne pour le refroidissement/Vitesse du ventilateur pour le refroidissement/ Température de démarrage du chauffage/Température de consigne pour le chauffage/Vitesse du ventilateur pour le chauffage

### ATTENTION

Si le mode absence est défini par l'équipement de commande centralisée, ce mode ne peut pas être désactivé par l'application. Le réglage du mode absence sera désactivé par le commutateur marche/arrêt du climatiseur ou par les opérations de modification de la température de consigne et du mode de fonctionnement ( $\rightarrow$ Section 6.1.1.1).



Température de démarrage du refroidissement :

Sélectionnez la température extérieure pour démarrer le refroidissement dans la plage de 26 à 35 °C. (Par incréments de 3 °C)

Température de consigne pour le refroidissement :

Sélectionnez la température dans la plage de 26 à 33 °C. (Par incréments de 1 °C)

Vitesse du ventilateur pour le refroidissement :

Sélectionnez la vitesse de ventilation parmi les vitesses de ventilation réglables autres que auto.

Température de démarrage du chauffage :

Sélectionnez la température extérieure pour démarrer le chauffage dans la plage de 0 à 15 °C. (Par incréments de 5 °C)

Température de consigne pour le chauffage :

Sélectionnez la température dans la plage de 10 à 18 °C. (Par incréments de 1°)

Vitesse du ventilateur pour le chauffage :

Sélectionnez la vitesse de ventilation parmi les vitesses de ventilation réglables autres que auto.



- ④ Réglez le mode silencieux de l'U.E.
  - Contrôle privilégiant le silence de l'U.E. Vous pouvez définir le démarrage/arrêt du mode silencieux de l'U.E. et régler le timer.

Vous pouvez les régler uniquement avec la télécommande maître.

Début/Arrêt :

Sélectionnez l'opération souhaitée.

Timer récurrent :

Activez le réglage pour répéter le démarrage/arrêt du fonctionnement silencieux à la même heure chaque jour.

 Appuyez pour modifier l'heure de démarrage/arrêt.



• Sélectionnez l'heure et appuyez sur le bouton « Sélectionner ».

He	Heure début		
03	30		Jh
04	40		$\sim$
05	50		
06	00	AM	
07	10	PM	
08	20		
09	30		
	He 03 04 05 06 07 08 02	Heure dé 03 30 04 40 05 50 06 00 07 10 08 20 92 39	Heure début        03      30        04      40        05      50        06      00      AM        07      10      PM        08      20      39

### ATTENTION

- Cette opération permet d'activer ou de désactiver le fonctionnement silencieux de l'U.E. et ne démarre pas le fonctionnement si le climatiseur est arrêté même si vous activez le réglage.
- Le fonctionnement à capacité maximale ne peut pas être effectué en mode de contrôle silencieux de l'U.E.



Figure 6-63

5 Réglez la température de base (économie d'énergie).

Retour à la température de consigne une fois le temps défini écoulé.

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver la température de base (économie d'énergie).

Si vous activez le mode, définissez les réglages suivants.

Temps de retour en mode froid/Température de consigne après le retour en mode froid/Temps de retour en mode chauffage/Température de consigne après le retour en mode chauffage



Figure 6-64



Figure 6-65

- Temps de retour en mode froid : Sélectionnez le temps de retour à la température de consigne en mode froid dans la plage de 20 à 120 minutes. (Par incréments de 10 minutes)
- Température de consigne après le retour en mode froid :

Réglez la température à partir de la plage que vous avez définie dans le réglage de la plage de température (→Section 6.2.3). (Par incréments de 1 °C)

- Temps de retour en mode chauffage : Sélectionnez le temps de retour à la température de consigne en mode chauffage dans la plage de 20 à 120 minutes. (Par incréments de 10 minutes)
- Température de consigne après le retour en mode chauffage :
  Sélectionnez la température à partir de la plage que vous avez définie dans le réglage de la plage de température (→Section 6.2.3). (Par incréments de 1 °C)

6 Réglez le contrôle du détecteur de mouvement.

Déterminez la présence ou l'absence de personnes et le niveau d'activité humaine grâce au détecteur de mouvement et effectuez divers contrôles (tels que le contrôle de la puissance et le contrôle d'arrêt automatique).

- Vous pouvez définir cette fonction uniquement lorsque vous utilisez une U.I. avec un détecteur de mouvement.
- Vous pouvez les régler uniquement avec la télécommande maître.

### ATTENTION

Même si vous définissez les réglages détaillés du détecteur de mouvement, celui-ci ne fonctionnera pas si vous n'activez pas le réglage du détecteur de mouvement. Vérifiez que le réglage du détecteur de mouvement est activé. ( $\rightarrow$ Section 6.3.1)

Même si vous pouvez activer le réglage du détecteur de mouvement, celui-ci ne fonctionnera pas si votre unité n'utilise pas de détecteur de mouvement.



Appuyez sur « Contrôle du détecteur de mouvement ».



Sélectionnez l'U.I. que vous souhaitez régler dans la liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Suivant ».

Vous pouvez sélectionner toutes les unités ou une seule unité.



Figure 6-68

## Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver l'arrêt automatique.

Si vous l'activez, réglez le temps en veille entre 1 et 50 heures. (Par incréments de 1 heure)

Si vous activez le contrôle d'arrêt automatique, l'absence de personnes est déterminée par le niveau d'activité et le climatiseur passe en état de « veille » lorsqu'une heure s'est écoulée. Si le temps de veille défini s'est écoulé depuis le passage à l'état de « veille », le climatiseur s'arrête complètement.

### ATTENTION

En état de « veille », le climatiseur est arrêté, mais lorsqu'une personne revient, il redémarre. S'il s'arrête complètement, il ne redémarre pas même si une personne revient. Pour redémarrer le fonctionnement, utilisez le commutateur marche/arrêt ( $\rightarrow$ Section 6.1.1.1).



Figure 6-69

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le contrôle de puissance.

Si vous l'activez, réglez la température de consigne en mode froid/la température de consigne en mode chauffage dans la plage suivante. (Par incréments de 1 °C)

Mode froid : 25 à 35 °C Mode chauffage : 10 à 20 °C

Si vous activez le contrôle de puissance, la température de consigne est modifiée pour supprimer la puissance du climatiseur si un niveau d'activité faible persiste.



Figure 6-70

7 Appuyez sur le bouton « Régler ».

### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ① à ⑥ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

Si vous activez le timer sleep, désactivez les timers qui ne peuvent pas être utilisés avec le timer sleep (→Section 6.1.1.7). Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Appuyez sur « Oui ».



### 6.2.2. Filtre

Définissez le réglage du symbole du filtre.



Appuyez sur l'onglet « Filtre ».

Réglage du symbole du filtre : Réglez la date ou le délai pour allumer l'icône de date de nettoyage du filtre.

Ré-initialisation du Voyant Filtre : Vous pouvez réinitialiser le temps de fonctionnement cumulé pour allumer l'icône de date de nettoyage du filtre. Après avoir nettoyé le filtre, vous devez réinitialiser le temps de fonctionnement.

### ATTENTION

Si vous éteignez l'icône en basculant le commutateur sur l'écran d'information (→Section 5), la réinitialisation du voyant du filtre n'est pas nécessaire.



 Appuyez sur le bouton « Réglage du symbole du filtre ».

### Figure 6-72



#### ATTENTION

Si vous réglez la date, l'icône de date de nettoyage du filtre s'allume lorsque cette date arrive. Lorsque l'icône s'allume, le réglage de la date est annulé et l'un des réglages 1 à 4 ou « Aucun affichage » est défini.

Si vous effectuez le chargement des données de la télécommande (→Section 3.1.4) lors du réglage du symbole du filtre, le réglage de l'U.I. avec l'adresse la plus basse sera affiché.



Figure 6-74

③Appuyez sur le bouton « Ré-initialisation du Voyant Filtre ».

Vous pouvez réinitialiser le temps de fonctionnement cumulé pour allumer l'icône de date de nettoyage du filtre.

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Appuyez sur « Oui » pour réinitialiser.



### 6.2.3. Réglage Administrateur

Effectuez le réglage administrateur lié à la télécommande.




Figure 6-76

1 Définissez le réglage

d'autorisation/interdiction d'opération.

Si vous activez une autorisation, vous pouvez effectuer l'opération autorisée sur la télécommande et dans l'application.

Si vous activez une interdiction, vous ne pouvez pas effectuer l'opération interdite sur la télécommande et dans l'application.

Appuyez sur « Réglage Autorisation/Interdiction ».





Figure 6-78



2 Réglez le mode de fonctionnement.

Vous pouvez activer ou désactiver chaque mode de fonctionnement.

Appuyez sur « Réglage du mode de fonctionnement ».

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le mode de fonctionnement, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Si vous désactivez le mode froid ou chauffage, le mode auto est également désactivé.



१:30 🖉 😐 🖲 🙁 🕫 🖭 🕫				
Réglage de la plage de température				
VALIDE • La modification est répercutée sur Valide • La modification n'est pas répercutée sur				
l'écran de la	télécomma	nde		
Froid/Déshumidi./V	'entil.			
Lim. Haute				
33 <b>34</b>	<b>35</b> ℃			
Limite bas				
	16° <sup>C</sup>	<b>17</b> 18		
Chauffage Lim. Haute				
28 <b>29</b>	30°C			
	Confirmer			

Figure 6-81

③Définissez le réglage de la plage de température.

Limitez la plage de sélection de la température de consigne pendant le fonctionnement en mode froid ou chauffage.

Appuyez sur « Réglage de la plage de température ».

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le réglage de la plage de température.



Si vous activez le réglage, définissez le paramètre d'affichage et le réglage de la plage de température.

Paramètre d'affichage : Sélectionnez d'appliquer ou non le paramètre à l'affichage de la température de consigne.

- Si vous choisissez d'appliquer le paramètre, l'affichage de la température de consigne est également limité à la plage de température de consigne.
- Si vous choisissez de ne pas appliquer le paramètre, le contrôle du climatiseur est limité à la plage de température de consigne, mais l'affichage de la température de consigne peut être utilisé même en dehors de la plage de température de consigne.
- Sélectionnez la plage de température de consigne (limites supérieure/inférieure) pendant le fonctionnement en mode froid/chauffage.

Vous pouvez définir les valeurs dans les plages suivantes.

	Valeur limite	Valeur limite
	inférieure	supérieure
Froid <sup>*1</sup>	16 à 28 °C	30 à 35 °C
Chauffage	10 à 22 °C	22 à 30 °C

\*1 : Y compris pendant le fonctionnement en mode déshumidification/ ventilation/auto.

#### Notification

Il n'est pas économique de rendre la pièce trop froide pendant le fonctionnement en mode froid et trop chaude pendant le fonctionnement en mode chauffage. Il est recommandé de régler la plage de température de consigne plus haut en mode froid et plus basse en mode chauffage.

#### ATTENTION

Si vous activez le réglage pour la plage de température de consigne avec plusieurs télécommandes connectées, veillez à choisir d'appliquer le paramètre à l'affichage de la température de consigne. Si vous choisissez de ne pas appliquer le paramètre, l'affichage de la température de consigne est différent entre la télécommande maître et la télécommande esclave.

Exemple : Même si 28 °C est affiché sur la télécommande maître, 25 °C est affiché sur la télécommande esclave. Cela est dû au fait que si la limite supérieure de la plage de contrôle est de 25 °C, 25 °C est transmis à la télécommande esclave.



4 Réglez la température centrale.

Réglez la température de base lorsque vous choisissez d'afficher la température de consigne au format d'affichage +/- (→Section 6.1.1.2).

Appuyez sur « Réglage T<sup>o</sup> de base ».



Sélectionnez la température de base dans la plage de 18 à 30 °C (par incréments de 1 °C) et appuyez sur le bouton « Confirmer ».





(5) Activez ou désactivez le système de réglage automatique de la température.

Appuyez sur « Réglage automatique de la température ».

Sélectionnez « Inactif » ou « Valide » et appuyez sur le bouton « Confirmer ». Si vous définissez Valide, vous pouvez régler la température de consigne automatiquement sur l'écran de fonctionnement. (→Section 6.1.1.3)



### 6 Activez ou désactivez la vitesse de ventilation automatique.

Appuyez sur « Vitesse de ventilation automatique ».

Vitesse de ventilation automatique Inactif Valide Confirmer Figure 6-88 Sélectionnez « Inactif » ou « Valide » et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Si vous sélectionnez Valide, vous pouvez régler la vitesse de ventilation automatiquement sur l'écran de fonctionnement. (→Section 6.1.1.5)





⑦Réglez les éléments de l'affichage de la télécommande.

Définissez si vous souhaitez afficher ou masquer les éléments sur l'écran de la télécommande.

Appuyez sur « Paramètres des fonctions de l'affichage de la télécommande ».

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver l'affichage de chaque fonction et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

#### Écran principal

- Affichage de la température intérieure : Si vous activez l'affichage, la température intérieure s'affiche en dessous de la température de consigne.
- Affichage Auto Froid/Chauffage : Si vous activez l'affichage, l'icône de refroidissement ou de chauffage s'allume à côté de l'icône du mode de fonctionnement automatique en mode de fonctionnement automatique.
- Affichage des codes de diagnostic: Si vous activez l'affichage, l'icône d'apparition d'une erreur s'allume si une erreur se produit au niveau du climatiseur.



#### Écran d'information

- Affichage Régulation en Chauffage : Contrôle de la régulation du chauffage pour empêcher l'air froid de s'échapper au début du fonctionnement en mode chauffage. Si vous activez l'affichage, l'icône de régulation du chauffage s'allume.
- Affichage Dégivrage :
  - Permet d'effectuer automatiquement le contrôle du dégivrage si les conditions sont propices à la formation de givre sur l'U.E. pendant le fonctionnement en mode chauffage. Si vous activez l'affichage, l'icône de dégivrage s'allume.

#### Autres écrans

Afficher la température de la télécommande, Afficher la température intérieure et Afficher la température extérieure :

Si vous activez l'affichage, chaque température est affichée sur l'écran pendant le changement de température de consigne et de la vitesse de ventilation, sur l'écran de modification du mode de fonctionnement et sur l'écran de modification de la position des volets.

#### ATTENTION

Même si vous désactivez l'affichage d'une icône d'apparition d'une erreur, une icône d'apparition d'une erreur s'allume si une panne ou un code de maintenance lié au capteur de réfrigérant se produit.



Paramètre

8 Appuyez sur le bouton « Régler ».

#### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ① à ⑦ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

Figure 6-92

tre

#### 6.2.4. Paramètres du nom

Définissez les noms des unités. Les noms des unités définis sont utilisés pour l'affichage sur chaque écran de l'application.

#### ATTENTION

Les noms des unités définis sont enregistrés dans l'application et ne sont pas transmis à la télécommande. Une fois les noms des unités définis, ils ne seront pas hérités par un autre smartphone connecté à la télécommande.





# Nom de la pièce Ré-initialisation Nom de la pièce RC-ES\* - 1 à 20 caractères Confirmer Figure 6-95

1 Modifiez le nom de la télécommande.

Appuyez sur « Nom de la télécommande ».

Saisissez le nom de la télécommande<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

\*1 : Vous pouvez saisir jusqu'à20 caractères de votre choix.



Figure 6-96

2 Modifiez le nom de l'unité intérieure.

Appuyez sur « Nom de U.I. ».



Sélectionnez l'U.I. à renommer dans la liste des U.I.

Saisissez le nom de l'unité intérieure<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

\*1 : Vous pouvez saisir jusqu'à20 caractères de votre choix.



Figure 6-98



9:53 🕼 🗎 💿		¥ 🗷 🎟 +
<	Nom de zone	Tout réinitialiser
01	î.	Zona 1 〉
02		Zona 2 〉
03		Zona 3 〉
04		Zona 4 📏

#### Figure 6-100

×	Changer le nom de la zone
Nom de	zone
Zona 1	
- 1 à 20 ca	aractères
_	
	Confirmer
Fig	jure 6-101 💭

③Modifiez le nom de la zone.

Si vous connectez une unité gainable compatible avec le contrôle de zone, vous pouvez définir le nom de la zone.

Appuyez sur « Nom de zone ».

Sélectionnez la zone à renommer.

Saisissez le nom de la zone<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

\*1 : Vous pouvez saisir jusqu'à20 caractères de votre choix.



(4) Appuyez sur le bouton « Régler ».

#### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ① à ③ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

#### Réinitialisation du nom

Appuyez sur « Ré-initialisation » ou « Tout réinitialiser » sur chaque écran de paramètres de nom pour réinitialiser le nom initial.



009



#### Figure 6-103

U. I. 013 >

# 6.3. Mode 36.3.1. Réglage installation

10:08 ⁄ 🖉 🖲 💿 🔹 🐼 📨	· *
Date de l'installation 3 Janvier 2024	<b>-</b> L,
Nom du contact xxxxxxx >	
Numéro du contact xxx xxx >	F
Adresse du contact xxxxxxx@xx x.com	
Réglage de la Régler manuellement 🗲	
Réglages de zone	
Adressage de l'unité intérieure principale	
Fonction sauvegarde Unité	4
Réglage du capteur de mouvement	
Régler	ŀ
Réalz installation Réalar es Exercio	n T
2 m	
Figure 6-104	

Appuyez sur l'onglet « Réglage installation ».

- Date de l'installation
  - Nom du contact/Numéro du contact/Adresse e-mail : Définissez les informations utilisées
    - dans les informations de contact  $(\rightarrow$ Section 4.2).
  - Réglage de la pression statique : Réglez la pression statique à l'extérieur de l'unité gainable.

Réglages de zone : Activez ou désactivez chaque zone.

- Adressage de l'unité intérieure principale : Réglez l'U.I. principale de la série Multi avec marche/arrêt individuel.
- Fonction sauvegarde Unité Intérieure : Réglez chaque fonction de sauvegarde.

Réglage du capteur de mouvement : Activer ou désactiver le détecteur de mouvement connecté à la télécommande.

Date de l'installation	3 Janvier 2024	>
Nom du contact		>
Numéro du contact	xxx xxx xxx	>
Adresse du contact	xxxxxxx@xx x.com	>
Réglage de la pression statique	égler manuellement	>
Réglages de zone		>
Adressage de l'unité inte	érieure principale	>
Fonction sauvegarde Unité Intérieure		
Réglage du capteur de mouvement		



1 Réglez la date de l'installation.

Appuyez sur « Date de l'installation ».

Saisissez la date et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Date de l'installation	3 Janvier 2024	>
Nom du contact	XXXXXXX	
h	າ	
Numero du con		
	xxxxxxx@xx	
Adresse du contact	x.com	
Réglage de la		
pression statique	Regler manuellement	
Reglages de zone		
Adressage de l'unité	intérioure principale	5
Auressage de l'unite		
Fonction sauvegarde	Unité	
Intérieure		
Réglage du capteur de		
mouvement		



2 Définissez le nom du contact.

Saisissez les informations de contact permettant aux clients de demander un service.

Appuyez sur « Nom du contact ».

Saisissez le nom du contact<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

\*1 : Vous pouvez saisir jusqu'à
 26 caractères alphanumériques ou cyrilliques codés à un octet.

#### ATTENTION

Vous pouvez saisir n'importe quelle chaîne, mais la télécommande ne peut reconnaître que les caractères alphanumériques et cyrilliques.

Pour l'affichage du nom du contact sur la télécommande et dans l'application, seule une chaîne reconnaissable par la télécommande peut être affichée. Tous les caractères peuvent ne pas être affichés sur la télécommande en raison de la limitation du nombre de caractères.





③Définissez le numéro du contact. Appuyez sur « Numéro du contact ».

Saisissez le numéro du contact<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

\*1 : Vous pouvez saisir un numéro à un octet composé de 2 à 6 chiffres dans chaque bloc.

#### ATTENTION

La télécommande peut reconnaître 15 chiffres. (Y compris les tirets)

Pour l'affichage du numéro du contact sur la télécommande et dans l'application, seul le nombre de chiffres reconnaissables par la télécommande peut être affiché.





④Définissez l'adresse e-mail du contact. Appuyez sur « Adresse du contact ».

Saisissez l'adresse e-mail du contact et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

#### ATTENTION

La télécommande peut reconnaître 34 caractères. (Y compris les symboles)

Pour l'affichage de l'adresse e-mail du contact dans l'application, seul le nombre de caractères reconnaissables par la télécommande peut être affiché.



10:12 ⁄ 🖉 🖲 ා 🕸 🕅 🐨 🕅 		
Toutes		
U. I. 001	U. I. 002	
<b>V</b> . I. 003	U. I. 004	
U. I. 005	U. I. 006	
U. I. 007	U. I. 008	
U. I. 009	U. I. 010	
U. I. 011	U. I. 012	
Suiv	ant	
Figure 6-114		

5 Définissez le réglage de la pression statique.

Vous pouvez effectuer le réglage lorsque vous utilisez une U.I. gainable dotée d'une fonction de réglage de la pression statique.

Appuyez sur « Réglage de la pression statique ».

Sélectionnez l'U.I. que vous souhaitez régler dans la liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Suivant ».

Vous pouvez sélectionner toutes les unités ou une seule unité.





Sélectionnez « Régler manuellement » ou « Régler automatiquement ».

Si vous sélectionnez « Régler automatiquement », appuyez sur « Confirmer ».

Si vous sélectionnez « Régler manuellement », appuyez sur « Suivant ».

Sélectionnez la valeur de réglage sur l'écran de réglage de la valeur de réglage et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Vous pouvez régler la valeur dans la plage de 10 Pa à 200 Pa. (Par incréments de 10 Pa)



Adresse du contact	xxxxxxx@xx x.com	>
Réglage de la pression statique	Régler manuellement	>
Réglages de zone		>
Adressage de l'u	rieure principale	>
Fonction sauvegarde Intérieure	Unité	>
Réglage du capteur c mouvement	le	>

\* 🗷 🚥 +

10:13 🖉 🖯

6 Définissez les réglages de zone.

Vous pouvez effectuer un contrôle de zone si vous utilisez une U.I. gainable compatible avec le contrôle de zone.

Appuyez sur « Réglages de zone ».

- Réglage de la zone commune : Activez ou désactivez la zone commune.
- Réglages de zone : Activez ou désactivez chaque zone.
- Réglage de la zone de décharge : Lors de la désactivation de la zone commune, sélectionnez la zone de décharge.
- Réinitialiser les paramètres de la zone : Permet de réinitialiser les réglages de zone au paramétrage initial.



Figure 6-118



10:13 ⁄ 🖳 🔍	\$ 🗷 🎫 f
Kéglages de zone	
<b>RÉGLAGE DE LA ZONE COMMUNE</b> Plus de deux zones doivent être actives.	OFF
ZONE	Valide
1 - Zona 1	
2 - Zona 2	
3 - Zona 3	
4 - Zona 4	
ZONE DE DÉVERSEMENT	

Figure 6-120

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver les réglages de la zone commune<sup>\*1</sup>.

\*1 : La zone commune désigne une zone dans laquelle aucun registre n'est installé.

#### ATTENTION

Si vous activez le réglage de la zone commune, effectuez les travaux de gaines de manière à ce que le volume d'air dans la zone commune représente 50 % du volume d'air total.

Définissez la zone 4 comme zone commune. La zone 4 est toujours désactivée.

Activez ou désactivez chaque zone.

Si vous activez le réglage de la zone commune :

Activez l'une des zones 1 à 3.

Si vous désactivez le réglage de la zone commune :

Activez deux des zones 1 à 4.



×	Zone de déversement
O Zon	a 1
🔿 Zon	a 2
🔿 Zon	a 3
🔿 Zon	a 4
	Confirmer
Fig	ure 6-122

Si vous désactivez le réglage de la zone commune, réglez la zone de décharge<sup>\*1</sup>.

\*1 : La zone de décharge désigne une zone dans laquelle le registre s'ouvre automatiquement. Le registre s'ouvre automatiquement en fonction de l'état d'ouverture/fermeture des autres zones.

#### ATTENTION

- Il est recommandé d'activer le réglage de la zone commune, mais si vous devez le désactiver pour des raisons inévitables, veillez à régler la zone de décharge.
- Effectuez les travaux de gaines de manière à ce que le volume d'air dans la zone de décharge représente 50 % du volume d'air total.

Sélectionnez la zone de décharge et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule zone de décharge parmi les zones activées.



Pour réinitialiser les réglages de zone au paramétrage initial, appuyez sur le bouton « Réinitialiser les paramètres de la zone ».

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Appuyez sur « Accepter ».



Appuyez sur « Confirmer ».



#### ATTENTION

Pour plus d'informations sur les réglages de zone, consultez le manuel d'installation de l'U.I. et du contrôleur de zone.



Figure 6-125

Adro inté	essa rieu	ge o re pi	de l'unité rincipale	Sélectionner
			0	d
		0	1	
	0	1	2	
	1	2	3	
		3	4	
		4 5	5	

Figure 6-126

⑦Définissez l'adresse de l'U.I. principale.

Définissez l'adresse de l'U.I. principale pour l'U.I. secondaire.

Appuyez sur « Adressage de l'unité intérieure principale ».

#### **SUPPLÉMENT**

Dans les modèles de la série Multi (KX), seule l'U.I. principale est autorisée à sélectionner le mode de fonctionnement (chauffage, refroidissement). Les U.I. secondaires suivent le mode de fonctionnement de l'U.I. principale.

Saisissez l'adresse de l'U.I. définie dans l'U.I. principale et appuyez sur le bouton « Sélectionner ».

xxxxxxx@xx x.com	>
Régler manuellement	>
	>
ntérieure principale	>
Unité	>
	>
127	>
	xxxxxxx@xx x.com Régler manuellement Intérieure principale



Figure 6-128

⑧Réglez la fonction de sauvegarde d'U.I.

Si vous connectez plusieurs U.I. (plusieurs groupes) à une télécommande, vous pouvez régler la fonction de sauvegarde de chaque U.I.

Appuyez sur « Fonction sauvegarde Unité Intérieure ».

Contrôle de rotation :

Exécutez jusqu'à trois U.I. une par une à tour de rôle à chaque fois que le temps défini est écoulé.

- Contrôle sauvegarde puissance : Modifiez le nombre d'unités en fonctionnement de 1 à 3 unités maximum en fonction de la différence de température entre la température de consigne et la température intérieure.
- Contrôle sauvegarde défaut : Si une ou plusieurs U.I. en fonctionnement s'arrêtent de manière anormale, une autre U.I. commence à fonctionner.



Figure 6-129

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver chaque contrôle de sauvegarde<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

\*1 : Le contrôle de sauvegarde en cas de défaut est automatiquement déterminé par l'état d'un autre contrôle de sauvegarde. Si vous activez le contrôle de rotation ou le contrôle de sauvegarde de capacité, le contrôle de sauvegarde en cas de défaut est également activé.

## ✓ Si vous activez le contrôle de rotation

Sélectionnez le temps de commutation de fonctionnement souhaité dans la plage de 1 à 999 heures. (Par incréments de 1 heure)



Exécutez les U.I. une par une à tour de rôle à chaque fois que le temps défini est écoulé.

Le contrôle de rotation est effectué pour les U.I. avec des adresses plus basses (jusqu'à 3 unités).

#### ✓ Si vous activez le contrôle de sauvegarde de capacité

Sélectionnez la différence de température entre la température de consigne et la température intérieure dans la plage de 2 à 5 °C, selon le changement du nombre d'unités en fonctionnement. (Par incréments de 1 °C)



Le contrôle de sauvegarde de capacité est effectué pour les U.I. avec des adresses plus basses (jusqu'à 3 unités).

Si la différence de température entre la température de consigne et la température intérieure dépasse la valeur définie, le nombre d'unités en fonctionnement passe de 1 à 2. Si la différence de température dépasse le double de la valeur définie, le nombre d'unités en fonctionnement passe à 3.

#### ✓ Si vous activez le contrôle de sauvegarde en cas de défaut

Le contrôle de sauvegarde en cas de défaut est effectué pour les U.I. avec des adresses plus basses (jusqu'à 3 unités). Si l'une des U.I. en fonctionnement s'arrête de manière anormale, une autre U.I. commence à fonctionner.

#### ATTENTION

 Si le mode de fonctionnement est « Auto », vous ne pouvez pas définir le contrôle de sauvegarde. Si vous définissez le contrôle de sauvegarde pour un climatiseur dont le mode de fonctionnement est réglé sur « auto », le mode de fonctionnement passe automatiquement au mode « froid ».  Vous ne pouvez pas définir simultanément le contrôle de sauvegarde avec les fonctions suivantes :

Mode absence (→Section 6.2.1), réglage de préchauffage

 $(\rightarrow$ Section 6.1.1.7), mode de fonctionnement auto

 $(\rightarrow$ Section 6.3.2) et entrée externe  $(\rightarrow$ Section 6.3.3).



10:15 💯 🖶 💿		≹ ⊠ 😎 ≁	
<	Choisir U. Int		
Toutes			
U. I. 001	U. I. 002		
V. I. 003	U. I. 004		
U. I. 005	U. I. 006		
U. I. 007	U. I. 008		
U. I. 009	U. I. 010		
U. I. 011	U. I. 012		
Suivant			
E' 0.404			

Figure 6-131

9 Réglez le détecteur de mouvement.

Activer ou désactiver le détecteur de mouvement connecté à la télécommande.

Appuyez sur le bouton « Réglage du capteur de mouvement ».

Sélectionnez l'U.I. que vous souhaitez régler dans la liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Suivant ».

Vous pouvez sélectionner toutes les unités ou une seule unité.



Activez ou désactivez le réglage du détecteur de mouvement de l'U.I. sélectionnée et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

#### ATTENTION

- Si vous utilisez un détecteur de mouvement, définissez le réglage ci-dessus et activez l'U.I. pour détecter le niveau d'activité humaine. Si vous le désactivez, le contrôle du détecteur de mouvement (économie d'énergie et arrêt automatique) n'est pas effectué car le niveau d'activité humaine n'est pas détecté.
- Vous ne pouvez pas activer le détecteur de mouvement pour certaines U.I. Même si vous pouvez activer le réglage du détecteur de mouvement, celui-ci ne fonctionnera pas si votre unité n'utilise pas de détecteur de mouvement.



Figure 6-133

10 Appuyez sur le bouton « Régler ».

#### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur le bouton « Régler », le contenu de ① à ⑨ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.
# 6.3.2. Réglages Fonction Télécommande



Appuyez sur l'onglet « Réglages Fonction Télécommande ».

Définissez les réglages des fonctions de la télécommande.

Température de reprise :

Si vous connectez plusieurs U.I. à une télécommande, sélectionnez le capteur de température de reprise de l'air de l'U.I. utilisé pour l'évaluation du thermostat.

Sonde de la télécommande : Modifiez la température utilisée pour l'évaluation du thermostat de la température de reprise de l'air de l'U.I. à la sonde de la télécommande.

Ajustement de la sonde de la télécommande :

Ajustez la température de détection de la sonde de la télécommande.

Réglage de la vitesse du ventilateur : Modifiez la plage de vitesse de ventilation.

Entrée externe :

Si vous connectez plusieurs U.I. à une télécommande, définissez la plage d'entrée CNT pour la marche/l'arrêt.



Contrôle du volet supérieur/inférieur : Sélectionnez le contrôle du volet supérieur/inférieur.

- Contrôle volet gauche/droit : Sélectionnez le contrôle du volet gauche/droit.
- Réglage ventilation :
  - Définissez ce réglage lors de l'utilisation avec un ventilateur.
- Redémarrage automatique : Définissez le comportement en cas de panne de courant pendant le fonctionnement.



Figure 6-136

 Réglez le contrôle du capteur de reprise d'air.

Si vous connectez plusieurs U.I. à une télécommande, sélectionnez le capteur de reprise d'air utilisé pour l'évaluation du thermostat parmi Individuel, Unité MAITRE ou Température moyenne.

Individuel :

Effectuez l'évaluation du thermostat en utilisant la température de reprise de l'air de chaque U.I. Si plusieurs U.I. sont connectées à une télécommande, cette évaluation est basée sur la température de reprise de l'air de l'U.I. principale.

Unité MAITRE :

L'évaluation du thermostat est effectuée en utilisant la température de reprise de l'air de l'U.I. avec l'adresse la plus basse parmi les U.I. connectées. S'il existe plusieurs groupes de plusieurs U.I. connectées à une télécommande, cette évaluation est basée sur l'U.I. avec l'adresse la plus basse parmi les U.I. principales de chaque groupe. Moyenne :

L'évaluation du thermostat est effectuée en utilisant la moyenne des températures de reprise de l'air des U.I. connectées.



 2 Réglez la sonde de la télécommande. Modifiez la température intérieure utilisée pour l'évaluation du thermostat de la température de reprise de l'air de l'U.I. à la sonde de la télécommande. Les affichages de la température intérieure sur la télécommande et dans l'application sont également modifiés.

Invalid :

Affiche la température intérieure à l'aide du capteur de l'unité principale.

Valide :

Affiche la température intérieure à l'aide de la sonde de la télécommande.

- Actif (refroidissement uniquement) : L'affichage de la température intérieure est celui de la température mesurée par la sonde de la télécommande en mode froid uniquement.
- Actif (chauffage uniquement) : L'affichage de la température intérieure est celui de la température mesurée par la sonde de la télécommande en mode chauffage uniquement.



③Réglez l'ajustement de la sonde de la télécommande.

Appuyez sur « En refroidissement » ou « En chauffage ».

Pour le refroidissement/chauffage respectivement, sélectionnez la valeur de réglage de la température de détection de la sonde de la télécommande dans la plage de -3 à +3 °C, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».





 ④ Réglez la vitesse de ventilation.
Appuyez sur le bouton Régler.
Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



Figure 6-139



Ce réglage peut ne pas être possible pour certaines U.I.



Figure 6-140

5 Réglez l'entrée externe.

Si vous connectez plusieurs U.I. à une télécommande, vous pouvez définir la plage d'entrée CNT pour la marche/l'arrêt pour l'unité individuelle et toutes les unités. Sélectionnez l'entrée externe parmi « Individuel » et « Toutes ».

Individuel :

S'applique uniquement aux U.I. avec une entrée CNT.

Toutes :

S'applique à toutes les U.I. connectées à la télécommande.

6 Réglez le contrôle du volet supérieur/inférieur.

Arrêt sur une position fixe :

Réglez le volet d'alimentation en air supérieur/inférieur sur quatre niveaux.

Arrêt dans n'importe quelle position : Arrêtez le volet à la position immédiatement après l'opération d'arrêt.

7 Réglez le contrôle du volet gauche/droit. Arrêt sur une position fixe :

Réglez le volet d'alimentation en air gauche/droit sur quatre niveaux.

Arrêt dans n'importe quelle position : Arrêtez le volet à la position immédiatement après l'opération d'arrêt.



Figure 6-141

8 Définissez le réglage de la ventilation. Sélectionnez le réglage de combinaison des unités connectées parmi Désactiver, Enclenchement et Indépendant.

Invalid :

Aucune unité de ventilation connectée

Enclenchement :

Enclenchement avec l'opération marche/arrêt du climatiseur et la sortie de ventilation (CNT). Indépendant :

L'unité de ventilation exécute indépendamment la sortie marche/arrêt en effectuant l'opération marche/arrêt de l'unité de ventilation sur l'écran de fonctionnement de la télécommande et dans l'application.

9 Réglez le redémarrage automatique.

Sélectionnez « Actif » ou « Invalid » le redémarrage automatique.

Si vous l'activez, l'état avant la panne de courant est restauré une fois le courant rétabli (le contrôle se termine après la mise sous tension) après une panne de courant pendant le fonctionnement.

Si vous le désactivez, le fonctionnement s'arrête une fois le courant rétabli après une panne de courant.



10 Appuyez sur le bouton « Régler ».

### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ① à ⑨ n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

# 6.3.3. Paramétrage de l'Unité Intérieure



Appuyez sur l'onglet « Paramétrage de l'Unité Intérieure ».

Sélectionnez l'U.I. que vous souhaitez régler dans la liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Suivant ».

Vous pouvez sélectionner toutes les unités ou une seule unité.

13:40 💯 🔒 💿 🔹 🕞					
< = P I'l	aramétrage Jnité Intérie	e de eure			
Réglage de la v ventilation	itesse de	Cton	ar <mark>d &gt;</mark>		
Ajustement en pour la tº d'arrê	chauffage		15 >		
Ajustement ten	npérature reto	our d'air 👄	***		
Régulation Ven off en clim	tilateur en Tº		Bas 🔪		
Régul. du ventil thermo. (Chauc	ateur OFF I)		Pac		
Contrôle antige					
Fonctionnemen relevage	it Pompe de	Stand			
Laisser tourner arrêt refroid	vent après	Pas de régl	age 🔪		
Laisser tourner arrêt chauf	vent après	Pas d <mark>e régl</mark>	age ;		
Fonct intermitte ventilateur en c	ent du :haud	A	rret )		
Fonctionnemen	t circulateur	d'air	<b>D</b> of :		
Ajustement cor pression	ntrôle de	Stand	ard		
Mode de foncti	onnement Au	to /u	o1)		
Paramétrage de température	es règles de	Stand	ard		
Contrôle de la v Auto	vitesse de v <del>e</del> r	tila:ior	01 >		
Alarme surchar intérieure	ge unité	N' /A	.id >		
ENTRÉE EXTERNI	1				
Entrée externe	l Thermo	forcé · A RI	RET >		
0	C				
Entrée par nivea	J En	rée pa <sup>,</sup> imp	oulsion		
ENTRÉE EXTERNI	2				
Entrée externe	2 Thermo	foicé - ARI	RET >		
	Régler				
Figure	6-14	4			
		-			

- Réglage de la vitesse du ventilateur
- Ajustement en chauffage pour la t<sup>o</sup> d'arrêt
- Ajustement température retour d'air
  - Régulation Ventilateur en T<sup>o</sup> off en clim
- Régul. du ventilateur OFF thermo. (Chaud)
- Contrôle antigel
- Température Anti gel
- Fonctionnement Pompe de relevage
- Laisser tourner vent après arrêt refroid
- Laisser tourner vent après arrêt chauf
- Fonct intermittent du ventilateur en chaud
- Fonctionnement circulateur d'air
- Ajustement contrôle de pression
  - Mode de fonctionnement Auto
- Paramétrage des règles de température
- Contrôle de la vitesse de ventilation Auto
- Alarme surcharge unité intérieure



Entrée externe 1 :

Définissez le contrôle de l'entrée externe 1 et la méthode d'entrée.

Entrée externe 2 :

Définissez le contrôle de l'entrée externe 2 et la méthode d'entrée.

Réglage de la puissance de sortie : Sélectionnez les fonctions affectées aux sorties externes 1 à 4.





1 Réglez la vitesse de ventilation.

Appuyez sur « Réglage de la vitesse du ventilateur ».

Sélectionnez la vitesse de ventilation de l'U.I. parmi Standard, Réglage 1 et Réglage 2, puis appuyez sur « Confirmer ».



## SUPPLÉMENT

Pour plus d'informations, consultez les données techniques de l'U.I.



2 Définissez le réglage de la température intérieure de chauffage.

Appuyez sur « Ajustement en chauffage pour la t<sup>o</sup> d'arrêt ».

Sélectionnez la valeur de réglage de la température d'évaluation du thermostat de chauffage parmi 0 °C, +1 °C, +2 °C et +3 °C, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».





Figure 6-148

③Définissez le réglage de la température de retour d'air.

Appuyez sur « Ajustement température retour d'air ».

Sélectionnez la valeur de réglage de la température de détection du capteur de reprise d'air de l'U.I. parmi -2,0 °C, -1,5 °C, -1,0 °C, 0,0 °C, +1,0 °C, +1,5 °C et +2,0 °C, puis appuyez sur le bouton « Confirmer ».





④Réglez la régulation du ventilateur de refroidissement.

Réglez la vitesse de ventilation lorsque le thermostat de refroidissement est désactivé.

Appuyez sur « Régulation Ventilateur en T<sup>o</sup> off en clim ».

Sélectionnez la vitesse de ventilation et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



#### Bas :

Le ventilateur fonctionne à basse vitesse.

Intermittent :

Les cycles de fonctionnement du ventilateur à basse vitesse pendant 2 minutes et d'arrêt pendant

5 minutes sont répétés.

Arrêt :

Le ventilateur est arrêté.

Réglage vitesse de ventilation :

Le ventilateur fonctionne à la même vitesse que pendant le fonctionnement avec le thermostat activé.



5 Réglez la régulation du ventilateur de chauffage.

Réglez la vitesse de ventilation lorsque le thermostat de chauffage est désactivé.

Appuyez sur « Régul. du ventilateur OFF thermo. (Chaud) ».

Sélectionnez la vitesse de ventilation et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



#### Bas :

Le ventilateur fonctionne à basse vitesse.

Intermittent :

Les cycles de fonctionnement du ventilateur à basse vitesse pendant 2 minutes et d'arrêt pendant

5 minutes sont répétés.

Arrêt :

Le ventilateur est arrêté.

Réglage vitesse de ventilation :

Le ventilateur fonctionne à la même vitesse que pendant le fonctionnement avec le thermostat activé.



6 Réglez le contrôle antigel.

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le contrôle antigel. ON :

Augmente la vitesse de ventilation après le contrôle antigel.

OFF :

La vitesse de ventilation reste inchangée après le contrôle antigel.

Si vous activez le contrôle antigel, vous pouvez régler la température antigel.



⑦Réglez la température antigel.
Appuyez sur « Température Anti gel ».

Sélectionnez « Température basse » ou « Température élevée » et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



# ATTENTION

Si vous désactivez le contrôle antigel, vous ne pouvez pas régler la température antigel.



8 Réglez le fonctionnement de la pompe de relevage.

Appuyez sur « Fonctionnement Pompe de relevage ».

Sélectionnez le contrôle de fonctionnement de la pompe de relevage et appuyez sur « Confirmer ».



Standard :

Fonctionnement en mode froid et déshumidification

Fonctionne en chauffage normal : Fonctionnement en mode froid, déshumidification et chauffage

Fonctionne en chauffage/ventilation : Fonctionnement dans tous les modes

Fonctionne en ventilation normal : Fonctionnement en mode froid, déshumidification et ventilation



9 Réglez le fonctionnement résiduel du ventilateur après l'arrêt du refroidissement.

Réglez le temps de fonctionnement résiduel du ventilateur après l'arrêt du refroidissement ou l'arrêt du thermostat.

Appuyez sur « Laisser tourner vent après arrêt refroid ».

Sélectionnez le temps de fonctionnement résiduel du ventilateur et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



Pas de réglage : Aucun fonctionnement résiduel du ventilateur

Réglage 1 : 0,5 heure

Réglage 2 : 2 heures

Réglage 3 : 6 heure

\* Le temps résiduel peut varier.

200



Figure 6-155

10 Réglez le fonctionnement résiduel du ventilateur après l'arrêt du chauffage.

Réglez le temps de fonctionnement résiduel du ventilateur après l'arrêt du chauffage ou l'arrêt du thermostat.

Appuyez sur « Laisser tourner vent après arrêt chauf ».

Sélectionnez le temps de fonctionnement résiduel du ventilateur et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



Pas de réglage : Aucun fonctionnement résiduel du ventilateur

Réglage 1 : 0,5 heure

Réglage 2 : 2 heures

Réglage 3 : 6 heure

\* Le temps résiduel peut varier.



Figure 6-156

 Réglez le fonctionnement intermittent du ventilateur en mode chauffage.
Réglez la régulation du ventilateur après l'arrêt du chauffage ou l'arrêt du thermostat.

Appuyez sur « Fonct intermittent du ventilateur en chaud ».

Sélectionnez la régulation du ventilateur et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

×	Fonct intermittent du ventilateur en chaud
0	Arrêt
	Stop pendant 20 min et ON pendant 5 min
	Stop pendant 5 min et ON pendant 5 min
	Confirmer

#### Arrêt :

Le fonctionnement intermittent du ventilateur n'est pas effectué. Stop pendant 20 min et ON pendant 5 min :

Vérification des conditions de fonctionnement toutes les 25 minutes puis fonctionnement du ventilateur pendant 5 minutes.

Stop pendant 5 min et ON pendant 5 min :

Vérification des conditions de fonctionnement toutes les 10 minutes puis fonctionnement du ventilateur pendant 5 minutes.



 Réglez le fonctionnement du circulateur d'air.

Réglez-le lorsque vous utilisez le ventilateur en mode circulation d'air en basculant le commutateur.

## OFF :

Le ventilateur fonctionne en continu pendant son fonctionnement.

### ON :

Pendant le fonctionnement du ventilateur, le ventilateur fonctionne et s'arrête en fonction de la différence entre la température détectée avec la sonde de la télécommande et le capteur de reprise d'air.



Figure 6-158

 Réglez l'ajustement du contrôle de pression.

Réglez le contrôle de pression lorsque l'unité de climatisation extérieure est connectée au système multi (KX). Appuyez sur « Ajustement contrôle de pression ».

Sélectionnez le contrôle de pression et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

×	Ajustement contrôle de pression
0	Standard
	Туре 1
	Confirmer

Standard : Normal

### Type 1:

Si vous appliquez ce réglage à toutes les U.I. en fonctionnement, la valeur de contrôle de pression change.



14 Réglez le mode de fonctionnement automatique.

Vous pouvez sélectionner la méthode de commutation refroidissement/ chauffage en mode de fonctionnement automatique parmi trois méthodes. Appuyez sur « Mode de fonctionnement

Auto ». Sélectionnez le mode de

fonctionnement automatique et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Mode de fonctionnement       Auto					
O Aut	o 1				
Différence	Différence de température intérieure pour passer au refroidissement				
1.5 2	2.5	<b>3</b> .c	3.5		
Différenc	e de tempé	rature intéi chauffage	rieure pou	ır passer au	
1.5 2	2.5	3.c	3.5		
Confirmer					
			7		

- Auto 1 : Le refroidissement et le chauffage sont commutés en fonction de la différence de température entre la température de consigne et la température intérieure.
- Auto 2 : Le refroidissement et le chauffage sont commutés en fonction de la différence de température entre la température de consigne et la température intérieure, ainsi que de la température extérieure.
- Auto 3 : Le refroidissement et le chauffage sont commutés en fonction de la température intérieure et de la température extérieure.

## ✓ Si vous sélectionnez Auto 1



En tant que réglages associés, vous pouvez définir la différence de température intérieure pour passer au refroidissement et au chauffage.

Vous pouvez définir ces réglages respectivement dans la plage de 1 °C à 4 °C. (Par incréments de 0,5 °C)

[T<sup>o</sup> de consigne – Différence de température intérieure pour passer au refroidissement] < [Température de reprise intérieure] ⇒ Mode de fonctionnement : Froid

[T° de consigne + Différence de température intérieure pour passer au chauffage] > [Température de reprise intérieure] ⇒ Mode de fonctionnement : Chauffage

# ✓ Si vous sélectionnez Auto 1 (suite)

<Exemple : Lorsque la différence de température intérieure pour passer au refroidissement/chauffage est de 3 °C>



• Un intervalle d'au moins 5 minutes est nécessaire après la commutation entre refroidissement et chauffage.

# ✓ Si vous sélectionnez Auto 2



Figure 6-161

En tant que réglages associés, vous pouvez définir les réglages suivants. Différence de température intérieure pour passer au refroidissement :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 1 °C à 4 °C. (Par

incréments de 0,5 °C)

Différence de température intérieure pour passer au chauffage :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 1 °C à 4 °C. (Par incréments de 0,5 °C)

Température extérieure pour passer au refroidissement :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 10 °C à 30 °C. (Par incréments de 2 °C)

Température extérieure pour passer au chauffage :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 10 °C à 22 °C. (Par incréments de 1 °C)

[T<sup>o</sup> de consigne – Différence de température intérieure pour passer au refroidissement] < [Température de reprise intérieure] et [Température extérieure pour passer au refroidissement] < [T<sup>o</sup> air extérieur]

⇒ Mode de fonctionnement : Froid

[T<sup>o</sup> de consigne + Différence de température intérieure pour passer au chauffage] > [Température de reprise intérieure] et

[Température extérieure pour passer au chauffage] > [T° air extérieur]

⇒ Mode de fonctionnement : Chauffage

#### ✓ Si vous sélectionnez Auto 2 (suite)

<Exemple : La différence de température intérieure pour passer au refroidissement/chauffage est de 4 °C, la température extérieure pour passer au refroidissement est de 19 °C et la température extérieure pour passer au chauffage est de 18 °C.>



 Un intervalle d'au moins 5 minutes est nécessaire après la commutation entre refroidissement et chauffage.

# ✓ Si vous sélectionnez Auto 3

13:43	ý 🖲 🧐	Par I'Un	amétrage ité Intérie	e de eure	* ⊠	(100)+ <del>/</del>
×	ľ	Mode d	e fonction Auto	nement		
O Tempé	Auto :	3 intérieur	e pour pass	ser au rei	froidiss	ement
19		21	22°C	23		
			J	20		
Température extéred pour passer au refroidissement						
12		16	18° <sup>c</sup>	20		
Température extérieure pour passer au refroidissement						
18		22	24° <sup>c</sup>	26		
Température extérieure pour passer au chauffage						
			Confirme	r		

Figure 6-162

En tant que réglages associés, vous pouvez définir les réglages suivants.

Température intérieure pour passer au refroidissement :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 18 °C à 30 °C. (Par incréments de 1 °C)

Température intérieure pour passer au chauffage :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 10 °C à 30 °C. (Par incréments de 2 °C)

Température extérieure pour passer au refroidissement :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 10 °C à 30 °C. (Par incréments de 2 °C)

Température extérieure pour passer au chauffage :

Vous pouvez définir ce réglage dans la plage de 10 °C à 22 °C. (Par incréments de 1 °C)

[Température intérieure pour passer au refroidissement] <

[Température de reprise intérieure] et

[Température extérieure pour passer au refroidissement] < [T° air extérieur]

⇒ Mode de fonctionnement : Froid

[Température intérieure pour passer au chauffage] > [Température de reprise intérieure] et

[Température extérieure pour passer au chauffage] > [T° air extérieur]

⇒ Mode de fonctionnement : Chauffage

#### ✓ Si vous sélectionnez Auto 3 (suite)

<Exemple : La température extérieure pour passer au refroidissement est de 19 °C, la température extérieure pour passer au chauffage est de 20 °C, la température intérieure pour passer au refroidissement est de 18 °C et la température intérieure pour passer au chauffage est de 25 °C.>



 Un intervalle d'au moins 5 minutes est nécessaire après la commutation entre refroidissement et chauffage.



Figure 6-163

15 Définissez le paramétrage des règles de température.

Appuyez sur « Paramétrage des règles de température ».

Sélectionnez le contrôle du paramétrage des règles de température et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



#### Standard :

Le thermostat effectue l'évaluation en fonction de la différence entre la température intérieure et la température de consigne.

Base des températures extérieures : Le thermostat effectue l'évaluation en fonction de la température extérieure avec les valeurs de compensation en refroidissement et en chauffage et de la température intérieure. Le réglage de la température ambiante sera désactivé.



Figure 6-164

Si vous sélectionnez « Base des températures extérieures », vous pouvez définir la valeur de compensation pour effectuer une évaluation du thermostat dans la plage suivante.

Compensation en Froid :

0 à 10 °C (par incréments de 1 °C). Le thermostat se déclenche lorsque [Temp intérieure > (Temp extérieure -Valeur de compensation en froid)].

Compensation en Chauffage : 0 à 5 °C (par incréments de 1 °C). Contrôle de sorte que [Temp intérieure < (Temp extérieure + Valeur de compensation en chauffage).



Figure 6-165

16 Réglez le contrôle automatique de la vitesse de ventilation.

Appuyez sur « Contrôle de la vitesse de ventilation Auto ».

Sélectionnez la plage de commutation du contrôle automatique de la vitesse de ventilation et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



#### Auto 1 :

La vitesse de ventilation est modifiée dans la plage Élevée  $\rightarrow$  Moyenne  $\rightarrow$  Basse.

#### Auto 2 :

La vitesse de ventilation est modifiée dans la plage Très élevée  $\rightarrow$  Élevée  $\rightarrow$  Moyenne  $\rightarrow$  Basse.



Figure 6-166

17 Réglez l'alarme de surcharge de l'unité intérieure.

Appuyez sur « Alarme surcharge unité intérieure ».

Sélectionnez Invalid ou Valide pour l'alarme de surcharge de l'unité intérieure et appuyez sur le bouton « Confirmer ».



Si vous sélectionnez « Valide », sélectionnez la différence de température par rapport à la température de consigne pour déclencher une alarme dans la plage de 5 °C à 10 °C. (Par incréments de 1 °C) Si la différence entre la température de consigne et la température de reprise de l'air dépasse la différence de température définie dans l'alarme de surcharge de l'unité intérieure 30 minutes après le début du fonctionnement, un signal d'alarme de surcharge est transmis depuis la sortie externe (CNT-5).



Figure 6-167

18 Réglez l'entrée externe 1.

Sélectionnez le contrôle et la méthode d'entrée pour l'entrée CNT dans l'entrée externe 1 de l'U.I.

Appuyez sur « Entrée externe 1 ».

Sélectionnez le contrôle pour l'entrée externe 1 et appuyez sur le bouton « Régler ».



Sélectionnez la méthode de signal d'entrée pour l'entrée externe 1 parmi l'entrée par niveau ou l'entrée par impulsion.

### **SUPPLÉMENT**

Pour plus d'informations, consultez les données techniques de l'U.I.


Figure 6-168

19 Réglez l'entrée externe 2.

Sélectionnez le contrôle et la méthode d'entrée pour l'entrée CNT dans l'entrée externe 2 de l'U.I.

Appuyez sur « Entrée externe 2 ».

Sélectionnez le contrôle pour l'entrée externe 2 et appuyez sur le bouton « Régler ».



Sélectionnez la méthode de signal d'entrée pour l'entrée externe 2 parmi l'entrée par niveau ou l'entrée par impulsion.

#### SUPPLÉMENT

Vous pouvez régler l'entrée externe 2 si vous utilisez une U.I. avec l'entrée externe 2.

Pour plus d'informations, consultez les données techniques de l'U.I.



#### Figure 6-169

20 Définissez le réglage de la puissance de sortie.

Sélectionnez la fonction attribuée à chaque sortie externe.

Sélectionnez la sortie « Sortie externe n » que vous souhaitez modifier. (n : 1 à 4)

Sélectionnez une fonction<sup>\*1</sup> et appuyez sur le bouton « Sélectionner ».



\*1 : Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes.

Sortie fonctionnement	Sortie 3 fonctionnement
	ventilateur
Sortie chauffage	Sortie Dégivrage/Retour d'huile
Sortie compresseur ON	Sortie ventilation
Inspection (erreur) sortie	Sortie chauffage
Sortie climatisation	Sortie refroidissement par air
	extérieur
Sortie 1 fonctionnement	Sortie alarme surcharge unité
ventilateur	intérieure
Sortie 2 fonctionnement	Sortie pour fuite de réfrigérant
ventilateur	



② Appuyez sur le bouton « Régler ».

#### ATTENTION

Si vous n'appuyez pas sur « Régler », le contenu de ① à ② n'est pas transmis à la télécommande. N'oubliez pas d'appuyer sur ce bouton.

### 6.3.4. Test de fonctionnement



Appuyez sur l'onglet « Test de

Test de fonctionnement en Froid : Effectuez un test de refroidissement.

Test de fonctionnement pompe de

Fonctionnement uniquement avec la pompe de relevage.

Compresseur Fonctionnement fréquence

Permet de fixer la fréquence du

## 6.3.4.1. Test de fonctionnement en Froid

Ce test peut être utilisé lorsque la température ambiante est trop basse pour démarrer le refroidissement. Il est exécuté pendant 30 minutes en diminuant la température de consigne à 5 °C.



Figure 6-172

Appuyez sur le commutateur pour démarrer ou arrêter le test de refroidissement.

- Le test est exécuté pendant 30 minutes puis s'arrête.
- Si vous utilisez ou arrêtez l'unité, changez le mode de fonctionnement ou modifiez la température de consigne avec la télécommande ou l'application, le test s'arrête.

### 6.3.4.2. Test de fonctionnement de la pompe de relevage

La pompe de relevage peut fonctionner indépendamment.



Figure 6-173

Appuyez sur le commutateur pour démarrer ou arrêter le test de fonctionnement de la pompe de relevage.

#### ATTENTION

- Après avoir vérifié le fonctionnement en effectuant un test de fonctionnement de la pompe de relevage, assurez-vous d'arrêter le fonctionnement.
- Si l'appairage entre la télécommande et l'application est déconnecté, le test s'arrête.

# 6.3.4.3. Fonctionnement du compresseur à fréquence fixe

- La fréquence du compresseur peut être fixe.
- Appuyez sur le bouton operation pour modifier la fréquence. Sélectionnez la fréquence dans la plage de 1,0 Hz à 150,0 Hz et appuyez sur le bouton « Sélectionner » (par incréments de 0,1 Hz).



Figure 6-174



Figure 6-175

②Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le fonctionnement du compresseur à fréquence fixe.

#### ATTENTION

- Si la fréquence fixe n'est plus nécessaire après l'avoir fixée, assurezvous de désactiver le réglage.
- Si l'appairage entre la télécommande et l'application est déconnecté, le réglage est désactivé.

# 6.3.5. Affichage des données de fonctionnement

Affichez les données de fonctionnement de l'U.I. et de l'U.E. Vous pouvez également joindre les donnée à un e-mail.

14:10 🛠 🛛 🛇 =	* I 🚥 +
SÉLECTIONNEZ L'U.I. DO VÉRIFIER LES DONNÉES	NT VOUS VOULEZ DE FONCTIONNEMENT.
U. 1. 001	U. I. 002
V. 1. 003	U. I. 004
U. 1. 005	U. I. 006
U. 1. 007	U. I. 008
U. 1. 009	U. I. 010
O	
Con	firmer
) : Données de f	
Figure 6-1	76

Appuyez sur l'onglet « Données de fonctionnement ».

1)Sélectionnez l'U.I. dont vous souhaitez afficher les données de fonctionnement dans une liste d'U.I.

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule unité.

2 Les données de fonctionnement s'affichent.

Appuyez sur le bouton « Rafraîchir tout » pour mettre à jour les données.

14:22	. ¶ <u>⊈</u> n 🙃 💿		\$ ⊠ 100 +
<		U. I. 001	Sélectionner
N°	ONCTION		
	Mode		Auto
	Tº de consigne		10°C
03	Tº de reprise d'air		10°C
04	T° de la télécomm	ande	10°C
05	T° nº1 échangeur l	Int.	10°C
06	Tº nº2 échangeur	Int.	10°C
	T° n°3 échangeur	Int.	10°C
08	Vitesse Ventil Inté		4
09	Fréquence deman	dée	10Hz
	Fréquence validée		10Hz
	Ouverture EEV U.I		10P
	Heure fonctionner	nent	10Н
13	Temp. Air soufflé		10°C
14	Humidité relative		
21	T° air extérieur		10°C
22	T° n°1 échangeur l	Ext.	10°C
23	T° n°2 échangeur	Ext.	10°C



#### 

#### ATTENTION

L'acquisition des données de fonctionnement peut prendre quelques minutes.

Certaines données peuvent être affichées sous la forme « --- » pour certaines U.I. et U.E.

#### Envoi des données de fonctionnement par e-mail



 Appuyez sur le bouton « Envoyer par email ».



(2) L'application de messagerie démarre et les données de fonctionnement sont jointes au format de fichier Json.

Si vous avez défini une adresse e-mail dans les Paramètres du compte (→Section 2.3.3), l'adresse e-mail définie est saisie dans le champ À.

Figure 6-179

#### Mise à jour automatique des éléments facultatifs

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 6 éléments et les mettre à jour automatiquement.

#### (1) Appuyez sur le bouton « Sélectionner ».

Sélectionnez jusqu'à 6 éléments dont vous souhaitez mettre à jour les données automatiquement, puis appuyez sur le bouton « Mise à jour automatique des fonctions sélectionnées (jusqu'à 6) ».

14:15	1 <u>12</u> 📴 💿		≵ 🗷 🎟 ≁
<		U. I. 001	Sélectionner
N°	FONCTION		۲
	Mode		Auto
	T° de consigne		10°C
03	T° de reprise d'a		10°C
04	T° de la télécom	mande	10°C
05	T° n°1 échangeu	ır Int.	10°C
06	T° n°2 échange	ur Int.	10°C
	T° n°3 échangei	ur Int.	10°C
08	Vitesse Ventil In	tér	4
09	Fréquence dema	andée	10Hz
	Fréquence valid	ée	10Hz
	Ouverture EEV L	J.Int.	10P
12	Heure fonctionn	ement	10Н
13	Temp. Air souffle		10°C
14	Humidité relative		
21	T° air extérieur		10°C
22	T° n°1 échangeı	ır Ext.	10°C
23	T° n°2 échangei	ur Ext.	10°C

#### Figure 6-180

14:15 🖉 🛢		\$ 🗷 🎟 <i>f</i>	
<	U. I. 001	Annuler	
26	Basse Pression	10MPa	
27	T° de refoulement	10°C	
28	Tº de carter	10°C	
29	Intensité	10A	
30	SH contrôle	10°C	
31	SH	10°C	
32	TDSH	10°C	
33	Protection	10	
34	Vitesse ventil. Ext.		
35	63H1	ON	
<b>&gt;</b> 36	Dégivrage	ON	
37	Heure Fonct. Compr.	100H	
38	Ouverture EEV1 U.EXT	10P	
39	Ouverture EEV2 U.EXT	10P	
Mise	Mise à jour automatique des fonctions sélectionnées (jusqu'à 6)		
Envoye		shi	

## 6.3.6. Informations sur la maintenance

Vous pouvez vérifier les informations relatives à la maintenance de la télécommande et des unités.



Affiche les données de fonctionnement immédiatement avant qu'une erreur ne se produise.

#### 1)Affichez l'adresse de l'U.I.

Appuyez sur « L'adresse de l'Unité Intérieure » pour vérifier l'adresse de l'U.I. et de l'U.E.

15:25 🜿 😐	\$ 🗵 🎹 🗲
=	
Version de la SEDRo télécommande	010000
L'adresse de l'Unité Intérieure	>
Affichage capacité	>
Historique des Erreurs	>
Afficher les données de fonctionnement erronées	>
Informations sur la maintenance	Service

15:25 🌿 😑	5:25 ½ ⊜ 🖇 ⊠ 🏧 ≁	
< L'adresse de l'Uni	té Intérieure	
Lorsqu'une U.I. est sélectionr sélectionnée lance le mode v U.I. marquées d'un 🖌 sont en	ée, l'unité entilateur. Toutes les mode ventilation.	
N° Nom de U.I.	Adresse U. Ext.	
001 U. I. 001	255	
002 U. I. 002	255	
003 U. I. 003	255	
004 U. I. 004	255	
005 U. I. 005	255	
006 U. I. 006	255	
007 U. I. 007	255	
008 U. I. 008	255	
009 U. I. 009	255	
010 U. I. 010	255	
011 U. I. 011	255	
012 U. I. 012	255	
013 U. I. 013	255	
014 U. I. 014	255	
015 U. I. 015	255	

Figure 6-182

15:25 ⁄ 🚇	≵ ☎ 🚥 ≁	
C L'adresse de l'Unit	é Intérieure	
Lorsqu'une U.I. est sélectionnée, l'unité sélectionnée lance le mode ventilateur. Toutes les U.I. marquées d'un 🖍 sont en mode ventilation.		
N° Nom de U.I.	Adresse U. Ext.	
001 U. I. 001	255	
002 U. I. 002	255	
003 U. I. 003	255	
004 U. I. 004	255	
005 U. I. 005	255	
006 U. I. 006	255	
007 U. I. 007	255	
008 U. I. 008	255	
009 U. I. 009	255	
010 U. I. 010	255	
011 U. I. 011	255	
012 U. I. 012	255	
013 U. I. 013	255	
014 U. I. 014	255	
015 U. I. 015	255	

Figure 6-183

Lorsque vous appuyez sur une U.I. sur l'écran Adresse UI, le ventilateur de cette UI peut fonctionner.

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Sélectionnez « Oui » pour démarrer le fonctionnement du ventilateur.



L'U.I. dont le ventilateur fonctionne est indiquée par « ✓ ». Appuyez à nouveau dessus pour arrêter le fonctionnement du ventilateur.

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Sélectionnez « Oui » pour arrêter le fonctionnement du ventilateur.



#### ATTENTION

• Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule unité pour effectuer le fonctionnement du ventilateur.

Après avoir vérifié l'U.I. en faisant fonctionner le ventilateur, assurez-vous d'arrêter le ventilateur.

#### 2) Affichez la capacité de l'U.I.

Appuyez sur « Affichage capacité de l'unité intérieure » pour afficher la capacité de l'U.I. connectée à la télécommande.

15:26 ∕⊈ ♥	· 🗙 🎟 +
Version de la SEDRO télécommande	10000
L'adresse de l'Unité Intérieure	>
Affichage capacité de l'unité intérieure	>
Historique des Erreu	>
Afficher les données de fonctionnement erronées	>
Informations sur la maintenance	Service

Figure 6-184

15:26 🕸 🔋 🕷 🔟 + Affichage capacité de l'unité intérieure		
LISTE DE	TOUTES LES U.I. CONNE	CTÉES
N°	Nom de U.I.	Capacité
003	U. I. 001	22
002	U. I. 002	22
003	U. I. 003	22
004	U. I. 004	22
005	U. I. 005	22
006	U. I. 006	22
007	U. I. 007	22
008	U. I. 008	22
009	U. I. 009	22
010	U. I. 010	22
011	U. I. 011	22
012	U. I. 012	22
013	U. I. 013	22
014	U. I. 014	22
015	U. I. 015	22
016	U. I. 016	22

#### ③Affichez l'historique des erreurs.

Appuyez sur « Historique des Erreurs » pour afficher la date et l'heure des erreurs, l'adresse de l'U.I. et la panne.

15:26 💋	k 🖻 🔹 👘	× 100 4
≡		
Vor		
télé	commande SEDR01	0000
L'ad	resse de l'Unité	>
Inté	rieure	
۸ ffi	chago capacitó do	
l'uni	ité intérieure	>
Hist	orique des Freurs	>
	a m	
Affi	cher les de le le	>
		Service
-		

Figure 6-185

15:26 ½ 🖲 <	Historique des Erreurs	∦
	Panne: 1 Indoor Unit   02/02/2024 03:56 PM	
	Panne: 11 Indoor Unit   02/02/2024 10:12 AM	
	Panne: 11 Indoor Unit   02/01/2024 08:53 AM	
	Panne: 11 Indoor Unit   31/01/2024 06:02 PM	
	Panne: 11 Indoor Unit   31/01/2024 11:18 AM	
	Panne: 11 Indoor Unit   31/01/2024 11:18 AM	
	Panne: 11 Indoor Unit   13/01/2024 09:19 AM	
	Panne: 11 Indoor Unit   29/01/2024 09:27 AM	
	Panne: 11 Indoor Unit   26/01/2024 01:31 PM	
	Danne: 11	



Figure 6-186

Appuyez sur le bouton « Supprimer tout » pour supprimer l'historique.

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Sélectionnez « Oui » pour le supprimer.





Figure 6-187

③Affichez les données de fonctionnement erronées.

Appuyez sur « Afficher les données de fonctionnement erronées ». La procédure d'affichage des données de fonctionnement erronées est la même que celle des données de fonctionnement.<sup>\* 1</sup> (→Section 6.3.5)

\*1 : Vous ne pouvez pas effectuer d'opérations telles que Rafraîchir tout et Mise à jour automatique des éléments facultatifs.

## 6.3.7. Service

Réglez et utilisez les fonctions liées à l'entretien du climatiseur.



Appuyez sur l'onglet « Service ».

- Télécommande Maitre/Esclave : Permet de modifier le réglage maître/esclave de la télécommande.
- Prochaine date pour l'entretien : À la date du prochain entretien, la date s'affiche sur l'écran d'information (→Section 5). Les informations de contact sont également affichées sur l'écran de la télécommande lorsque vous démarrez/arrêtez le fonctionnement au cours du mois d'entretien.

Sauvegarder le réglage de l'Unité Int./Transférer les données sauvegardées :

Tous les réglages des U.I. connectés à la télécommande peuvent être enregistrés dans la télécommande. Les données de réglage enregistrées peuvent également être transférées vers une U.I.

Réinitialiser les paramètres d'inspection périodique :

Réinitialisez le décompte du temps pour notifier un contrôle périodique.



#### Initialisation CPU :

Réinitialisez le micro-ordinateur des U.I. et U.E. connectées (à l'état de rétablissement de l'alimentation).

Supprimer l'adresse de l'U.I. : Supprimez la mémoire de l'adresse de l'U.I. pour les unités multi (KX).

Effectuer une réinitialisation d'usine : Réinitialisez les réglages de la télécommande et des U.I. connectées au paramétrage initial (paramètres d'usine).

#### ATTENTION

Vous ne pouvez pas sélectionner plusieurs paramètres de fonctionnement en même temps. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul paramètre.



Figure 6-190

①Sélectionnez le réglage maître/esclave de la télécommande.

Modifiez le réglage maître/esclave de la télécommande.

Sélectionnez « Maître » ou « Esclave ».

#### ATTENTION

Si vous apportez des modifications, le micro-ordinateur de la télécommande est réinitialisé (à l'état de rétablissement de l'alimentation).



Figure 6-191

2 Définissez/Modifiez la prochaine date de l'entretien.

Appuyez sur « Prochaine date pour l'entretien ».

Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver le réglage de la prochaine date pour l'entretien et appuyez sur le bouton « Régler ».

Si vous définissez la prochaine date de l'entretien, vous pouvez sélectionner la date.

Y Prochaine date pour l'entretien						
Régler la date						<sup>m</sup>
février 2024 👻						$\Box$
	м	м				
				2	3	4
		7			10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			
Confirmer						

#### ③Enregistrez le paramétrage de l'unité intérieure.

Tous les réglages des U.I. connectés à la télécommande peuvent être enregistrés dans la télécommande.

#### Notification

Avez-vous déjà perdu le contenu des paramètres après avoir remplacé la carte d'une U.I. ? Lorsque les paramètres de l'unité intérieure sont enregistrés dans la télécommande, les données enregistrées peuvent être transférées et écrites dans l'U.I.

10:47 ⁄ 🕫 🕫		* ∞ ∞ + 		
Prochaine date pour l'entretien	Non ré	églé >		
Sauvegarder le réglage de l'Unitě	Transfére données réglage de sauvegar	er les s de e l'U.I. rdées		
Réinitialiser les paramètres d'inspection périodique	Initialisatio	on CPU		
Supprimer l'adresse de l'U.I.	Effectuer une réinitialisation d'usine			
Télécommande Maitre/Esclave				
, Informations sur la maintenance Service				
Figure 6 100				

Appuyez sur « Sauvegarder le réglage de l'Unité Int. ».

#### Figure 6-192



Appuyez sur le commutateur pour activer ou désactiver la sauvegarde les paramètres de l'unité intérieure et appuyez sur le bouton « Confirmer ».

Si vous enregistrez les paramètres de l'unité intérieure, vous pouvez sélectionner 1 fois ou Sauvegarde automatique à un moment précis.

1 fois :

La télécommande enregistre les paramètres de l'unité intérieure dès qu'elle reçoit un signal de l'application. Sauvegarde automatique à un moment précis :

Enregistrez les paramètres de l'unité intérieure tous les jours à l'heure définie.

Si vous sélectionnez « Sauvegarde automatique à un moment précis », vous pouvez régler l'heure.

Sélectionnez l'heure souhaitée et appuyez sur le bouton « Sélectionner ».



#### ATTENTION

L'enregistrement des paramètres de l'unité intérieure peut prendre quelques minutes. Vous ne pouvez pas utiliser l'application pendant le processus de sauvegarde, alors faites attention si vous sélectionnez « 1 fois ». Si vous sélectionnez « Sauvegarde automatique à un moment précis », réglez une heure dans une période pendant laquelle vous n'utilisez pas l'application. ④Transférez les données de réglage de l'U.I. sauvegardées.

Transférez les données de réglage de l'U.I. sauvegardées dans la télécommande vers une U.I.

Appuyez sur le bouton « Transférer les données de réglage de l'U.I. sauvegardées ».

Sélectionnez l'U.I. à régler dans une liste des U.I. et appuyez sur le bouton « Transférer ». Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule unité.



Figure 6-194

15:32 🌮 😐 🔹 🕸 🕫 🐨 🕫 <pre>     Transférer les données de réglage de l'U.I. sauvegardées </pre>				
U. I. 001	U. I. 002			
<b>V. 1. 003</b>	U. I. 004			
U. 1. 005	U. I. 006			
U. 1. 007	U. I. 008			
U. 1. 009	U. I. 010			
U. I. 011	U. I. 012			
Transférer				



Figure 6-195

## (5) Effectuez d'autres opérations de service.

Appuyez sur le bouton de l'opération souhaitée.

- Réinitialiser les paramètres d'inspection périodique
- Initialisation CPU
- Supprimer l'adresse de l'U.I.
- Effectuer une réinitialisation d'usine

Une fenêtre contextuelle de confirmation s'affiche. Appuyez sur « Oui ».



#### ATTENTION

- Si vous effectuez des opérations telles que « Télécommande Maitre/Esclave », « Initialisation CPU », « Supprimer l'adresse de l'U.I. » ou « Effectuer une réinitialisation d'usine », le microordinateur de la télécommande est réinitialisé (à l'état de rétablissement de l'alimentation).
- Si vous effectuez des opérations telles que « Télécommande Maitre/Esclave », « Supprimer l'adresse de l'U.I. » ou « Effectuer une réinitialisation d'usine », la télécommande annule l'appairage avec tous les smartphones. L'enregistrement de la

télécommande n'étant pas supprimé de la liste des appareils sur le smartphone (OS), effectuez l'opération d'annulation de l'appairage avec la télécommande à partir de la fonction de configuration du smartphone. (Si vous ne l'annulez pas, vous ne pourrez plus établir l'appairage avec la même télécommande.) Lorsque l'appairage est annulé, les informations dans Paramètres du nom (→Section 6.2.4) sont supprimées et ne seront pas héritées lorsque vous effectuerez à nouveau l'appairage.



⑥Un seul paramètre de fonctionnement sélectionné est indiqué par ♥.

Appuyez sur le bouton « Régler ».