TÉLÉCOMMANDE RC-EX3D / RC-EXZ3D NOTICE D'UTILISATION



Nous vous remercions d'avoir acquis la TÉLÉCOMMANDE assurant le contrôle de notre climatiseur autonome.

Cette notice d'utilisation fournit des consignes de sécurité. Il convient de lire attentivement cette notice avant toute utilisation, afin de garantir le bon fonctionnement de l'unité.

Cette notice doit être conservée en lieu sûr, de sorte à pouvoir être consultée si nécessaire.

Si l'appareil change de propriétaire, veuillez vous assurer de transmettre cette notice et le manuel d'installation au nouveau propriétaire. Il est déconseillé à l'utilisateur d'installer ou de déplacer l'appareil à sa seule discrétion. (Dans ce cas, le fonctionnement de l'appareil et la sécurité de l'utilisateur ne pourront être garantis.)

Table des matières

1	I. Avant l'utilisation	2
	Consignes de securite Précautions à prendre en ce qui a trait à l'élimination des déchets	Z
	Caractéristiques de l'unité	
	Noms et fonctions des éléments de la télécommande	4
	Fonctions du menu	6
	2. Fonctions du menu	8
	Marche	8
	Arrei Modifier le mode de fenetiennement	E
	Modifier la température réglée	9 C
	Modifier la position des volets	10
	Modifier la vitesse de ventilation	13
	Opération ON/OFF de la zone	13
	Réglage du nom de zone	14
		15 16
	Mode High power	
	Mode Economie d'énergie	18
	3. Apercu rapide des fonctions du menu	19
	Aperçu rapide des fonctions du menu	19
	Limitations sur les télécommandes secondaires	21
	Modes de fonctionnement sur les écrans du menu	22
	Precautions s'appliquant à chaque échan de parametrage .	ZC
4	Reglages et modes	24
	Contrôle individuel des volets motorisés	2 ² 31
	Réglage système anti courant d'air	
	Fonctionnement de la ventilation	37
	Réglages initiaux	36
	5 5	
	Timer	42
	Timer	42
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori	42 55 58
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco Initialisation filtre	
Į	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco Initialisation filtre 5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD Entretien de l'unité et de l'écran LCD	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco Initialisation filtre 5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD Entretien de l'unité et de l'écran LCD	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco Initialisation filtre 5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD Entretien de l'unité et de l'écran LCD 5. Informations utiles Affichage des erreurs et coordonnées du SAV	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco Initialisation filtre 5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD Entretien de l'unité et de l'écran LCD 5. Informations utiles Affichage des erreurs et coordonnées du SAV 7. Avis de date d'inspection	
	Timer Absence Enregistrer des préférences Réglage favori Réglages administrateur Programmation du mode silencieux. Sélectionner la langue Ctrl anti-air auto Réglage interface sans fil Mode de contrôle et niveau Éco Initialisation filtre 5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD Entretien de l'unité et de l'écran LCD 5. Informations utiles Affichage des erreurs et coordonnées du SAV 7. Avis de date d'inspection 3. Emplacement des messages	

Note

L'interrupteur d'alimentation doit être activé 6 heures avant que le climatiseur ne soit utilisé, afin de le protéger (le réchauffeur du carter est alimenté, et le compresseur est réchauffé).

L'interrupteur d'alimentation ne doit pas non plus être désactivé (le réchauffeur du carter est alimenté et le compresseur est réchauffé pendant l'arrêt du compresseur. Ainsi, le compresseur est protégé contre toute défaillance éventuelle causée par la stagnation du liquide réfrigérant).

1. Avant l'utilisation

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité figurant dans cette notice d'utilisation doivent être bien lues afin de garantir le bon fonctionnement de l'unité.

Ces consignes doivent toujours être respectées, étant donné que chaque élément décrit joue un rôle important dans la sécurité de l'utilisateur.

AVERTISSEMENT	Le non respect de ces consignes pourrait entraîner de graves conséquences (blessure sévère, décès).		
ATTENTION	Le non respect de ces consignes pourrait provoquer des blessures corporelles et des dégâts matériels.		

• Les pictogrammes suivants sont utilisés dans le texte.

A ne jamais faire.



Le contact avec l'eau est totalement interdit.

Toujours suivre les instructions données.
L'humidité sur les mains est tota

ins est totalement | interdite.

Cette notice doit être conservée en lieu sûr, de sorte à pouvoir être consultée si nécessaire. Montrer cette notice au personnel technique qui déplacera ou réparera cet appareil. Si l'appareil change de propriétaire, s'assurer de transmettre ce manuel d'installation au nouveau propriétaire.

Les travaux de câblage électrique ne doivent être réalisés que par des spécialistes qualifiés.

AVERTISSEMENT



Si l'utilisateur touche involontairement les composants internes de l'appareil, il risque de l'endommager ou de subir un choc électrique.

Si la partie interne de l'appareil doit être inspectée, consulter le revendeur.

	La télécommande ne doit pas être lavée à l'eau ou avec un produit liquide. Cela pourrait provoquer une panne, un choc électrique ou un incendie.		
	Il est déconseillé de toucher les composants électriques, les touches ou les écrans avec des mains mouillées. Cela pourrait provoquer une panne, un choc électrique ou un incendie.		
\bigcirc	Ne pas mettre au rebut la télécommande vous-même. Cela pourrait nuire à l'environnement. Le revendeur sera en mesure d'indiquer à quel moment la télécommande devra être mise au rebut.		
	Note		
\bigcirc	La télécommande ne doit pas être installée à un endroit exposé à la lumière directe du soleil, ou à des températures ambiantes susceptibles de dépasser les 40 °C ou de chuter sous les 0 °C. Cela pourrait provoquer une déformation, une décoloration ou une panne.		
\bigcirc	Ne pas utiliser de benzène, de dissolvant, de lingettes, etc. pour nettoyer la télécommande. La télécommande pourrait se décolorer ou tomber en panne. Elle doit être essuyée avec un chiffon bien essoré après avoir été imprégné d'un détergent neutre dilué. À la fin du nettoyage, elle doit être essuyée à l'aide d'un chiffon sec.		
\bigcirc	Le câble de la télécommande ne doit être ni tiré ni tordu. Une panne pourrait en résulter.		
	Les touches de la télécommande ou l'écran ne doivent pas être touchés à l'aide		

d'un objet pointu. Des dégâts ou une panne pourraient en résulter.

Précautions à prendre en ce qui a trait à l'élimination des déchets



Ce symbole peut apparaître sur votre produit de climatisation. Il signifie que les déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE, tel que décrit dans la directive 2012/19/UE) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les climatiseurs doivent être traités à une installation de traitement autorisée afin d'être réutilisés, recyclés ou récupérés et non pas être jetés et ajoutés au flux des déchets municipaux. Veuillez contacter l'installateur ou les autorités de votre localité pour obtenir plus d'information.

Caractéristiques de l'unité

Fonction	Description		
Dimensions du produit	120 (L) x 120 (H) x 19 (D) mm (ne comprend pas la partie saillante)		
Poids	0,20 kg		
Alimentation	18 VCC		
Consommation	0,6 W		
Environnement	Température : De 0 à 10 °C		
d'utilisation			
Matériaux	Boîtier : ABS		

Noms et fonctions des éléments de la télécommande(Partie opérationnelle)



L'écran tactile, activé par une pression du doigt sur l'écran LCD, est utilisé pour toutes les fonctions à l'exception de celles assurées par les interrupteurs ① Marche/Arrêt, ② F1 et ③ F2.

1) Interrupteur Marche / Arrêt

Une pression sur la touche démarre l'appareil, une autre pression l'arrête. (Repage 8)

② Interrupteur F1 ③ Interrupteur F2

Cette touche lance la fonction définie dans le menu de modification des fonctions des interrupteurs (respage 72). (respage 15)

④ Voyant de fonctionnement

Ce voyant émet une lumière verte (jaune-vert) pendant le fonctionnement. Si une erreur se produit, l'éclairage devient rouge (orange).

La lumière du voyant de fonctionnement peut être modifiée.

(B) page 42)

(5) Écran LCD (avec rétro-éclairage)

Une pression sur l'écran active le rétro-éclairage. Le rétro-éclairage se désactive automatiquement si l'écran n'est pas utilisé pendant un certain temps. Cette durée ne peut pas être modifiée. (respage 41)

Si la fonction de rétro-éclairage est activée et qu'une pression est exercée sur l'écran alors qu'il n'est pas allumé, seul le rétro-éclairage s'active. (Les fonctions assurées par les touches ①, ② et ③ sont exclues.)

6 Port USB

Le port de connexion USB (mini-B) permet le raccordement à un ordinateur individuel (PC). Pour les méthodes de fonctionnement, se référer à la notice jointe au logiciel spécifique à la connexion par ordinateur portable (Télécommande, logiciel de paramétrage).

Note

• Lors de la connexion à un ordinateur portable, ne pas raccorder simultanément d'autres éléments via un port USB.

Veuillez vous assurer de raccorder directement l'ordinateur, sans utiliser d'interface de type hub, etc.

Noms et fonctions des éléments de la télécommande (TD) (Écran)

*Toutes les icônes sont illustrées pour faciliter l'explication.



① Horloge, Affichage du nom de la pièce

Affiche l'heure actuelle (IS page 38) et le nom de la pièce (IS page 67).

② Affichage Icône

Chaque icône s'affiche si l'un des paramètres suivants est sélectionné.

S Quand le paramétrage est

Quand le « voyant

Characteria Contraction de

limitation de puissance est activée.

fait depuis une télécommande

(B) page 85)

(B) page 82)

(IS page 25)

filtre » est activé.

Quand la demande de limitation de puissance est activée.

activée. esclave. (© page 21)

télécommande centralisée (optionnelle) est en fonctionnement.

Cuand la ventilation fonctionne. (repage 37)

Lorsque la configuration des autorisations/interdictions est effectuée. (res page 61)

Quand la programmation hebdomadaire est paramétrée. (repage 50)

③ Touche Menu

Pour le paramétrage et la modification d'éléments autres que (4)-(8), appuyer sur la touche Menu. Quand les éléments du menu sont affichés, en sélectionner un et le paramétrer.

(4) Touche Modifier le mode de fonctionnement (1837 page 9)

Affiche le mode de fonctionnement actuel. Appuyer sur cette touche pour modifier le mode.

⑤ Touche Modifier la température réglée (☞page 9)

Affiche la température de consigne actuelle. Appuyer sur cette touche pour la modifier.

⑥ Touche Modifier la position des volets motorisés (☞page 10)

Affiche l'orientation actuelle du volet d'air. Lorsque le mode de circulation 3D automatique est activé, l'écran 3D auto s'affiche. Appuyer sur cette touche pour modifier l'orientation du volet.

⑦ Touche Modifier la vitesse de ventilation (☞page 13)

Affiche la vitesse de ventilation actuelle. Appuyer sur cette touche pour la modifier.

⑧ Touche Timer (☞page 42)

Affiche la timer horaire actuelle simplifiée. (Quand 2 timers ou plus sont paramétrées, seule la timer qui s'activera en premier est affichée).

Appuyer sur cette touche pour paramétrer la timer.

(9) Sélectionner la touche de langue

Sélectionnez la langue à afficher sur la télécommande.

(1) Emplacement des messages

L'état de fonctionnement et les messages relatifs aux opérations de la télécommande sont affichés.

(1) F1 , F2 affichage des fonctions de l'interrupteur

Affiche la fonction définie pour chaque interrupteur $\boxed{F1}$, $\boxed{F2}$. La fonction de ces interrupteurs peut être modifiée dans le menu de modification des fonctions des interrupteurs (\mathbb{R} page 72).

-5-

Fonctions du menu

Menu principal Fonctionnement de base Marche Arrêt Réglage du nom de zone 14 Mode High power 17 Fonctions pratiques Contrôle individuel des volets motorisés..... Réglage ON par décompte 44 Réglage OFF par décompte 46 Préférences Absence 55 Réglage Economie d'énergie Sleep Filtre Paramètres utilisateur Luminosité du voyant de fonctionnement 42

Menu principal		
Paramètres d'entretien		
	 Réglage installation 	
	Date d'installation	
	Informations sur l'entreprise	
	Réglage de la pression statique	
	Modification de l'adressage automatique	Vair la manual
	Adressage de l'unité intérieure principale	d'installation
	Commande de compensation pour l'Unité Intérieure	
	Contrôle du détecteur de mouvement	
	Reglage son alarme telecommande	
	Reglage vidance LIV-C	
	Réglages Fonction Télécommande	
	Télécommande Maitre/Esclave	
	Temp. Reprise d'air	
	Sonde TD	
	Reglage de la sonde de la TD	
	Vitesse de ventilation	Voir le manuel
	Entrée externe	d'installation.
	Contrôle du volet supérieur/inférieur	
	Contrôle du volet gauche/droit	
	Reglage de la ventilation	
	Pédlage automatique de la température	
	Vitesse de ventilation automatique	
	Paramétrage de l'Unité Intérieure	
	Réglage de la vitesse du vent	
	Voyant Filtre	
	Signal do l'ontráo oxtorno 1	
	Entrée externe 2	
	Signal de l'entrée externe 2	
	Réglage de la température du chauffage à l'arrêt	
	Réglage de la température de reprise	
	Régulation Ventilateur pour refroidissement à l'arrêt	
	Température anti-divre	
	Régulation anti-givre	Voir le manuel
	Fonctionnement de la pompe d'évacuation	d'installation.
	Laisser le ventilateur tourner une fois le refroidissement terminé	
	Laisser le ventilateur tourner une fois le réchauffement terminé	
	Fonctionnement intermittent du ventilateur pour le rechautrement	
	Aiustement contrôle de pression	
	Mode de fonctionnement Auto	
	Paramétrage des règles de température	
	Contrôle de la vitesse de ventilation automatique	
	Alarme surcharge unité intérieure	
	Reylage some externe Service & Maintenance	
	Adressage de l'unité intérieure	
	Date du prochain entretien	
	Données de fonctionnement	
	Affichage Erreurs Errevistres les réglames de l'unité intériours	Voir le manuel
	Enregistrer les reglages de l'unite interieure	d'installation.
	Affichage de la puissance de l'unité intérieure	
	Maintenance système de sécurité	
	Réglage entretien vidange UV-C	
Contact Société	Coordonnées du SAV	0.4

2. Fonctions du menu

Marche



Appuyer sur la touche Marche / Arrêt . Le voyant de fonctionnement (vert) s'allume et l'appareil démarre.

Arrêt



Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt lorsque l'unité est en cours de fonctionnement.

Le voyant de fonctionnement (vert) s'éteint et l'appareil s'arrête.

0:08(Mar)	Menu
Arrêt F1:Puissance élevée	F2:Economies énergie

Quand l'appareil s'arrête, toutes les touches de fonctionnement de l'écran s'éteignent. Quand la durée de maintien du rétro-éclairage (repage 41) est atteinte, le rétro-éclairage s'éteint.

Une pression sur l'écran active le rétro-éclairage et l'affichage de toutes les touches de fonctionnement.

Note

Ne pas mettre l'unité hors tension directement après l'avoir éteinte.
Il convient d'attendre au moins 5 minutes jusqu'à ce que le moteur d'évacuation ait réellement fini de fonctionner. Si cette consigne n'est pas respectée, une fuite d'eau pourrait survenir, ou l'unité pourrait tomber en panne.

Recommandation

• Le message « Requête invalide » peut s'afficher quand une touche est utilisée. Ce n'est pas une erreur mais l'indication que le fonctionnement de cette touche a été désactivé (« disable »). (INST page 61)

 Après la mise sous tension, l 	les paramètres	initiaux de	démarrage de	e l'unité sont	t les suivants.	lls peuvent	être modifiés	comme so	ouhaité.
Commande centralisée	OFF								

Mode de fonctionnement

... Mode automatique activé : Clim. Automatique ... Mode automatique désactivé : Clim.

T° de consigne ... 23,0 °C

Vitesse de ventilation ... Vitesse 3

Direction du volet

... Clim. : position 2, Chaud : position 3 (Program page 10)
 *Si un modèle FDK doté d'un volet gauche/droit est raccordé, position du volet gauche/droit : centralisé, 3D AUTO : désactivé

- Dans les cas suivants, le message « Mode de fonctionnement invalide » s'affiche et l'unité passe en mode de fonctionnement Ventilation Seule car certains ordres sont incompatibles.
 - ① Lorsque le chauffage (y compris le chauffage automatique) est sélectionné en tant que mode de fonctionnement alors qu'une unité extérieure est utilisée en mode froid uniquement.
 - ② Lorsque le chauffage est sélectionné en tant que mode de fonctionnement alors que plusieurs unités sont contrôlées, fonctionnant en mode froid, chauffage, et froid uniquement.
 - ③ Quand des modes de fonctionnement différents sont sélectionnés pour des unités intérieures raccordées à une même unité extérieure qui ne permet pas le fonctionnement simultané en mode froid et chauffage.

Modifier le mode de fonctionnement



Modifier le mode de fonctionnement			
	Clim.	🕖 Ventil.	
	Ó Désh	:Ģ: Chaud	
•11•	@ Auti	D	
Téléc. Pièce 27°C 26°C Sélectionner le Mode	Extér. 32°C de fonctionnement	Retour	

1 Appuyer sur la touche Modifier le mode de fonctionnement de l'écran de démarrage.

2 Quand l'écran de modification du mode de fonctionnement s'affiche, appuyer sur la touche correspondant au mode souhaité.

Le mode de fonctionnement change, et l'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

Les icônes affichées ont la signification suivante.



- Les modes de fonctionnement qui ne peuvent pas être sélectionnés avec la combinaison unité intérieure-unité extérieure ne sont pas affichés.
- Quand le mode AUTO est sélectionné, le changement de mode se fait automatiquement en fonction des températures extérieures et intérieures.

Recommandation

- Si le climatiseur est un système de climatisation pour bâtiments de type multiple, les fonctions de refroidissement et de chauffage ne peuvent pas être mélangées pour les U.
 I. connectées dans certains cas. (Perpage 86)
- Dans ce cas, le ventilateur s'active, et « Mode de fonctionnement incompatible. » s'affichera.

Modifier la température réglée



1 Appuyer sur la touche Modifier la température réglée de l'écran de démarrage.



- 2 Quand l'écran de Modifier la température réglée s'affiche, choisir la température voulue en utilisant les touches ▲ ▼.
- 3 Après réglage de la température de consigne, appuyer sur la touche Activer . L'écran de démarrage s'affiche à nouveau.
- Pour le paramétrage des plages de température autorisées, se référer au réglage de la température de consigne (respage 63).
- Temp. de consigne de référence

Clim.	De 26 à 28 °C
Déshu.	De 24 à 26 °C
Chaud	De 20 à 24 °C
Ventil.	Le réglage de la température n'est pas nécessaire.

- Si le mode <u>Auto</u> est sélectionné pour la température de consigne, l'affichage de cette température indique « 0 ». Il est possible d'augmenter ou de diminuer la température en utilisant les touches <u>A</u> <u>V</u>. Il convient de savoir que la valeur de <u>Auto</u> n'est pas affichée et ne peut pas être réglée si un SC-SL2, SC-SL3, ou SC-SL4 est connecté.
- Si la touche Retour est utilisée sans avoir appuyé préalablement sur la touche Activer, la température sélectionnée n'est pas validée et l'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

Recommandation

 Si le contrôle de puissance pour Contrôle du détecteur de mouvement est réglé sur Valide, une température différente de la température de consigne peut s'afficher. (Ispage 29)

Modifier la position des volets





1 Appuyer sur la touche Modifier la position des volets de l'écran de démarrage.

Si un FDK doté d'un volet gauche/droit n'est pas raccordé : 🕸 2

Si un ou plusieurs FDK dotés d'un volet gauche/droit sont raccordés : 🖙 3

- Si toutes les U. I. connectées sont des unités connectées par conduit, la touche Modifier la position des volets ne sera pas affichée.
- **2** Quand l'écran de sélection de l'orientation du volet d'air s'affiche, appuyer sur la touche correspondant à l'orientation souhaitée.

Pour un mouvement de balayage du volet, appuyer sur la touche Oscillation auto Volet

Pour fixer la position du volet, appuyer sur les touches 1 à 4.

Après avoir sélectionné l'orientation des volets,

Si un FDK doté d'un volet gauche/droit n'est pas raccordé, le menu principal s'affiche à nouveau. (ver1)

Si un FDK doté d'un volet gauche/droit est raccordé, l'écran de sélection du volet s'affiche à nouveau. (🖙 3)



- **3** Lorsqu'un ou plusieurs FDK dotés d'un volet gauche/droit sont raccordés, l'écran de sélection des volets s'affiche. Sélectionner l'orientation souhaitée des volets.
 - (1) Pour modifier l'orientation du volet supérieur/inférieur, appuyer Volet sup/inf . L'écran de modification de sur la touche l'orientation du volet s'affiche pour le volet supérieur/inférieur. (☞2)
 - 2 Pour modifier l'orientation du volet gauche/droit, appuyer sur la . L'écran de modification de l'orientation touche Volet g/d du volet s'affiche pour le volet gauche/droit. (1834)
 - (3) Le mode circulation automatique 3D régule la vitesse de ventilation et l'orientation des volets pour climatiser efficacement la pièce dans son ensemble.

Pour passer en mode circulation automatique 3D, appuyer sur 3D AUTO

Pour désactiver le mode circulation automatique 3D, appuyer à nouveau sur 3D AUTO . Les volets reviennent à leur orientation initiale, qui était réglée avant que le mode circulation 3D automatique ne soit activé. Le mode circulation automatique 3D est également désactivé si l'orientation des volets supérieur/ inférieur ou gauche/droit est modifiée.

4 Appuyer sur l'orientation souhaitée. Après avoir sélectionné l'orientation des volets, l'écran de sélection des volets s'affiche à nouveau. (11)



Modifier la position des volets

Volets

Contrôle

Retour

5 Lorsque le mode circulation automatique 3D est activé, le message « 3D AUTO » s'affiche sur la touche Modifier la position des volets comme sur l'illustration à gauche.

- Si plusieurs unités intérieures sont connectées à la télécommande dans le cadre d'une configuration mixte, composée de FDK dotés de volets gauche/droit et d'unités intérieures sans volet gauche/droit, l'activation du mode circulation automatique 3D permettra de régler les modèles sans volet gauche/droit afin de rétablir l'orientation qu'avaient les volets avant que le mode circulation automatique 3D ne soit activé.
- Dans les modes de fonctionnement suivants, le volet est contrôlé automatiquement ce qui peut différer de l'affichage sur la TD.
 - · Quand la température de la pièce est supérieure à la température de consigne en mode chauffage.
 - Lorsque le message « Fonctionnement en cours, chauffage » ou « Dégivrage en cours » est affiché (si le mode chauffage est activé).
 L'air froid est soufflé à l'horizontale pour ne pas être soufflé vers les personnes.
 - · Dans un environnement très humide (lorsque le mode froid est activé).
- Si l'option Oscillation automatique est sélectionnée alors que la fonction Anti courant d'air (rapage 35) est activée, le volet n'oscillera pas, et sera réglé en position 1.
- Il est impossible de modifier l'orientation d'un volet gauche/droit et d'activer le mode circulation automatique 3D à partir d'un SC-SL2, d'un SC-SL3, ou d'un SC-SL4. Le mode circulation automatique 3D ne sera pas désactivé au moment où l'orientation d'un volet est modifiée à partir d'un SC-SL2, d'un SC-SL2, d'un SC-SL3, ou d'un SC-SL4, si ce mode est activé.

Recommandation

 Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée, la position des volets peut différer de la position réglée pour éviter la formation de condensation sur l'U. I. Dans ce cas, le message « Sous contrôle anti-rosée. » s'affichera. (repage 87) Quand l'humidité diminue, le volet revient à sa position initiale.

Note

- Ne pas forcer le mouvement des volets ou des panneaux anti courant d'air. Les volets et les panneaux pourraient s'endommager.
- Ne pas faire circuler l'air vers le bas sur une période prolongée pendant un fonctionnement en mode froid. De la condensation pourrait se former, et de l'eau pourrait goutter du panneau latéral. (Si l'unité est un FDE)
- Pour les FDK dotés d'un volet/gauche droit, il est recommandé d'orienter le volet vers la droite si un mur se trouve sur la gauche, ou vers la gauche si un mur se trouve sur la droite. Pour plus d'informations, consulter les notes dans la section Contrôle individuel des volets motorisés (respage 34).

Modifier la vitesse de ventilation



1 Appuyer sur la touche Modifier la vitesse de ventilation de l'écran de démarrage.

- 2 Quand l'écran de sélection de la vitesse de ventilation s'affiche, appuyer sur la touche correspondant à la vitesse désirée. Après sélection de la vitesse de ventilation, l'affichage revient à l'écran de démarrage.
 - Le nombre de vitesses sélectionnables dépend du type d'unité intérieure.
 - Lorsque le mode Auto est sélectionné, la vitesse change automatiquement en fonction de la puissance.
 - Il convient de savoir que la valeur de Auto n'est pas affichée et ne peut pas être réglée si un SC-SL2 ou un SC-SL3 est raccordé.

Recommandation

Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée, la vitesse de ventilation peut différer de la vitesse de ventilation réglée pour éviter la formation de condensation sur l'U. I. Dans ce cas, le message « Sous contrôle anti-rosée. » s'affichera. (1987 page 87) Quand l'humidité diminue, la vitesse de ventilation revient à sa position initiale.

Opération ON/OFF de la zone (pour le contrôle de la zone)

Le bouton « Zones » s'affiche sur l'écran de démarrage guand les réglages de zone ont été exécutés à l'aide de Menu





Suivant

Régler ON/OFF pour chaque zone.

Appuyez sur le bouton Zones

Définit ON // OFF (OUVRIR/FERMER) pour chaque zone. En fonction du modèle de l'U.I. et du réglage installation, le bouton Suivant apparaîtra et vous pourrez configurer jusqu'à 8 zones.



*1: S'il n'existe pas de zone commune, la zone de déversement est définie sur OFF et une ou plusieurs autres zones sont également sur OFF, alors la zone de déversement s'ouvre automatiquement et | SPL | s'affiche.

Recommandation

Zone commune : Une zone dans laquelle aucun clapet n'est installé. Zone de déversement : Une zone dans laquelle un clapet s'ouvre automatiquement.

Réglage du nom de zone (pour le contrôle de zone)



Appuyez sur le bouton Menu de l'écran de démarrage et sélectionnez Paramètres utilisateur ⇒ Réglage Administrateur L'écran Entrer le mot de passe Administrateur s'affiche.
 Saisissez le mot de passe administrateur.

 $\begin{array}{c|c} \textbf{2} & \text{Lorsque le menu de réglages Administrateur s'affiche, sélectionnez} \\ \hline & \text{Réglage affichage Télécommande} \end{array} \Rightarrow \hline & \text{Nom de zone} \end{array}.$



Réglage affichage Télécommande
Affichage Dégivrage
Affichage Auto Froid/Chauffage
Affichage temp téléc, reprise, extérieure
Nom de zone
Previous Retour
Sélectionner votre choix

Nom de zone				
Zone 1	Zone2			
Zone3	Zone4			
Sélectionner la zone po	Suivant Retour ur modifier le nom.			

3 Appuyez sur la zone pour laquelle vous souhaitez définir un nom de zone.

Appuyez sur le bouton Suivant pour régler Zone5~8.

Nom de zone Valider								
Numéro Alphabet Кириллица								
A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι
J	К	L	M	N	0	Р	Q	R
Eff	ace r le) nom c	le zoi	ne	Suiva	nt	Ret	tour

4 L'écran de saisie du nom de zone s'affiche.

Le nom de zone peut être réglé avec 8 lettres de 2 octets (16 lettres de 1 octet) au maximum.

Il est aussi bien possible de saisir des caractères alphanumériques que cyrilliques.

Appuyez sur le bouton Retour ou Suivant pour afficher le groupe de caractères suivant.

Une fois le nom de la pièce saisi, appuyer sur Valider

Le nom de zone défini s'affiche sur l'écran d'opération de zone. 5

Fonctions assurées par les interrupteurs F1 et F2

.... R page 17

.... Repage 18

Décharse

OFF

OFF OFF

Retour

Les fonctions suivantes peuvent être attribuées aux interrupteurs **F1** et **F2**. Les interrupteurs F1 / F2 sont des boutons de raccourci. Ils permettent de lancer des commandes plus simplement et plus rapidement qu'en passant par les menus Menu habituels du menu principal.

Mode High power

Régler ON/OFF pour chaque zone.

Zone

1:Living_room

2:Kitchen 3:Bed_room

4:Kids_room

- Mode Economie d'énergie
- Cont. mode silence Repage 75

Suivant

- Absence R page 55
- Réglage favori 🖙 page 59 Repage 82
- Initialisation filtre
- OPTI FLUX ON / OFF Repage 16
- Ctrl anti-air auto R page 77



Il est possible de modifier la fonction de l'interrupteur F1 ou F2 via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs (repage 72).

Les fonctions suivantes sont réglées par défaut en usine.

Ces paramètres peuvent être modifiés au besoin.

Interrupteur **F1** ... Mode High power

Interrupteur F2 ... Mode Economie d'énergie

Recommandation

• L ors de l'utilisation d'un panneau FDT / FTDC standard (un panneau sans fonction anti courant d'air), réglez les fonctions autres que la fonction OPTI FLUX ON / OFF avec les touches F1 et F2. Réglage de la fonction F1 / F2 (spage 72) Si l'anti courant d'air est activé (mis en marche) pendant l'utilisation d'un panneau FDT / FDTC standard, il se peut que les grilles n'oscillent pas automatiquement, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.

OPTI FLUX ON / OFF (pour l'utilisation du panneau avec l'anti courant d'air)

L'anti courant d'air peut être activé / désactivé (mis en marche / arrêt) en appuyant simplement sur le bouton. Pour activer / désactiver l'anti courant d'air avec la touche F1 ou F2, la fonction OPTI FLUX ON / OFF doit être préréglée sur la touche F1 ou F2. (respage 72)

Au départ, le fonctionnement de OPTI FLUX ON / OFF ou du mode High power est réglé sur la touche F1. (Cela est automatiquement déterminé selon l'unité intérieure connectée.)

Lorsque la télécommande secondaire est réglée, le réglage ON/OFF de l'anti courant d'air ne peut pas être utilisé.



- Appuyez sur la touche F1 (F2). L'anti courant d'air est activé (fonctionne).
 « OPTI FLUX ON » s'affiche dans la zone d'affichage de la fonction de la touche F1 (F2).
 - Le mode de fonctionnement activé et l'anti courant d'air des sorties d'air activées fonctionnent en se basant sur les détails réglés dans le réglage système OPTI FLUX.
 - Si l'anti courant d'air est activé (mis en marche) pendant l'utilisation du panneau FDT / FDTC standard, il se peut que les grilles n'oscillent pas automatiquement, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.
 - Quand l'unité est arrêtée, l'anti courant d'air ne fonctionne pas même quand « OPTI FLUX ON » s'affiche. L'anti courant d'air ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour démarrer le fonctionnement de l'unité.
 - Si aucune unité intérieure équipée de la fonction anti courant d'air n'est connectée, le message « Demande invalide » s'affiche sur l'écran de la télécommande.
 - Selon comment est paramétré le Réglage Autorisation/Interdiction (respage 61) l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.

Recommandation

 Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée même après avoir réglé l'anti-courant d'air sur ON, l'anti-courant d'air peut s'arrêter pour éviter la formation de condensation sur l'U. I. Dans ce cas, le message « Sous contrôle anti-rosée. » s'affichera. (repage 87)

Quand l'humidité diminue, l'anti-courant d'air est réactivé.

Réglage ON/OFF système OPTI FLUX						
000	001	002	003			
ON	OFF	ON	0FF			
004	005	006	007			
ON	0FF	ON	OFF			
008	009	010	011			
0N	0FF	ON	OFF			
012	013	014	015			
ON	OFF	ON	OFF			
Tout ON	Tout OFF		Retour			

Appuyez sur la touche F1 (F2). L'anti courant d'air est désactivé (arrêté).
 « OPTI FLUX OFF » s'affiche dans la zone d'affichage de la fonction de la touche F1 (F2).

3 Lorsque deux unités intérieures ou plus équipées de la fonction anti courant d'air sont connectées à la télécommande, le numéro de l'unité intérieure et l'état ON / OFF de chaque anti courant d'air s'affichent en appuyant sur la touche F1 (F2). Réglez ON ou OFF pour chaque unité intérieure. L'anti courant d'air est désactivé en appuyant sur ON et activé en appuyant sur OFF.
Toutes les unités intérieures connectées qui sont équipées de la fonction anti courant d'air sont activées en appuyant sur la touche Tout ON.
Toutes les unités intérieures connectées qui sont équipées de la fonction anti courant d'air sont activées en appuyant sur la touche Tout ON.
Toutes les unités intérieures connectées qui sont équipées de la fonction anti courant d'air sont désactivées en appuyant sur la touche Tout OFF.
Dans la zone d'affichage de la fonction de la touche F1 (F2), l'état ON / OFF de l'anti courant d'air de l'unité intérieure qui possède l'adresse la plus petite parmi les unités intérieures équipées de la fonction anti courant d'air est affiché.

Mode High power

Le fonctionnement à puissance maximale permet d'atteindre rapidement la température souhaitée dans la pièce grâce à l'augmentation de la puissance de fonctionnement.

Le fonctionnement à puissance maximale dure 15 minutes puis le fonctionnement revient automatiquement à la normale. En cas de changement de mode, le fonctionnement repasse également de la puissance maximale à la puissance normale.

Le mode High power doit être attribué à l'interrupteur F1 ou F2 (Espage 72).

Le mode High power est attribué à l'interrupteur F1 par défaut.



- Appuyer sur la touche F1 (F2) pour lancer le mode High power.
 - Le mode sera activé au moment de l'utilisation de l'interrupteur F1 (F2), même si l'interrupteur Marche / Arrêt est éteint.
 - Le mode High power ne peut être activé que si l'appareil fonctionne en mode froid ou chauffage.

Le message « Mode High power » est affiché sur l'écran de la TD, et « -,-°C » est affiché sur la touche de sélection de la température de consigne pendant la durée du fonctionnement en mode High power.

- Les fonctions de réglage de la température et de la vitesse de ventilation sont désactivées pendant un fonctionnement à puissance maximale.
- **2** Le mode High power se désactive dans les cas suivants.
 - Si l'appareil est éteint à l'aide du bouton Marche / Arrêt
 - Si le mode de fonctionnement est modifié
 - Si 15 minutes se sont écoulées depuis le lancement du mode High power
 - Si le mode High power est désactivé via l'interrupteur F1 (F2)

Mode Economie d'énergie

Sélectionner ce mode pour économiser de l'énergie. La température de consigne est réglée à 28 °C en mode froid et à 22 °C en mode chauffage. La puissance est régulée automatiquement en fonction de la température extérieure, ce qui permet d'économiser de l'énergie sans compromis sur le confort.

Le mode économie d'énergie doit être attribué à l'interrupteur **F1** ou **F2** (**** page 72**) Le mode économie d'énergie est attribué à l'interrupteur **F2** par défaut.



- 1 Appuyer sur la touche F1 (F2) pour lancer le mode économie d'énergie.
 - La fonction sera lancée même si l'interrupteur F1 (F2) est utilisé lorsque l'unité est à l'arrêt.
 - Le mode économie d'énergie ne peut être activé que si l'appareil fonctionne en mode froid, chauffage ou automatique.

Le message « Mode Economie d'énergie. » s'affiche à l'écran lorsque le mode économie d'énergie est activé. La température de consigne est réglée à 28,0 °C en mode froid et à 22,0 °C en mode chauffage. La température de consigne indique « - -°C » en mode automatique.

- La température de consigne ne peut pas être modifiée en mode économie d'énergie. En cas de tentative de modification, le message « requête invalide » s'affichera sur l'écran.
- **2** Le mode économie d'énergie se désactive dans les cas suivants.
 - Si l'appareil est éteint à l'aide du bouton Marche / Arrêt
 - Si le mode de fonctionnement est modifié
 - Si le mode économie d'énergie est désactivé via l'interrupteur
 F1 (F2)

3. Aperçu rapide des fonctions du menu

Aperçu rapide des fonctions du menu

Il est nécessaire de saisir le mot de passe Administrateur pour que les fonctions du menu s'affichent.

Fonctions de réglage et affichage			Détails	
Fonctions pratiques	Contrôle individuel de	es volets motorisés	Règle la plage de mouvement (limites haute et basse) des volets à chaque sortie d'air de l'unité intérieure. Règle également la limite de position latérale si un FDK est utilisé.	page 31
	Réglage système ant	i courant d'air	Si le panneau anti courant d'air est utilisé, permet d'activer/désactiver le mode de fonctionnement et la fonction anti courant d'air à chaque sortie d'air.	page 35
	Ctrl anti-air auto		Si le contrôle anti-courant d'air auto est utilisé, réglez le contrôle anti-courant d'air auto de chaque sortie d'air et activer/ désactiver l'autorisation d'augmenter le volume du flux d'air.	page 77
	Timer	Réglage ON par décompte	Détermine le temps avant la prochaine mise en marche dans une plage de 1 à 12 heures (par intervalles de 1 h).	page 44
		Réglage OFF par décompte	Détermine le temps avant l'arrêt du fonctionnement de l'unité dans une plage de 1 à 12 heures (par intervalles de 1 h).	page 46
		Réglage ON par définition d'une heure	 Règle l'heure de mise en marche. L'heure peut être réglée par intervalles de 5 minutes. La sélection peut se faire pour un seul jour ou pour tous les jours. * Le réglage de l'heure est indispensable pour pouvoir effectuer une programmation. 	page 47
		Réglage OFF par définition d'une heure	 Règle l'heure d'arrêt du fonctionnement. ■ L'heure peut être réglée par intervalles de 5 minutes. ■ La sélection peut se faire pour un seul jour ou pour tous les jours. * Le réglage de l'heure est indispensable pour pouvoir effectuer une programmation. 	page 49
		Timer hebdomadaire	 La mise en marche et l'arrêt peuvent être programmés de façon hebdomadaire. Il est possible de régler 8 plages de fonctionnement par jour au maximum. L'heure peut être réglée par intervalles de 5 minutes. Un réglage Vacances (qui inclut d'éventuels jours fériés) est disponible. * L'horloge doit être préalablement réglée. 	page 50
Réglage favori Mot de passe Administrateur Absence Mot de passe Administrateur Ventilation externe		Règle chaque mode de fonctionnement, et chaque paramètre de température de consigne, de vitesse de ventilation, et d'orientation des volets selon les Préférences enregistrées dans l'emplacement Préférences 1 ou Préférences 2.	page 59	
		ateur	 Permet que la température de la pièce soit maintenue à un niveau modéré lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, pour éviter que des températures extrêmement élevées ou basses soient atteintes. Le fonctionnement en mode froid ou chauffage est activé en fonction de la température extérieure et de la température de consigne. La température de consigne et la vitesse de ventilation peuvent être paramétrées. 	page 55
			La ventilation est activée, ou désactivée si un équipement de ventilation est raccordé.	page 37
	Sélectionner la langue		Choix de la langue utilisée pour l'affichage sur la TD.	page 76
	Programmation du m	ode silencieux	Permet de configurer la durée pendant laquelle le son est désactivé. ■ Le début et la fin peuvent être réglés pour le mode silencieux.	page 76
	Réglage interface sa	ns fil	Si l'interface sans fil est utilisée, réglez l'U. I. afin qu'elle soit utilisée par une application dédiée via une interface sans fil.	page 79
	Mode de contrôle et r	niveau Éco	Réglez le mode de contrôle et le niveau Éco pour l'U. I.	page 81
Réglage Economie d'énergie Mot de passe Administrateur	e Sleep ateur		 Règle la durée de fonctionnement entre la mise en marche et l'arrêt. Cette durée peut se régler de 30 à 240 minutes (par intervalles de 10 minutes). Si ce paramètre est activé, cette programmation s'activera dès que l'appareil sera mis en marche. 	page 24
	Timer Coupure de pic		 Règle les heures de mise en marche et d'arrêt avec limitation de la puissance. Au maximum, il est possible de paramétrer 4 plages de fonctionnement par jour. L'heure peut être réglée par intervalles de 5 minutes. Le réglage de la demande maximale s'échelonne de 0,40 à 80% (par intervalles de 20%). Un réglage Vacances (qui inclut d'éventuels jours fériés) est disponible. * L'horloge doit être préalablement réglée. 	page 25
	Température de base d'énergie)	(économie	La température de consigne revient à la valeur réglée après la durée indiquée. ■ Cette durée peut être réglée de 20 à 120 minutes (par intervalles de 10 minutes)	page 28
	Contrôle du détecteu	r de mouvement	Si le détecteur de mouvement est utilisé, permet d'activer/désactiver les fonctions de régulation de puissance et d'économie automatique.	page 29

Fonction	s de réglage et a	affichage	Détails	
Filtre	Initialisation filtre		Annule l'affichage du voyant de filtre encrassé. Affiche la date du prochain nettoyage.	page 82
Paramètres utilisateur	Paramétrage initial	Réglage HEURE	 Paramétrage de la date et l'heure actuelles. Si l'alimentation électrique est coupée pendant une durée inférieure ou égale à 80 heures, l'heure est maintenue grâce à une batterie de secours interne. Au-delà de 80h, il est nécessaire de procéder à un nouveau réglage de l'heure. 	page 38
		Affichage Date et Heure	Active ou non l'affichage de la date et de l'heure. Choix du format : 12 h ou 24 h.	page 39
		Heure d'été	L'heure actuelle est avancée ou retardée d'une heure.	page 40
		Contraste	Réglage du contraste de l'écran LCD.	page 40
		Rétro-éclairage	Permet de choisir si le rétro-éclairage est utilisé ou non, et de déterminer la durée d'éclairage.	page 41
		Niveau Sonore	Active ou non le bruit émis lorsque l'écran tactile est utilisé.	page 41
		Luminosité du voyant de fonctionnement	Règle l'éclairage du voyant de fonctionnement.	page 42
	Réglage Administrateur Mot de passe Administrateur	Réglage Autorisation/ Interdiction	 Permet de configurer l'autorisation/interdiction des fonctions suivantes : [Marche/Arrêt] [Modifier la température réglée] [Mode de fonctionnement] [Modifier la position des volets] [Modifier la vitesse de ventilation] [Mode High power] [Mode Economie d'énergie] [Timer] Règle la demande de mot de passe Administrateur en cours de fonctionnement. [Contrôle individuel des volets motorisés] [Timer hebdomadaire] [Sélectionner la langue] [Initialisation filtre] 	page 61
		Timer mode silence unité extérieure	 Permet de configurer la durée pendant laquelle le son est désactivé. ■ Des heures de début et de fin peuvent être réglées pour le mode silencieux. ■ La précision de réglage de l'heure est de 5 minutes. 	page 62
		Réglage de la plage de température	 Délimite la plage de température autorisée. La plage de température peut être délimitée selon le mode de fonctionnement. 	page 63
		Réglage incrémentation de la température	Choix de l'intervalle du réglage de température (0,5 °C/1,0 °C).	page 65
		Affichage température de consigne	Choix de la méthode d'affichage de la température.	page 65
		Réglage affichage Télécommande	Paramétrer les noms de la télécommande et de l'unité intérieure. Activer Oui ou Non l'affichage de la température intérieure. Activer Oui ou Non l'affichage des codes d'erreur, de la mise en attente en mode chauffage, de l'activation du dégivrage et du mode froid/chauffage automatique.	page 66
		Changement mot de passe Administrateur	Permet la modification du mot de passe administrateur.	page 71
		Réglage des fonctions de F1 et F2	Permet de régler la fonction des interrupteurs F1 et F2. Fonctions disponibles : [Mode High power] [Mode Economie d'énergie] [Cont. mode silence] [Absence] [Réglage favori 1] [Réglage favori 2] [Initialisation filtre] [OPTI FLUX ON / OFF]	page 72
		Réglage détecteur fuite de réfrigérant	Réglez le détecteur de fuite de réfrigérant. Fonctions disponibles : [Niveau Sonore] [Luminosité LED] [Seuil alarme de densité de réfrigérant]	page 73
Affichage des erreurs et coordonnées du SAV Les coordonnées du SAV s'affichent.				

Il est nécessaire de saisir le mot de passe Administrateur pour lancer les fonctions du menu précédées de Mot de passe Administrateur

Limitations sur les télécommandes secondaires



Si une unité intérieure est contrôlée à l'aide de 2 télécommandes, les paramètres suivants ne peuvent pas être réglés via la télécommande secondaire. La télécommande principale devra être utilisée. L'icône S s'affiche sur l'écran de la télécommande secondaire.

○: utilisable ×: non utilisable

Fonctions des tél	écommandes		Maître	Esclave
Marche/Arrêt, Mo		_		
volets, Oscillation	0	0		
Anti courant d'air			0	×
Modes High pow	er, Economie d'éne	rgie	0	0
Contrôle mode si	lence		0	×
Fonctions	Contrôle individue	des volets motorisés	0	×
pratiques	Réglage système	anti courant d'air	0	×
	Ctrl anti-air auto		0	×
	Timer		0	0
	Timer hebdomada	ire	0	×
	Réglage favori		0	0
	Absence		0	×
	Ventilation externe	9	0	0
	Sélectionner la lar	igue	0	0
	Contrôle du mode	silence	0	×
	Réglage interface sans fil			
Mode de contrôle et niveau Éco				×
Réglage Economie d'énergie				×
Filtre	Initialisation filtre	0	0	
Paramètres	Paramétrage initia	0	0	
utilisateur	Réglages	Réglage Autorisation/Interdiction	0	×
	Administrateur	Timer mode silence unité		×
		extérieure		
		Réglage de la plage de	0	×
		température		
		Réglage incrémentation de la	0	×
		température		
	Affichage température de			0
	consigne			
Réglage affichage			0	0
	Télécommande			
	Changement mot de passe			0
		Administrateur		
		Réglage des fonctions de F1 et F2	0	0
		Réglage détecteur fuite de	0	×

Modes de fonctionnement sur les écrans du menu

1:10(Mar)	S	Mere
Froid ぷぷ	T° de consigne	Directi
Timer 2	2 3.0 ℃	
Arrêt F 1 :Puissance	élevée F2:Econom	ies énergie

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage.

Le menu principal s'affiche.

Lorsqu'une fonction du menu est sélectionnée, l'écran de paramétrage de chaque fonction est affiché.

En prése	ence de deux	Suivant	s'affiche				
sur la première page et la touche					récéd.	sur la derniè	re. Les
touches Suivant et Précéd. s'				s'afficher	nt sur toutes l	es pages	
intermédiaires.							

2 Si la touche Suivant est utilisée, l'écran suivant du menu principal s'affiche.

Menu
Fonctions pratiques
Réglage Economie d'énergie
Filtre
Paramètres utilisateur
Paramètres d'entretien
Sélectionner votre choix

Contact Société	
Précéd.	Retour
Sélectionner votre choix	

Modifier la température	e réglée	Auto
23.0 .		Activer
Téléc. Pièce E 27°C 26°C 33 Ajuster avec ▲▼ et val	xtér. <u>2°C</u> lider	Retou

3 Si la touche Retour est utilisée, l'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

- **4** L'appui sur la touche Activer de l'écran de paramétrage de chaque fonction permet l'enregistrement du réglage.
 - Appuyer sur <u>Retour</u> sans appuyer sur la touche <u>Activer</u> ne permet pas d'enregistrer les réglages. L'écran d'origine s'affiche alors à nouveau.

Mot de Entrer le n	passe	asse Adr	ninistrate	eur	
			_		
9	1	2	3	4	Efface
<u>L</u>	6	7	8	9	Activer
Entrer le c	ode à 4	chiffres			R

5 Si une option est précédée de Mot de passe Administrateur dans cette notice d'utilisation, l'écran de demande du mot de passe s'affichera une fois l'option sélectionnée dans le menu.

Entrer le mot de passe administrateur (nombre de 4 chiffres) et appuyer sur la touche Activer.

Si le mot de passe est erroné, le réglage de la fonction ne pourra pas être réalisé.

Recommandation

 Le mot de passe administrateur sert à réserver l'accès à ces modes et à ces paramètres aux administrateurs/responsables uniquement (comme le propriétaire du bâtiment).

· Pour connaître le mot de passe configuré d'usine, se référer à la notice d'installation.

En cas d'oubli du mot de passe, le réinitialiser selon la procédure indiquée dans la notice d'installation.

Précautions s'appliquant à chaque écran de paramétrage

- Pour accéder aux écrans indiqués ci-dessous, appuyer sur les touches indiquées.
 - Retour au menu principal ... Touche Menu
 - Retour à l'écran précédent ... Touche Retour
 - Retour à l'écran de démarrage ... Interrupteur Marche / Arrêt
- Si la touche Retour est utilisée mais que la touche Activer n'est pas utilisée au moment du réglage, les modifications ne sont pas prises en compte et l'écran précédent s'affiche à nouveau. Si l'interrupteur Marche / Arrêt est enfoncé pendant le réglage, les modifications ne sont pas prises en compte, la configuration prend fin, et l'écran de démarrage s'affiche à nouveau.
- Si, au cours du réglage, aucune touche n'est activée pendant au moins 5 minutes, l'écran de démarrage s'affiche automatiquement et les réglages en cours ne sont pas pris en compte. Les réglages modifiés sont considérés comme invalides.
- Le message « Requête invalide » peut s'afficher lorsqu'une touche est utilisée. Ce n'est pas une erreur, cela signifie que cette fonction a été interdite.
 (n@page 61)
- Il est nécessaire d'arrêter le climatiseur en appuyant sur l'interrupteur Marche / Arrêt avant la configuration des réglages suivants.
- Si la touche de réglage est utilisée alors que le climatiseur fonctionne, le message « Requête invalide » s'affiche.
- Contrôle individuel des volets motorisés
 Réglage système anti courant d'air
- Sélectionner la langue
- Réglage Economie d'énergie Réglage Administrateur
 - -23-

4. Réglages et modes

Réglage Economie d'énergie [mot de passe administrateur]

Réglage Economie d'énergie
Sleep
Timer Coupure de pic
Température de base(écor mie d'énergie)
Contrôle du détecteur de
Retour
Sélectionner votre choix

- 1 Appuyer sur la touche <u>Menu</u> de l'écran de démarrage et sélectionner <u>Réglage Economie d'énergie</u>. L'écran du menu de configuration du mode économie d'énergie s'affiche.
- 2 Quand l'écran de configuration du mode économie d'énergie s'affiche, sélectionner la fonction souhaitée.
 - Sleep Sleep
 - Timer Coupure de pic 🖙 page 25

■ Sleep

Interrompt le fonctionnement lorsque la durée définie est écoulée.



- Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Réglage Economie d'énergie ⇒ Sleep
 L'écran de Sleep s'affiche.
- 2 Choisir la durée souhaitée à l'aide des touches ① ▲ ▼
 Plage de réglage : de 30 à 240 minutes par intervalles de 10 minutes.
- **3** Appuyer sur la touche ② Etat pour activer et désactiver cette fonction.
 - Activé : le fonctionnement s'arrêtera toujours après la durée déterminée.
 - Désactivé : la programmation de mise en repos ne s'active pas.
 Si la Sleep n'est pas utilisée, sélectionner « Désactivé ».
- **4** Une fois le réglage terminé, appuyer sur la touche ③ Activer. Le menu de configuration du mode économie d'énergie s'affiche à nouveau.

Timer Coupure de pic

Règle les heures d'activation de la limitation de puissance (limite supérieure) ainsi que la limite maximale en %.

Recommandation

Si la timer coupure de pic est utilisée, l'horloge doit être réglée préalablement (repage 38).
La limitation de puissance peut ne pas être obtenue en fonction des combinaisons d'UI et UE.



Timer Coupure de pic	
1 Lup Mar Mer Jeu Ven Sam Dim 2 Jour fe téfini en Annu le carré blanc Timer est inactif page es jours fériés	
Interdiction Sélection Tree choix	

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Réglage Economie d'énergie ⇒
 Timer Coupure de pic .

Lorsque l'écran de timer coupure de pic est affiché, sélectionner le jour de la semaine à régler.

- ① Jour semaine : Lundi Vendredi
- ② Sam. Dim : Samedi, Dimanche
- ③ Semaine : Lundi Dimanche
- ④ Chaque jour : L'écran de réglage des jours de la semaine s'affiche. (INF 2)
- 2 Lorsque le jour souhaité ① est sélectionné sur l'écran, les réglages actuels pour ce jour s'affichent. (1155)
- 3 Pour le réglage des jours fériés, appuyer sur le bloc ② sous le jour pour passer de « 𝒴 » (le réglage correspondant au jour férié) à « (vide) » (annulation).

La programmation sera désactivée les jours considérés fériés.

Il est possible de régler 2 jours fériés ou plus.

- Pour que la programmation s'applique à un jour défini comme férié, il est nécessaire de réinitialiser le réglage des jours fériés.
- 4 En cas d'appui sur la touche ③ « Interdiction », la programmation ne s'applique à aucun jour de la semaine.

Pour utiliser la programmation, s'assurer que la configuration est correcte.

T	imer Coup	oure de pic		
	un Etat	Heure début	Houro fin	%
1	Activé	7:00 PM	8:00 PM	40%
$\frac{1}{2}$	Désactiv	7:00 AM	8:00 AM	80%
3	Désact	m		
4	Désacti			
$\left[\right]$	Modifier	Activer		Retour
Sé	lection	le n° et appuye	r [Activer]	
		(2)		

5 L'écran de contrôle des réglages actuels s'affiche.

Si les paramètres sont modifiés ou si un nouveau réglage est ajouté, ① sélectionner le n° d'une ligne de réglage et ② appuyer sur la touche Modifier.

- 6 L'écran de réglage détaillé de la programmation s'affiche.
 - Appuyer sur la touche Etat pour passer de l'état « Activé » à l'état « Désactivé ».
 - ② Si la touche Modifier est utilisée, l'heure de début et de fin peuvent être réglées. (1887)
- **7** Régler l'heure de début.

Régler l'heure et les minutes avec les touches				▼.
L'heure peut	être réglé	e par intervalles de 5 mi	nutes.	
Appuyer sur	Activer	pour valider le réglage.	(☞8)	

8 Régler l'heure de fin.

Régler l'heure et les minutes avec les touches

V

L'heure de fin peut être réglée de 5 minutes à 24 heures après l'heure de début par intervalles de 5 minutes.

Appuyer sur <u>Activer</u> pour valider le réglage.

(☞10)















9 Régler le % de la limitation de puissance.

Régler le % de la limitation de puissance avec les touches

Le % de la limitation de puissance peut être réglé à 0%, 40%, 60% ou 80%.

Plus le % est faible, plus l'économie d'énergie est importante.

Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.

- 10 L'écran de contrôle du réglage (10866) s'affiche. Pour confirmer les réglages, appuyer sur la touche <u>Activer</u>. L'écran de contrôle des jours d'activation (10875) s'affiche.
- 11 Pour modifier les réglages ou ajouter une autre programmation le même jour, procéder au même réglage. (1855)
 - Si le paramétrage engendre l'existence de diverses configurations à un même moment, la priorité sera donnée à la configuration ayant le plus faible pourcentage.
- **12** Affiche l'écran de contrôle de la configuration d'un jour de la semaine. Pour enregistrer le réglage, appuyer sur la touche Activer.
 - a) Dans le cas d'une configuration groupée : (1-① Jours de la semaine, 1-②Sam, Dim, 1-③Tous les jours) Naviguer vers l'écran de contrôle de la configuration groupée. (13)
 - b) Dans le cas d'une configuration individuelle : (1-④Chaque jour) Enregistrer les réglages et naviguer vers l'écran de sélection du jour de la semaine (1132)

13 Affiche l'écran de configuration groupée.

Appuyer sur la touche Oui pour enregistrer le réglage. Après l'enregistrement, l'écran de contrôle de la configuration des jours de la semaine s'affiche. (1872)

14 Pour procéder à la configuration après avoir modifié un jour de la semaine, répéter les réglages depuis l'étape **2**.

Température de base(économie d'énergie)

La température de consigne revient à la valeur réglée après la durée indiquée.

Température de base(économie d'énergie) Régler en Froid
Régler en Chauffage
Retour Sélectionner votre choix

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et Réglage Economie d'énergie sélectionner \Rightarrow Température de base(économie d'énergie) |. L'écran de Température de base(économie d'énergie) s'affiche.

Régler en Froid lors du réglage pour le mode froid Appuyer sur ou sur Régler en Chauffage pour le mode chauffage.

Le réglage du mode froid s'applique aux modes froid, déshumidification et automatique.

Le réglage du mode chauffage s'applique uniquement au mode chauffage.

Plage de réglage de la durée : de 20 à 120 minutes par intervalles de 10 minutes.

Plage de réglage de la température : La température peut être réglée dans la plage prédeterminée, en fonction de la plage indiquée dans le menu de délimitation de la plage de température. (Barpage 63)



Régler en Chauffage	
<u>30</u> min.	25 °°
Prog. off Régler l'heure et la tempéra	Activer Retour

2 Régler l'heure et la température souhaitées avec les touches

La touche Activer permet de confirmer les réglages. L'affichage revient ensuite à l'écran précédent.

Si la touche Prog. off est utilisée, « -- min -- °C » s'affiche et la fonction Température de base(économie d'énergie) est désactivée.

3 La méthode de configuration est la même pour le mode froid que pour le mode chauffage.

Contrôle du détecteur de mouvement (pour les U. I. avec détecteurs de mouvement)

La présence humaine et l'intensité du mouvement sont détectées par un détecteur de mouvement afin d'effectuer divers contrôles.

Quand la Téléc. est réglée comme Téléc. secondaire, le contrôle du détecteur de mouvement ne peut pas être réglé.

Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et sélectionnez Réglage Economie d'énergie ⇒
 Contrôle du détecteur de mouvement . L'écran du contrôle du détecteur de mouvement et le contenu du réglage actuel s'affichent.





Contrôle du détecteu	r de mouvement	
Cont de puissance	Invalid Valide	
	Temp froide/chaude	
Arrêt auto	Invalid Valide	
	Autonomie en veille	
Sélectionner élément	Valider Retour	

2 Sélectionnez Activer/Désactiver pour le contrôle de la puissance. Si l'option est activée, la température de consigne est corrigée par incréments jusqu'à ±3,0 en fonction de l'intensité du mouvement. Appuyez sur la touche Temp froide/chaude .

3 Utilisez la touche ▲ / ▼ pour régler la température, puis appuyez sur la touche Valider Réglez temporairement la température de consigne. La plage possible est la suivante :

Froid: 25 à 35 °C (intervalles de 1 °C, Réglages d'usine : 33 °C)

Chauffage: 10 à 20°C (intervalles de 1 °C, Réglages d'usine : 15 °C) Si l'intensité du mouvement reste faible, la température de consigne est modifiée à la température réglée et la puissance du climatiseur est réduite. « MISE EN MARCHE » s'affichera quand le contrôle de puissance est réglé sur ON. La température corrigée est également affichée pour la température de consigne.

4 Sélectionnez Activer/Désactiver pour l'arrêt automatique. Si l'option est activée, en fonction de l'intensité du mouvement, le système estime qu'il n'y a pas de présence humaine à proximité. Au bout d'une heure, l'unité passe en état « Fonctionnement - en attente ». Appuyez sur la touche Autonomie en veille .



Contrôle du détecteur de mouvement		
Cont de puissance	Invalid Valide	
	Temp froide/chaude	
Arrêt auto	Invalid Valide	
	Autonomie en veille	
Sélectionner élément	Valider Retour	

5 Utilisez la touche / v pour régler l'heure, puis

appuyez sur la touche Valider Vous pouvez régler la durée entre 1 et 50 heures par intervalles d'une heure. Réglez temporairement la période requise entre l'heure où l'appareil estime de façon continue qu'il n'y a pas de présence humaine à proximité après que l'état « Fonctionnement - en attente » est réglé et l'heure où « Arrêt complet » est réglé.

Fonctionnement - en attente:

L'unité s'arrête mais reprend son fonctionnement lorsqu'une présence humaine est détectée. Quand l'unité est en « Fonctionnement - en attente », « En mode arrêt auto » s'affichera sur l'emplacement des messages.

Arrêt complet:

Quand l'arrêt automatique est activé, l'unité s'arrête.

L'unité ne reprendra pas son fonctionnement même lorsqu'une présence humaine est détectée.

Le message « En mode arrêt auto » disparaît de l'emplacement des messages et le voyant de fonctionnement s'éteint.

Pour redémarrer l'opération, appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt .

6 Après avoir réglé chaque élément, appuyez sur la touche Valider Le contrôle du détecteur de mouvement est réglé.

* Si vous n'appuyez pas sur la touche Valider sur cet écran, le contrôle du détecteur de mouvement ne sera pas exécuté.

Pour exécuter le contrôle du détecteur de mouvement

ratiue		
(nval id		

Si le réglage du capteur de mouvement n'est pas activé même si les réglages décrits ci-dessus ont été effectués, le contrôle du détecteur de mouvement ne sera pas exécuté.

Vérifiez que le réglage du capteur de mouvement est activé. S'il est désactivé, il faut l'activer.

Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et

sélectionnez Paramètres d'entretien \Rightarrow Réglage installation \Rightarrow Réglage du capteur de mouvement .

Contrôle individuel des volets motorisés

La plage de mouvement (limites supérieure, inférieure ou latérales) du volet de chaque sortie d'air peut être réglée.

Si la télécommande est configurée en tant que TD secondaire, elle ne permet pas la configuration individuelle des volets.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques ⇒
Contrôle individuel des volets motorisés , ou appuyer sur la touche Modifier la position des volets de l'écran de démarrage et sélectionner Volets Contrôle , puis saisir le mot de passe administrateur.

Si une unité intérieure est reliée à la télécommande : 1833

Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à la télécommande : 1882

Recommandation

• Le contrôle individuel des volets doit être réglé lorsque l'unité est à l'arrêt.

• Si le contrôle individuel des volets est effectué lorsque l'unité est en fonctionnement, l'écran de confirmation pour arrêter l'unité s'affiche.



2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'Ul à paramétrer.



- 3 Choisir le numéro du volet dont la plage de mouvement doit être modifiée. (1874)
 - Si deux volets ou plus se trouvent au niveau de la sortie d'air, de type FDT par exemple, le volet de la sortie d'air N° ① continuera de bouger tandis que l'écran de sélection de la sortie d'air s'affichera. Le schéma à l'écran illustre l'unité installée, vue du sol. Sélectionner le volet en fonction de ce schéma. Une fois la sortie d'air sélectionnée, le volet dont le numéro a été sélectionné bougera.

 Cette opération n'est pas effectuée lorsque le contrôle individuel des volets

Il est possible de régler tous les volets

simultanément en appuyant sur la touche Rég bat (sauf sur les modèles FDK dotés

Si un seul volet se trouve au niveau de la sortie d'air, de type FDE par exemple, seul le

volet pouvant être réglé s'affichera.

motorisés est réglé pendant l'opération.

Recommandation

d'un volet gauche/droit).



Côté conduite Côté tuyau d'évacuation

N° Grille [Pour FDT.]



N° Grille [Pour FDTC]

Sur un FDK doté d'un volet gauche/droit, sélectionner le volet supérieur/inférieur ou gauche/droit.

Si le volet supérieur/inférieur est sélectionné (①) : 🖙 4

Si le volet gauche/droit est sélectionné (2) : 188





4 Sélectionner l'une des limites de position supérieures de 1 à 6 pour modifier la plage de mouvement du volet.

Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche Activer

-32-



Volet Plage oscillation

 1
 Souhaitez-vous Valider le réglage?

 3
 4

 4
 5

 6
 Oui

 Oui
 Retour

Volet 1 Réglage effectué
Le réglage du volet Output to the set validé Souhaitez-vous paramétrer d'autres volets?
Oui
Appuyer [Non] pour retour écran d'acceuil

5 Sélectionner l'une des limites de position inférieures de 1 à 6 pour modifier la plage de mouvement du volet.

La plage de mouvement entre les limites inférieure et supérieure s'affichera en noir.

Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche Activer.

6 L'écran de confirmation du réglage de la plage de mouvement du volet s'affiche.

7 L'écran de confirmation du réglage s'affiche.

Pour modifier la plage de mouvement d'autres volets, appuyer sur la touche Oui (1983).

Pour terminer la configuration, appuyer sur la touche Non. L'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

[Si le volet gauche/droit est sélectionné sur un FDK doté d'un volet gauche/droit]



 8 Sélectionner l'une des limites de position latérales à gauche de 1 à 5 pour régler la plage de mouvement du volet.

Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche Activer .



9 Sélectionner l'une des limites de position latérales à droite de 1 à 5 pour régler la plage de mouvement du volet.

La plage de mouvement entre les limites gauche et droite s'affichera en noir.

Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche Activer .



Volet 2 Réglage effectué

Oui

Souhaitez-vous paramétrer d'autres volets?

m

Appuyer [Non] pour retour écran d'acceuil

Non

Le réglage du volet 2

est validé

10 L'écran de confirmation du réglage de la plage de mouvement du volet s'affiche.

1 L'écran de confirmation du réglage s'affiche.

Pour modifier la plage de mouvement d'autres volets, appuyer sur la touche Oui . (1833)

Pour terminer la configuration, appuyer sur la touche Non L'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

Recommandation

Si l'unité est installée à 50 cm d'un mur ou moins, il est recommandé de modifier la plage de mouvement du volet gauche/droit de la manière suivante :

- · Si l'unité est installée à droite du mur Régler la plage de mouvement du volet gauche/droit de 1 à 4

- Si l'unité est installée à gauche du mur Régler la plage de mouvement du volet gauche/droit de 2 à 5

Installé à gauche Installé à droite

-34-
Réglage système anti courant d'air (pour l'utilisation d'un panneau anti courant d'air)

Vous pouvez régler la fonction anti courant d'air sur ON / OFF (mise en marche / arrêt) et vous pouvez également activer / désactiver le mouvement du panneau avec l'anti courant d'air de chaque sortie d'air pour chaque mode de fonctionnement.

- Si la télécommande est configurée en tant que TD secondaire, elle ne permet pas de régler les panneaux anti courant d'air.
- Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et sélectionnez Fonctions pratiques ⇒
 Réglage système OPTI FLUX .
 - Le menu du réglage système OPTI FLUX s'affiche.
 - Selon comment est paramétré le Réglage Autorisation/Interdiction (repage 61) l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.

	2 Tap a desired item.
<u>Kéglage système UPII FLUX</u> Détails	① Détails Vous pouvez Activer ou Désactiver le
Réglage ON/OFF	mouvement anti courant d'air effectué à
	chaque sortie d'air pour chaque mode de
	fonctionnement. (🖙page 35)
Retour	② Réglage ON/OFF Vous pouvez activer / désactiver (marche / arrêt) la fonction anti courant d'air de la sortie
Sélectionner votre choix	d'air activée paramétrée dans ① Détails.
	(⊮ ⊛page 37)

Recommandation

Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée même après avoir réglé l'anti-courant d'air sur ON, l'anti-courant d'air peut s'arrêter pour éviter la formation de condensation sur l'U. I. Dans ce cas, le message « Sous contrôle anti-rosée. » s'affichera. (ESPage 87)
 Quand l'humidité diminue, l'anti-courant d'air est réactivé.

Détails



 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.



- 2 Sélectionner le numéro de la sortie d'air au niveau de laquelle le panneau anti courant d'air doit être réglé.
 - Le volet au niveau de la sortie d'air N° ① continuera de bouger tandis que l'écran de sélection de la sortie d'air s'affichera. Sélectionner le volet en fonction de ce schéma. Une fois la sortie d'air sélectionnée, le volet dont le numéro a été sélectionné bougera. Le schéma à l'écran illustre l'unité installée, vue du sol.

Recommandation

- Cette opération n'est pas effectuée lorsque le réglage système OPTI FLUX est réglé en cours de fonctionnement.
- Toutes les sorties d'air peuvent être réglées simultanément en appuyant sur la touche Rég bat.

Une icône indiquant le mode de fonctionnement (Propage 9) s'affiche sur la touche de chaque sortie d'air.

Si la fonction anti courant d'air est activée, la couleur de l'icône sera inversée (par exemple, sur l'illustration de gauche, les sorties dont la fonction anti courant d'air est activée au cours du refroidissement sont les sorties ①, ③, et ④).



3 Sélectionner Activation/Désactivation pour chaque mode de fonctionnement.

Une fois la sélection effectuée, appuyer sur la touche Activer L'écran de sélection de la sortie d'air s'affiche à nouveau.

Réglage mode de conf anti courant d'air			
Clim.	Désactivé	Activé	
Chaud	Désactivé	Activé	
Ventilat.	Désactivé	Activé	
Déshu.	Désactivé	Activé	
Sélectionner votre choix	Activer	Retour	

Réglage ON/OFF

Anti draft	ON/OFF set	ting	
000	001	002	003
ON	0FF	ON	OFF
004	005	006	007
ON	0FF	ON	OFF
008	009	010	011
ON	0FF	ON	OFF
012	013	014	015
ON	0FF	ON	OFF
ALL ON	All OFF		Back

1 Le numéro de l'unité intérieure et l'état ON / OFF de chaque fonction anti courant d'air sont affichés pour autoriser le réglage ON/OFF de l'anti courant d'air. L'anti courant d'air est désactivé en appuyant sur ON et activé en appuyant sur OFF.

Quand deux unités intérieures ou plus équipées de la fonction anti courant d'air sont connectées à la télécommande, toutes ces unités sont affichées.

Toutes les unités intérieures connectées qui sont équipées de la fonction anti courant d'air sont désactivées en appuyant sur la touche Tout OFF.

Toutes les unités intérieures connectées qui sont équipées de la fonction anti courant d'air sont activées en appuyant sur la touche Tout ON.

Fonctionnement de la ventilation (si un dispositif de ventilation est installé)

La ventilation est activée ou désactivée si un équipement de ventilation est raccordé.

- 1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques ⇒ Ventilation externe
 - Le fonctionnement de la ventilation est activé au cas où la ventilation externe est réglée sur « Autonome » (voir le manuel d'installation pour plus de détails).
 - Si la ventilation externe est réglée sur « Désactivée » ou « Verrouillage synchronisé », la ventilation est désactivée.

Ventilation externe	
Vent. ON	Vent. OFF
Sélection vent. ON/OFF.	Retour

2 L'écran de la ventilation externe s'affiche.

Si la touche Vent. ON est utilisée, la ventilation démarre.

Pour arrêter la ventilation, appuyer sur la touche Vent. OFF

Si la ventilation est réglée sur « Verrouillage synchronisé », la ventilation fonctionnera de pair avec le démarrage ou l'arrêt du climatiseur (voir le manuel d'installation).

Réglages initiaux

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Paramétrage initial .

Paramétrage initial		
Réglage HEURE		
Affichage Date et		
Heure d'été		
Contraste		
Rétro-éclairage		
	Suivant	Retour
Sélectionner votre choix		

Luminosité du voyant de fonctionnement		
Précéd.	Retour	

- 2 Lorsque le menu des paramètres initiaux s'affiche, appuyer sur la fonction souhaitée.
 - Réglage HEURE 🖙 page 38
 - Affichage Date et Heure 🖙 page 39
 - Heure d'été 🖙 page 40
 - Contraste 🖙 page 40
 - Rétro-éclairage 🖙 page 41
 - Niveau Sonore 🖙 page 41
 - Luminosité du voyant de fonctionnement 🖙 page 42

Réglage HEURE

La date et l'heure peuvent être réglées et rectifiées.

1 Appuyer sur la toucheMenude l'écran de démarrage et sélectionnerParamètres utilisateur \Rightarrow Paramétrage initial \Rightarrow Réglage HEURE.

▼



2 L'écran de Réglage HEURE s'affiche.

Régler les paramètres « jj/mm/aa » à l'aide des touches

Appuyer sur la touche Heure pour valider le réglage.

- Le Réglage HEURE est indispensable pour les paramètres suivants.
 - · Timer Coupure de pic
 - Réglage ON par définition d'une heure, Réglage OFF par définition d'une heure

- · Timer hebdomadaire
- · Timer mode silence unité extérieure
- · Initialisation filtre, Réglage de la date du prochain nettoyage

Réglage HEURE	
8:18	Activer
Réglage de l'heur	Retour

3 Régler l'heure « heure : minute » à l'aide des touches ▲
 ▼ sur l'écran de Réglage HEURE.

Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.

Pour modifier « jj/mm/aa », appuyer sur la touche Date

■ Affichage Date et Heure

L'affichage de la date et de l'heure peut être réglé et rectifié.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Paramétrage initial ⇒ Affichage Date et Heure .

Affichage Date et Heure			
Date et Heure	ON	OFF	
Jour de la semaine	QN	OFF	
Type d'affichage	12 H	24 H	
Position AM / PM	Devan's	Retour	
Sélectionner réglage	Acti	Retour	

2 L'écran de Réglage HEURE s'affiche.

Appuyer sur Masque	r / ON pour régler la date et l'heure.		
Appuyer sur OFF / ON pour régler un jour de la semaine.			
Appuyer sur le Type d	'affichage « 12 H ou 24H ».		
12 H heures	À 15:50, l'écran affiche « 3:50PM ».		
24 Heur. heures	À 15:50, l'écran affiche « 15:50 ».		

Régler la position de AM/PM.

Régler	Devant	« PM3:50 » s'affiche.
Régler	Retour	« 3:50PM » s'affiche.

3 Appuyer sur la touche Activer pour confirmer le réglage.

■ Heure d'été

L'heure actuelle peut être avancée ou reculée d'une heure.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Paramétrage initial ⇒ Heure d'été .

Heure d'été	
Activé	
Invalid	
Sélectionner votre choix	Retour

2 L'écran de réglage de l'heure d'été s'affiche.

Passage de Invalid à Activé ... (Heure actuelle + 1 h) s'affiche. Passage de Activé à Invalid ... (Heure actuelle - 1 h) s'affiche.

Contraste

Le contraste de l'écran LCD peut être réglé.

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒ Paramétrage initial ⇒ Contraste.



2 L'écran de réglage du contraste s'affiche.

Appuyer sur « Contraste » sur l'écran des réglages initiaux. Le contraste à l'écran se modifie par une pression sur les touches Foncé ou Clair.

3 Appuyer sur la touche Activer pour confirmer le réglage.

[Si le contraste est différent dans la partie supérieure et dans la partie inférieure de l'écran]



- **4** Appuyer sur la touche Ajuster pour afficher l'écran Contraste de la partie supérieure/inférieure.
- 5 Le contraste de la partie inférieure change en appuyant sur la touche Foncé / Clair. Régler le contraste afin qu'il soit égal sur la partie supérieure et sur la partie inférieure de l'écran.
- 6 Une fois les réglages effectués, appuyer sur la touche Activer

■ Rétro-éclairage

Le rétro-éclairage peut être activé ou désactivé, et la durée de l'éclairage peut être réglée.

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur \Rightarrow Paramétrage initial \Rightarrow Rétro-éclairage .



2 L'écran de réglage du rétro-éclairage s'affiche.

Appuyer sur les touches ON ou OFF pour activer/désactiver le rétroéclairage et choisir la durée d'éclairage (de 5 à 90 secondes par intervalles de 5 secondes).

ON ... Le rétro-éclairage s'allume en cas de pression sur l'écran LCD.

Il s'éteint automatiquement si aucune activité n'a lieu pendant la durée définie.

- OFF ...Le rétro-éclairage ne s'allume pas même en cas de pression sur l'écran LCD.
- **3** Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.

■ Niveau Sonore

Il est possible d'activer ou de désactiver le son de l'écran tactile.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Paramétrage initial ⇒ Niveau Sonore .

Niveau Sonore	
ON OFF	
	Potour
Sélectionner votre choix	Reloui

2 L'écran de réglage du niveau son s'affiche.

Appuyer sur ON ou OFF pour activer ou désactiver le son.

- ON OFF
- ... Un « bip » retentit à chaque pression sur l'écran.
 - ... Aucun « bip » n'est émis.

Luminosité du voyant de fonctionnement

L'éclairage du voyant de fonctionnement peut être réglé.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Paramétrage initial ⇒ Luminosité du voyant de fonctionnement .



- 2 L'écran de Luminosité du voyant de fonctionnement s'affiche.
 Il est possible de régler l'éclairage du voyant de fonctionnement à un niveau souhaité en appuyant sur la touche ▲ Clair / ▼ Foncé .
- **3** Une fois les réglages effectués, appuyer sur la touche Activer

Timer

Recommandation

- Le Réglage HEURE (repage 38) doit avoir été effectué si les fonctions Réglage ON par définition d'une heure ou Réglage OFF par définition d'une heure sont utilisées.
- **1** Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques \Rightarrow Timer

Timer
Réglage ON par décompte
Réglage OFF par décompte
Réglage ON par définition d'une heure
Réglage OFF par définition d'une heure
Timer hebdomadaire
Confirmer Retour
Sélectionner votre choix

- **2** Appuyer sur la fonction souhaitée du menu Timer.
 - Réglage ON par décompte
 page 44
 - Réglage OFF par décompte 🖙 page 46
 - Réglage ON par définition d'une heure Page 47
 - Réglage OFF par définition d'une heure Repage 49
 - Timer hebdomadaire 🖙 page 50
 - Confirmer 🖙 page 54

Une fois la programmation effectuée, la touche Confirmer s'affiche.

La touche ne s'affiche que si la programmation est effectuée.

Fonctionnement de chaque programmation

- Sleep (P3 page 24)
 Interrompt le fonctionnement de l'unité lorsque la durée définie depuis le démarrage est écoulée. Si ce paramètre est activé, cette programmation s'activera dès que l'appareil sera mis en marche.
- Réglage ON par décompte (respage 44)
 Une fois le décompte terminé, le climatiseur démarre.
 Il est possible de régler les conditions de fonctionnement au démarrage.
 Le fonctionnement se répète à chaque réglage.
- Réglage OFF par décompte (respage 46)
 Une fois le décompte terminé, le climatiseur s'arrête.
 Le fonctionnement se répète à chaque réglage.
- Réglage ON par définition d'une heure (Parpage 47)
 Le climatiseur démarre à l'horaire réglé.
 Il est possible de régler les conditions de fonctionnement au démarrage.
 Le réglage peut être défini comme unique ou pour tous les jours.
- Réglage OFF par définition d'une heure (respage 49)
 Le climatiseur s'arrête à l'horaire réglé.
 Le réglage peut être défini comme unique ou pour tous les jours
- Timer hebdomadaire (repage 50) La mise en marche et l'arrêt peuvent être programmés de façon hebdomadaire.

Toutes les programmations peuvent être combinées. Voici les différentes combinaisons possibles.

Combinaisons possibles (o : Autorisé, × : Interdit)

	Sleep	OFF: Heure	ON: Heure	OFF : Horlo	ON : Horlo	Hebdo
Sleep		×	×	0	0	0
OFF: Heure	×		×	×	×	×
ON: Heure	×	×		×	×	×
OFF : Horlo	0	×	×		0	×
ON : Horlo	0	×	×	0		×
Hebdo	0	×	×	×	×	

Si une combinaison interdite est effectuée, le message « La combinaison ne peut être acceptée » s'affiche pendant 3 secondes.

■ L'ordre de priorité des différentes programmations horaires (①→③) est le suivant.

① Réglage OFF par décompte/définition d'une heure, programmation d'arrêt hebdomadaire

2 Sleep

③ Réglage ON par décompte/définition d'une heure, Programmation de démarrage hebdomadaire

Sur l'écran de démarrage, la programmation du mode repos indique d'abord l'heure du prochain arrêt, puis du prochain démarrage, puis de l'arrêt suivant.

■ Réglage ON par décompte

Une fois le décompte terminé, le climatiseur démarre.

- 1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques \Rightarrow Timer
 - \Rightarrow Réglage ON par décompte





L'écran de Réglage ON par décompte s'affiche.
 Choisir la durée avant le démarrage à l'aide des touches

Plage de réglage de la durée : de 1 à 12 heures par intervalles d'1 heure.

3 Une fois les conditions de fonctionnement au démarrage réglées, appuyer sur la touche Suivant . (1884)

Si les conditions de fonctionnement ne sont pas réglées, appuyer sur la touche Activer.

4 Régler les conditions de fonctionnement suivantes :

① Préchauffage activé/désactivé (télécommande principale uniquement)

- ② Mode de fonctionnement … №5
- (3) T° de consigne ... №6
- (4) Vitesse de ventilation ... 🖙7
- (5) Zones (*)
- La configuration du préchauffage ne peut être effectuée qu'avec la télécommande principale.

... 🖙 8

- Configurer le mode de fonctionnement avant de déterminer la température de consigne.
- (*) RC-EXZ3D uniquement

Recommandation Cha

Chauffage

Pour préchauffer la pièce à une température proche de la température de consigne à l'heure de démarrage, le microordinateur estime une heure de mise en marche basée sur le dernier préchauffage et lance le fonctionnement 5 à 60 minutes plus tôt.

Quand le préchauffage est activé, régler la programmation au minimum 1h plus tôt que l'heure de démarrage souhaitée.
 Si la durée est inférieure à 1h, le message « Préchauffage annulé » s'affiche sur l'écran. (S'applique pour la Réglage ON par décompte et à horaire fixe).



5 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

Si la touche Prog. off est utilisée, l'appareil démarre dans le dernier mode de fonctionnement utilisé. (1874)



6 Sélectionner la température souhaitée (par intervalles de 1 °C) à l'aide des touches ▲ ▼. Ou appuyer sur la touche Auto et sélectionner le réglage automatique de la température.
Appuyer sur la touche Activer pour confirmer le réglage. (ISA)
Si la touche Prog. off est utilisée, « -- °C » s'affiche, et l'appareil démarre à la dernière température utilisée.

Réglage ON par décompte

 Réglage ON par décompte

 Zone1
 ON

 Zone2
 Prog. Off

 Zone3
 OFF

 Zone4
 OFF

 Valider
 Suivant

 Régler ON MEF pour chaque zone.
 Retour

7 Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

Si la touche Prog. off est utilisée, l'appareil adopte les dernières paramètres utilisés. (1874)

8 Lorsque vous appuyez sur le bouton Zones, vous pouvez effectuer les réglages d'opération de zone quand le timer fonctionne. Réglez Prog. Off / ON / OFF (Pas de réglage/ OUVRIR/FERMER) pour chaque zone lorsque le timer fonctionne. (*) RC-EXZ3D uniquement

 $\xrightarrow{\text{Prog. Off}} ON \longrightarrow OFF$

Le réglage de Prog. Off déclenche un fonctionnement dans l'état de zone précédente lorsque le timer fonctionne.

Appuyez sur le bouton Suivant pour régler Zone5~8.

Après avoir réglé, appuyez sur le bouton Valider

L'écran précédent s'affiche à nouveau.

9 Une fois tous les paramètres de l'étape 4 réglés, appuyer sur la touche Valider .

Le climatiseur démarrera ultérieurement, une fois le décompte terminé.

■ Réglage OFF par décompte

Une fois le décompte terminé, le climatiseur s'arrête.

- **1** Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques \Rightarrow Timer
 - \Rightarrow Réglage OFF par décompte.

Réglage OFF par décompte
L'A/C s'arrête après nbre heures_défini
heures
Zones Annuler Valider Retour Avpour régler l'heure et valider

Réglage OFF par décompte L'A/C s'arrête après nbre heures défini ▲ heures Zones Annuler Valider Retour ▲▼pour régler l'heure et val

- 2 L'écran de programmation de l'arrêt par décompte s'affiche.
 Choisir la durée avant l'arrêt à l'aide des touches ▲
 ✓
 Plage de réglage de la durée : de 1 à 12 heures par intervalles d'1 heure.
- 3 Le bouton Zones s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone. Lorsque vous appuyez sur le bouton Zones, vous pouvez effectuer les réglages d'opération de zone quand le timer fonctionne. (Le bouton Zones ne s'affiche pas lorsque vous n'effectuez pas les réglages de zone. Passez à l'étape 4.)
 (*) RC-EXZ3D uniquement
- 4 Après avoir réglé, appuyez sur le bouton Valider. L'écran du menu Timer s'affiche à nouveau.

Réglage ON par définition d'une heure

Programme le démarrage de l'unité à l'horaire fixé.

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques \Rightarrow Timer \Rightarrow Réglage ON par définition d'une heure .



Réglage ON p	ar définition d'une heure	9
Vetails	T° de conciene	Pro≲ Off
Préchauff. OFF	i ue consigne	
	Prog. Off	\$\$ Prog. Off
Zones Sélectionner	Précéd. Valider la fonction à chang	Retour

2 L'écran de Réglage OFF par décompte s'affiche.

Choisir l'heure de démarrage souhaitée (par intervalles de 5 minutes) à l'aide des touches ▲ ▼.

3 Si les conditions de fonctionnement au démarrage doivent être définies, appuyer sur la touche Suivant pour les configurer.

Les conditions de fonctionnement peuvent être définies de la même manière qu'avec la programmation du démarrage par décompte (respage 44 4 à 7)

Si les conditions de fonctionnement n'ont pas à être définies, appuyer sur la touche Activer.

La Réglage ON par définition d'une heure peut être unique ou valable pour semaine.

Si elle est valable pour tous les jours, appuyer sur <u>1 fois</u> Semaine pour changer l'affichage à « Semaine ».

- 4 Régler les conditions de fonctionnement suivantes :
 - Préchauffage activé/désactivé (télécommande principale uniquement)
 - ② Mode de fonctionnement … 🖙5
 - ③ T^o de consigne ... **☞6**
 - (4) Vitesse de ventilation ... 🖙 7
 - (5) Zones (∗) ... ☞8
 - La configuration du préchauffage ne peut être effectuée qu'avec la télécommande principale.
 - Configurer le mode de fonctionnement avant de déterminer la température de consigne.
 - (*) RC-EXZ3D uniquement

Recommandation

ion Chaud

- Pour préchauffer la pièce à une température proche de la température de consigne à l'heure de démarrage, le microordinateur estime une heure de mise en marche basée sur le dernier préchauffage et lance le fonctionnement 5 à 60 minutes plus tôt.
- · Quand le préchauffage est activé, régler la programmation au minimum 1h plus tôt que l'heure de démarrage souhaitée.
- Si la durée est inférieure à 1h, le message « Préchauffage annulé » s'affiche sur l'écran. (S'applique pour la programmation du démarrage par décompte et à horaire fixe).

Réglage ON par	définition d'une heure
紫	© Auto
Sélectionner le	Prog. Off Mode de fonctionnement



5 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

Si la touche Prog. off est utilisée, l'appareil démarre dans le dernier mode de fonctionnement utilisé. (1874)

6 Sélectionner la température souhaitée (par intervalles de 1 °C) à l'aide des touches ▲ ▼. Ou appuyer sur la touche Auto et sélectionner le réglage automatique de la température. Appuyer sur la touche Valider pour confirmer le réglage. (ISF4) Si la touche Prog. off est utilisée, « --°C » s'affiche, et l'appareil démarre à la dernière température utilisée.



Réglage ON par définition	on d'une heure
Zone 1	ON
Zone2	Prog. Off
Zone3	
Zone4	OFF
Valider Résler 0 1995 pour cha	Suivant Retour que zone.

7 Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

Si la touche Prog. off est utilisée, l'appareil adopte les dernières paramètres utilisés. (**P4**)

8 Lorsque vous appuyez sur le bouton Zones, vous pouvez effectuer les réglages d'opération de zone quand le timer fonctionne. Réglez Prog. Off / ON / OFF (Pas de réglage/ OUVRIR/FERMER) pour chaque zone lorsque le timer fonctionne. (*) RC-EXZ3D uniquement

 $\rightarrow Prog. Off \rightarrow ON \rightarrow OFF$

Le réglage de Prog. Off déclenche un fonctionnement dans l'état de zone précédente lorsque le timer fonctionne.

Appuyez sur le bouton Suivant pour régler Zone5~8.

Après avoir réglé, appuyez sur le bouton Valider

- L'écran précédent s'affiche à nouveau.
- 9 Une fois tous les paramètres de l'étape 4 (page précédente) réglés, appuyer sur la touche Valider.

Le climatiseur démarrera ultérieurement, une fois le décompte terminé.

■ Réglage OFF par définition d'une heure

Programme l'arrêt de l'unité à l'horaire fixé.

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques \Rightarrow Timer \Rightarrow Réglage OFF par définition d'une heure .



- 2 L'écran de programmation de l'arrêt à horaire fixe s'affiche.
 Choisir l'heure d'arrêt souhaitée (par intervalles de 5 minutes) à l'aide des touches ▲
- 3 Le bouton Zones s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone. Lorsque vous appuyez sur le bouton Zones , vous pouvez effectuer les réglages d'opération de zone quand le timer fonctionne. (Le bouton Zones ne s'affiche pas lorsque vous n'effectuez pas les réglages de zone. Passez à l'étape 4.)

(*) RC-EXZ3D uniquement



4 Après avoir réglé, appuyez sur le bouton Valider . L'écran du menu Timer s'affiche à nouveau.

Le Réglage OFF par définition d'une heure peut être utilisé un jour (1 fois) ou toute la semaine.

 Si vous l'utilisez toute la semaine, appuyez sur le bouton
 1 fois
 /

 Semaine
 pour faire passer l'affichage sur
 Semaine
 .

Timer hebdomadaire

Il est possible de régler quatre programmations de démarrage et d'arrêt pour chaque jour de la semaine.

Recommandation

 \cdot L'horloge doit être configurée (1837 page 38) pour pouvoir régler la timer hebdomadaire.

· La timer hebdomadaire ne peut être configurée que depuis la télécommande principale.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques ⇒
 Timer hebdomadaire .

Saisir le mot de passe administrateur si l'invite s'affiche à l'écran.

Dans certains cas, en fonction de la configuration des autorisations/interdictions, il est nécessaire de saisir le mot de passe administrateur.

(🖙 page 61)



Timer hebdomadaire Ven Mar Jeu Dim Mer Lup Sam Innant le carré blanc Jour fè ¢éfini en Timer est inactif pe es jours fériés Interdiction Retour Sélection/ Myre choix (3)

- 2 Lorsque l'écran de sélection de la plage de réglage s'affiche, sélectionner le jour de la semaine à paramétrer.
 - 1) Jour semaine : Lundi Vendredi
 - ② Sam./Dim. : Samedi, Dimanche
 - ③ Tous jours : Lundi Dimanche
 - ④ Chaque jour : L'écran de réglage des jours de la semaine s'affiche. (INGT)

(135)

- 3 Lorsque le jour souhaité ① est sélectionné sur l'écran, les réglages actuels pour ce jour s'affichent. (1875)
- 4 Pour le réglage des jours fériés, appuyer sur le bloc ② sous le jour pour passer de « 𝒴 » (réglage correspondant au jour férié) et « (vide) » (annulation).

La programmation sera désactivée les jours considérés fériés.

Il est possible de régler 2 jours fériés ou plus.

Pour que la programmation s'applique à un jour défini comme férié, il est nécessaire de réinitialiser le réglage des jours fériés.

Si la touche ③ « Tout désactiver » est utilisée, la programmation ne s'applique à aucun jour de la semaine.

Si la programmation est utilisée, s'assurer que l'option « Tout désactiver » n'est pas sélectionnée.

Ti	mer hebo	domadair	re		Z	ones
Jo	our sema	ine T		Lu .	Lu .	T-
_	Etat	lype	Heure	Mode	Vent.	lemp.
1	Valide	ON 了	11:00AM	0	-41	23°C
2	Vą de	ON	0:00AM			
3	K1 12	OFF	0:00AM			
4	Val d	ON J	0:00AM	Ø	Auto	Auto
L Sé	lodifier lect pon	Vali er le n	der	Suivant uyer DM) Re odifier	etour
	$-\left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right)$)				

5 L'écran de contrôle des réglages actuels s'affiche.

Si les paramètres sont modifiés ou si un nouveau réglage est ajouté, ① sélectionner le n° d'une ligne de réglage et ② appuyer sur la touche Modifier.

Timer hebdomadaire						
<u>Jour sema</u>	ine			<u>Zc</u>	ine	1mg
Etat	Туре	Heure	1	2	3	4
1 Valide	ON 🗲	11:00AM	ON	OFF		$\boxed{3}$
2 Valide	ON	0:00AM	OFF	ON	OFF	ON
3 Valide	OFF	0:00AM			ON	OFF
4 Valide	ON 了	0:00AM	ON	ON	ON	ON
Modifier Valider Suivant Retour						
Sélectionn	er le n	° et appu	yer [Modif	ier]	

 Le bouton (3) Zones s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone. Appuyez sur le bouton (3) Zones pour afficher les états de zones définies. Appuyez sur le bouton Zones pour afficher les paramètres Zone5~8.
 (*) RC-EXZ3D uniquement

Sélectionner le n° et appuyer Diodifier]

Valider

l'h fre et valider

(5)

Retour

Туре

ON.

(2)ant

▼ POU/

1

Mégler

4

Zones

- 6 L'écran de réglage détaillé de la programmation s'affiche.
 - Appuyer sur la touche État pour passer de l'état « Activé » à l'état « Désactivé ».
 - ② Appuyer sur la touche Type pour passer de la programmation d'arrêt à la programmation de démarrage.
 - ③ Choisir l'heure souhaitée avec les touches ▲
 (par intervalles de 5 minutes).
 - ④ Dans le cadre de la programmation du démarrage, lorsque la touche Suivant est utilisée, les conditions de fonctionnement au démarrage peuvent être configurées. (1987)
 - (5) Le bouton Zones s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone. Appuyez sur le bouton Zones pour afficher les états de zones définies. (INSTIT) (*) RC-EXZ3D uniquement



- **7** Régler les conditions de fonctionnement suivantes :
 - 1 Préchauffage activé/désactivé

(Le fonctionnement démarre 5 à 60 minutes plus tôt pour préchauffer la pièce à une température proche de la température de consigne.)

- (2) Mode de fonctionnement … ISB
- ③ Température de consigne … ISP
- (4) Vitesse de ventilation ... 🖙 10

8 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

dernier mode de fonctionnement utilisé. (1877)

Configurer le mode de fonctionnement avant de déterminer la température de consigne.

Si la touche Prog. off est utilisée, l'appareil démarre dans le

Timer hebdomadaire 🛃 Ventil. 恭 Clim. ₩. O Désh :⊙:Chaud Auto Prog. off Retour Sélectionner le Mode de fonctionnement





9 Sélectionner la température souhaitée (par intervalles de 1 °C) à l'aide des touches . Ou appuyer sur la touche Auto et sélectionner le réglage automatique de la température. Une fois la sélection effectuée, valider en appuyant sur Activer (13₽7)

Si la touche Prog. off est utilisée, « -- °C » s'affiche, et l'appareil démarre à la dernière température utilisée.

10 Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

Si la touche Prog. off est utilisée, l'appareil démarre dans le dernier mode de fonctionnement utilisé. (1877)

Timer hebdomadaire	
Zone 1	ON
Zone2	Pros. Off
Zone3	OFF/
Zone4	OFF
Valider Régler DINF pour chaque	Suivant Retour e zone.

Ti	mer hebo	domadair	re		Za	ones
<u></u>	our sema I⊑+∽+	ine Turc	Hourso	Mada	Vont	Tomp
1	Valide	IN J	11:00AM	രി	vent.	23°C
$\frac{1}{2}$	Valide	ON	0:00AM	6		200
3	Valide	OFF	0:00AM			
4	Valide	ON 🗗	0:00AM	Ø	Auto	Auto
Modifier Valider Suivant Retour Sélectionner le n° Arpeuver Modifier]						

Timer hebdomadaire
Appliquer le réglage Groupe
Oui
Retour

11 Lorsque vous appuyez sur le bouton Zones, l'écran de réglages d'opération de zone s'affiche. Réglez Prog. Off / ON / OFF (Pas de réglage/OUVRIR/FERMER) pour chaque zone lorsque le timer fonctionne.



Le réglage de Prog. Off déclenche un fonctionnement dans l'état de zone précédente lorsque le timer fonctionne.

Appuyez sur le bouton Suivant pour régler Zone5~8.

Après avoir réglé, appuyez sur le bouton Valider.

L'écran précédent s'affiche à nouveau.

- (*) RC-EXZ3D uniquement
- 12 Une fois tous les paramètres de l'étape 7 réglés, appuyer sur la touche Valider.
- **13** Ouvrir l'écran de contrôle des réglages. Pour enregistrer le réglage, appuyer sur la touche Valider.
 - (1) Pour effectuer une configuration groupée (2-①Jours de la semaine, 2-②Sam/dim, 2-③Tous les jours), passer à l'écran de configuration groupée. (1971)
 - (2) Pour effectuer une configuration individuelle (2-④ Tous les jours), enregistrer les paramètres et aller à l'écran de sélection du jour de la semaine. (ING3)
- 1 4 Ouvrir l'écran de confirmation de configuration groupée. Appuyer sur la touche Oui pour enregistrer le réglage.
 Après l'enregistrement, l'écran de contrôle de la configuration des jours de la semaine s'affiche. (ISS 3)

Pour effectuer la configuration après avoir modifié un jour de la semaine, répéter les réglages depuis l'étape **3**.

■ Confirmer

Confirmer	
Timer type	Définir les conditions
OFF Heure	Prog. Off
ON :Heure	Prog. Off
OFF Horlo.	Prog. Off
ON Horlo.	Prog. Off
Hebdo	5:00PM(Mer)ON 🧊 🇱 23°C 📶
Sleep	240min.OFF
	Suivant Retour

- 1 Si la touche Confirmer du menu Timer est utilisée, les réglages de la programmation actuelle s'affichent.
 - Si le préchauffage est réglé, « J » s'affiche devant le mode de fonctionnement sur l'écran de confirmation.
 - Le bouton <u>Suivant</u> s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone. Appuyez sur le bouton <u>Suivant</u> pour afficher les états de zones définies.
 - (*) RC-EXZ3D uniquement

■ Lorsque vous appuyez sur le bouton <u>Suivant</u> Zone5~8 s'affiche. (*) RC-EXZ3D uniquement

Confirmer	
Timer type	Définir les conditions
OFF :Heure	Prog. Off
ON Heure	Prog. Off
OFF Horlo.	Prog. Off
ON Horlo.	Prog. Off
Hebdo	1:0N 2: 4:0FF
Sleep	1: 2: 4:
Zone	Précéd. Suivant Retour

Absence [Mot de passe administrateur]

Utiliser cette fonction pour maintenir la température de la pièce à un niveau modéré en évitant les pics de température (haute ou basse).

- Les modes froid et chauffage sont régulés par la température de l'air extérieur.
- Il est possible de régler la température de consigne et la vitesse de ventilation.

Recommandation

- · L'horloge doit être configurée (Propage 38) pour pouvoir régler la programmation du mode absence.
- \cdot Le mode absence ne peut être configuré et contrôlé que par la TD principale.

[Pour activer le mode via la touche Menu

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques ⇒
 Absence .

L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

Entrer le mot de passe Administrateur



2 Ouvrir l'écran du mode Absence (début, fin).

Appuyer sur la touche Démarrer pour lancer le mode Absence.

Pour mettre fin au mode Absence, appuyer sur la touche Fin



3 Lorsque l'unité est en mode Absence, le message « Fonction Absence activée » s'affiche à l'écran.

[Pour activer le mode via les interrupteurs F1], F2]

Modifier la fonction des interrupteurs afin que l'interrupteur F1 (F2) puisse lancer le mode Absence. Lorsque l'interrupteur F1 (F2) est utilisé, l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche. Une fois le mot de passe saisi, le mode Absence s'active.

Pour mettre fin au mode Absence, appuyer à nouveau sur la touche F1 (F2).

Note

Absence prend fin lorsque vous effectuez l'une des opérations suivantes.

- Lorsque vous commutez marche/arrêt de l'A/C. (Y compris l'opération par timer)
- Lorsque vous modifiez la température réglée.
- Lorsque vous modifiez le mode de fonctionnement.

[Pour modifier les conditions de fonctionnement]

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Fonctions pratiques \Rightarrow Absence \Rightarrow Détails .

Absence				
Déterminer les cor⊖itions en Froid				
Déterminer les co				
Entrer règle de tem sture en froid				
Entrer règle de température en Chauffage				
Règle de vitesse de ventilation en froid				
Suivant Retour Sélectionner votre choix				
Absence Règle de vitesse de ventilation en Chaud				

Précéd.	Retour			
Sélectionner votre choix				

- 2 Le menu de réglage des détails s'affiche. Les options suivantes peuvent être réglées.
 - Déterminer l'influence de la température pour le mode froid : Régler la température extérieure déterminant le fonctionnement du mode froid.

Plage de réglage disponible : De 26 °C à 35 °C (par intervalles de 3 °C) Réglages d'usine : 35 °C (IIII)

② Déterminer l'influence de la température pour le mode chauffage : Régler la température extérieure déterminant le fonctionnement du mode chauffage.

Plage de réglage disponible : De 0 °C à 15 °C (par intervalles de 3 °C) Réglages d'usine : 0 °C ([⊯] 4)

- ③ Régler l'influence de la température pour le mode froid : Régler la température intérieure déterminant le lancement du mode froid.
 Plage de réglage disponible : De 26 °C à 33 °C (par intervalles de 1 °C)
 Réglages d'usine : 33 °C (INSTERNET)
- ④ Régler l'influence de la température pour le mode chauffage : Régler la température intérieure déterminant le lancement du mode chauffage.

Plage de réglage disponible : De 10 °C à 18 °C (par intervalles de 1 °C) Réglages d'usine : 10 °C (ISS 6)

- (5) Vitesse de ventilation pour le mode froid : Régler la vitesse de ventilation pour le mode froid.
 Réglages d'usine : Basse
- (6) Vitesse de ventilation pour le mode chauffage : Régler la vitesse de ventilation pour le mode chauffage.
 Réglages d'usine : Basse
- Les options réglées dans le menu des détails seront appliquées dès le prochain enclenchement du mode absence.



3 Régler la température extérieure pour le paramètre « Déterminer la température extérieure pour l'enclenchement du mode froid ».

Choisir la température de consigne souhaitée en appuyant sur les

touches ▲ (de 26 °C à 35 °C, par intervalles de 3 °C).

Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.



4 Régler la température extérieure pour le paramètre « Déterminer la température extérieure pour l'enclenchement du mode chauffage ».

Choisir la température souhaitée en appuyant sur les touches

▲ (de 0 °C à 15 °C, par intervalles de 5 °C). Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.





5 Régler la température intérieure déterminant l'activation du mode froid après avoir réglé le paramètre « Déterminer la température extérieure pour l'enclenchement du mode froid ».

Choisir la température souhaitée en appuyant sur les touches

▲ 🔰 🔻 🛛 (de 26 °C à 33 °C

Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.

6 Régler la température intérieure déterminant l'activation du mode chauffage après avoir réglé le paramètre « Déterminer la température extérieure pour l'enclenchement du mode chauffage ».

Choisir la température souhaitée en appuyant sur les touches

(de 10 °C à 18 °C, par intervalles de 1 °C).

par intervalles de 1 °C).

Appuyer sur la touche Activer pour valider le réglage.



7 Régler la vitesse de ventilation en mode froid.Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

8 Régler la vitesse de ventilation en mode chauffage.Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

9 Une fois les réglages effectués pour les étapes 3 à 8, le menu de réglage des détails s'affiche à nouveau 1. Appuyer sur la touche Retour pour revenir à l'écran du mode Absence. Pour activer le mode, appuyer sur la touche Démarrer .

Enregistrer des préférences

Le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse de ventilation, et le sens de ventilation peuvent être enregistrés en tant que Réglage fav 1 et Réglage fav 2.

Attribuer ces paramètres aux interrupteurs **F1** et **F2** vous permet d'activer des commandes avec ces paramètres enregistrés, à la seule pression d'une touche (**r page 72**).

Voir la section Modification des fonctions des interrupteurs (Barpage 72) pour savoir comment configurer les interrupteurs F1 et F2.



1 Sur l'écran de démarrage, régler le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse et le sens de ventilation.

Appuyer sur	la touche	Menu	de	e l'écran de démarrage e	et
sélectionner	Fonctions	s pratiques	\Rightarrow	Réglage favori].

L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

Saisir le mot de passe administrateur.

Il est impossible d'enregistrer des préférences si le mode High power ou économie d'énergie est activé.

-58-

2 L'écran de sélection de l'emplacement d'enregistrement des préférences s'affiche.

Sélectionner l'emplacement d'enregistrement.

Si des données précédemment enregistrées occupent déjà l'emplacement, elles seront écrasées.

Réglage favori

Il est possible de faire fonctionner le climatiseur en appliquant directement le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse de ventilation et l'orientation des volets enregistrés dans Réglage favori 1 et Réglage favori 2. Les réglages mode de fonctionnement, température de consigne, vitesse de ventilation et orientation des volets peuvent être enregistrés via l'option Préférences dans le menu (Perpage 58).

L'utilisation des préférences doit être attribuée à l'interrupteur **F1** ou **F2** (spage 72).



- Appuyer sur l'interrupteur F1 (F2), permet d'activer les réglages mode de fonctionnement, température de consigne, vitesse de ventilation et orientation des volets enregistrés dans Réglage favori 1 et Réglage favori 2.
 - La fonction sera lancée même si l'interrupteur F1 (F2) est utilisé lorsque l'unité est à l'arrêt.
 - Il est possible de modifier le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse de ventilation et l'orientation des volets lorsque l'unité est déjà en cours de fonctionnement avec les préférences appliquées.
 - Suite à sa mise sous tension, l'unité démarre pour fonctionner en tenant compte directement des réglages Réglage favori 1 et Réglage favori 2.

Mode	Clim.
Tº de consigne	28° C
Vitesse de ventilation	Vitesse 3
Orientation des volets	Position 2 (Brage 10)
*Si un FDK doté d'un volet gauche	e/droit est raccordé :
Orientation du volet gauche/droit	Centralisé
3D AUTO	Désactivé

Si les paramètres Modifier la température réglée, Modifier le mode de fonctionnement, Modifier la position des volets, Modifier la vitesse de ventilation sont régis par des autorisations/interdictions (repage 61), les options non accessibles ne seront pas prises en compte dans les préférences.

Réglages administrateur [mot de passe administrateur]

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Réglage Administrateur .

L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

Saisir le mot de passe administrateur.

Réglage Administrateur			
Réglage Autorisation/Interdiction			
Timer mode silence			
Réglage de la plage de mpérature			
Réglage incrémentation de la température			
Affichage température de consigne			
Suivant			
Sélectionner votre choix			
Réalasa Administratour			
Réglase affichase Télécommande			
Changement mot de passe Administrateur			
Réélase des fonctions de F1 et F2			
Réslase détactaux fuita de réfrisérant			
nestase detecteur fuite de refriserant			
Précéd. Retour			

- 2 Lorsque le menu des réglages administrateur s'affiche, sélectionner une option à régler.
 - Réglage Autorisation/Interdiction ... IS page 61
 - Timer mode silence unité extérieure Spage 62
 - Réglage de la plage de température Ispage 63
 - Réglage incrémentation de la température … Réglage 65
 - Affichage température de consigne Spage 65
 - Réglage affichage Télécommande … Réglage 66
 - Changement mot de passe Administrateur ... Repage 71
 - Réglage des fonctions de F1 et F2 Réglage 72
 - Réglage détecteur fuite de réfrigérant … Réglage 73

Réglage Autorisation/Interdiction

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒

Réglage Administrateur ⇒ Réglage Autorisation/Interdiction . Le menu de configuration des autorisations/

interdictions s'affiche.

Dég hat	
Regibal	
Marche / A	rrêt
Modifier la	tempéra Julie glée
Modifier le	mode de tetionnement
Modifier la	position des volets
	Suivant Retour
Sélectionne	r votre choix
Régla	ge Autorisation/Interdiction
Réglac Contrôle ir	e Autorisation/Interdiction Idividuel des volets motorisés
Réglao Contrôle ir Modifier la	ge Autorisation/Interdiction ndividuel des volets motorisés vitesse de ventilation
Réglag Contrôle ir Modifier la Mode High	ge Autorisation/Interdiction ndividuel des volets motorisés vitesse de ventilation
Réglac Contrôle ir Modifier la Mode High Mode Eco	pe Autorisation/Interdiction Individuel des volets motorisés vitesse de ventilation In power nomie d'énergie
Réglaq Contrôle ir Modifier la Mode High Mode Eco Timer	ge Autorisation/Interdiction ndividuel des volets motorisés vitesse de ventilation n power nomie d'énergie
Réglag Contrôle ir Modifier la Mode High Mode Eco Timer	ge Autorisation/Interdiction ndividuel des volets motorisés vitesse de ventilation n power nomie d'énergie
Réglag Contrôle ir Modifier la Mode High Mode Eco Timer	ye Autorisation/Interdiction Individuel des volets motorisés vitesse de ventilation In power Inomie d'énergie Précéd. Suivant Retour
Réglac Contrôle ir Modifier la Mode High Mode Eco Timer Sélectionne	ye Autorisation/Interdiction ndividuel des volets motorisés vitesse de ventilation n power nomie d'énergie Précéd. Suivant Retour er votre choix

Réglage Autorisation/Interdiction
Timer hebdomadaire
Sélectionner la langue
Réglage système OPTI FLUX
Ctrl anti-air auto
Précéd. Suivant Retour
Sélectionner votre choix

2 Il est possible de régler l'autorisation ou l'interdiction des options suivantes.

Si une option est autorisée, son fonctionnement est normal.

Si elle est interdite, le message « Requête invalide » s'affiche 3 secondes lors d'une tentative de mise en fonctionnement.

.... Permet d'autoriser/interdire toutes les

Certaines options nécessitent la saisie du mot de passe administrateur.

Fonctionnement avec interdictionRég bat

	options de 2 à 3 simultanément.
② Marche/Arrêt	La commande Marche/Arrêt est interdite.
③ Modifier la température réglée	La température de consigne ne peut pas être modifiée.
④ Modifier le mode de fonctionnement	Le mode de fonctionnement ne peut pas être modifié.
(5) Modifier la position des volets	L'orientation des volets ne peut pas être modifiée.
6 Contrôle individuel des volets motorisés	Ce contrôle nécessite la saisie préalable du mot de passe administrateur.
⑦ Modifier la vitesse de ventilation	La vitesse de ventilation ne peut pas être modifiée.
(8) Mode High power	Le mode High power ne peut pas être activé.
Mode Economie d'énergie	Le mode économie d'énergie ne peut pas être activé.
1 Timer	La programmation horaire n'est pas disponible.
① Timer hebdomadaire	Le mot de passe utilisateur est nécessaire pour procéder à ces réglages.
Sélectionner la langue	Le mot de passe administrateur est nécessaire pour effectuer cette sélection.
Réglage système anti courant d'air	Le mot de passe administrateur est nécessaire pour régler les panneaux anti courant d'air et l'activation/désactivation des panneaux anti courant d'air.
① Ctrl anti-air auto	Le mot de passe utilisateur est nécessaire pour procéder à ces réglages.

Marche / Arrêt	
Autorisation	2
Interdiction	100
Sélectionner votre choix	Retour

3 Appuyer sur Autorisation ou Interdiction pour chaque option.

■ Timer mode silence unité extérieure

Configuration de la durée de fonctionnement de l'UE pendant laquelle le son est désactivé.

Lorsque la programmation du mode silencieux est activée, le mode silencieux s'enclenche et s'arrête chaque jour aux horaires indiqués jusqu'à ce que la programmation soit désactivée.

Le mode silencieux peut être activé à partir d'une télécommande sans utiliser la programmation horaire.

	Attribuer la programmatior	du mode silencieux.	(Bage 72) aux interru	pteurs F1	et F2
--	----------------------------	---------------------	-----------------------	-----------	-------

Recommandation

· L'horloge doit avoir été configurée pour que la programmation du mode silencieux de l'unité extérieure puisse être utilisée. (1987 page 38)

· La programmation du mode silencieux de l'unité extérieure ne peut être effectuée qu'à partir de la télécommande principale.

 \cdot En mode silencieux, le climatiseur ne peut pas fonctionner à sa puissance maximale.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Réglage Administrateur ⇒ Timer mode silence unité extérieure .



2 L'écran de programmation du mode silencieux de l'unité extérieure s'affiche.

Pour que le mode silencieux se lance et s'arrête aux heures indiquées à l'écran, appuyer sur la touche <u>Etat</u> afin de sélectionner « État activé ».

Si la touche Etat indique « État désactivé », la programmation du mode silencieux de l'unité extérieure n'est pas contrôlée.

Pour valider le réglage, appuyer sur la touche Activer

Pour modifier l'heure de début ou de fin, appuyer sur la touche Modifier .



Timer mode silence unité extérieure Heure fin AM T : 05 Activer Retour Activer Retour **3** Régler l'heure d'enclenchement de la programmation du mode silencieux pour l'unité extérieure.

Choisir l'heure souhaitée avec les touches ▲ ▼ (par intervalles de 5 minutes).

Si la touche Activer est utilisée une fois l'heure réglée, l'écran de réglage de l'heure de fin s'affiche. Choisir l'heure souhaitée avec les touches (par intervalles de 5 minutes) et appuyer sur Activer.

Réglage de la plage de température

Une plage limitée de réglage de la température peut être sélectionnée en mode froid ou chauffage.

 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒ Réglage Administrateur ⇒ Réglage de la plage de température.



- 2 Le menu du réglage de la plage de température s'affiche.
 - Réglage de la limite de température supérieure/inférieure du mode froid (r 3)
 - ... Permet de régler la plage de température en mode froid. (S'applique aux modes Déshumidi. et Auto)
 - ② Réglage de la limite de température supérieure/inférieure du mode chauffage (1884)
 - ... Permet de configurer la plage de température de consigne du mode chauffage.
 - ③ Réglage de la plage de température activé/désactivé (1885)
 - ... Perm d'activer ou non les limites appliquées par la plage de température configurée.



Réglage Chauffage T° limite haute/basse

Lim. Haute

<mark>28</mark>°

Activer

Retour

Chaud

Limite bas

1**8**°

Ajuster avec ▲ ▼ et valider

3 Régler la plage de température de consigne du mode froid.
 Choisir les limites de température inférieure et supérieure souhaitées avec les touches ▲ ▼ (par intervalles de 1 °C).

Valider le réglage en appuyant sur la touche Activer .

4 Régler la plage de température de consigne en mode chauffage.
Choisir les limites de température inférieure et supérieure souhaitées avec les touches ▲ ▼ (par intervalles de 1 °C).
Valider le réglage en appuyant sur la touche Activer .

■ La température de consigne peut être réglée selon les plages suivantes.

	Valeur limite	Valeur limite
	inférieure	supérieure
Clim./Déshu./Auto	De 16 à 28 °C	De 30 à 35 °C
Chaud	De 10 à 22 °C	De 22 à 30 °C
T° intermédiaire en mode froid	De 10 à 18 °C	De 22 à 30 °C



5 Régler l'application de la limite de la plage de température de consigne.

1 Activer

... La restriction de la plage de température de consigne ne s'applique pas.

Invalid

- ... La restriction de la plage de température de consigne s'applique.
- ③ Activer : Non affichée
 - ... La télécommande peut afficher les températures se situant en dehors des limites configurées, mais le fonctionnement réel s'adaptera à ces limites.

Recommandation

· Le refroidissement excessif en mode froid ou la surchauffe en mode chauffage ne sont pas économiques.

· Il est recommandé de configurer une plage légèrement plus haute en mode froid et légèrement plus basse en mode chauffage.

■ Réglage incrémentation de la température

La valeur de l'incrément pour le réglage de la température de consigne peut être modifié.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Réglage Administrateur ⇒ Réglage incrémentation de la température .

Réglage incrémentation de la tempéra	ture
1.0°C(2°F)	
0.5°C(1°F)	
Sélectionner votre choix	Retour

2 L'écran de réglage de l'incrément de température s'affiche. Appuyer sur la valeur d'incrément souhaitée.
① 1,0 °C......La température peut être réglée par intervalles de 1,0 °C. (ex. ...⇔ 24,0 °C ⇔ 25,0 °C ⇔ 26,0 °C ⇔...)
② 0,5 °C.....La température peut être réglée par intervalles de 0,5 °C. (ex. ...⇔ 24,0 °C ⇔ 24,5 °C ⇔ 25,0 °C ⇔...)

Afficher la température de consigne

La température de consigne affichée sur l'écran de démarrage peut être modifiée.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Réglage Administrateur ⇒ Affichage température de consigne .

Affichage température de consigne	
Température de consigne affichée	
Affiche la différence à la T° de base	
Sélectionner votre choix	Retour

Réglage T° de base Régler la T° de base		
18 ic		Activer
Ajuster avec ▲▼ et val	lider	Retour

- 2 Le menu de la température de consigne s'affiche.
 - ① Afficher T° de consigne
 - ... La température de consigne s'affiche.
 - ② Afficher la différence par rapport à la T° de base
 - ... La différence par rapport à la température de base s'affiche. Si « Afficher la différence par rapport à la T° de base » est sélectionné, l'écran de réglage de la température de base s'affiche (10872).
- **3** Régler la température de base.

■ Réglage affichage Télécommande

Le contenu de l'écran de la télécommande peut être modifié.

 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒ Réglage Administrateur ⇒ Réglage affichage Télécommande.

Nom de la pièce		7		
Nom de l'unité intérieure				
Affichage de la température intérieure				
Affichage des codes de o	diagnostic			
Affichage Régulation en	Chauffage			
	Suivant	Retour		
Sélectionner votre choix				

Réglage affichage Télécommande	
Affichage Dégivrage	
Affichage Auto Froid/Chauffage	
Affichage temp téléc, reprise, ext	érieure
Nom de zone	- Ap
Previous Sélectionner votre choix	Retour

2 Le menu de configuration de l'écran de la télécommande s'affiche. ① Nom de la pièce**¤**spage 67 ...**¤**rage 67 ② Nom de l'unité intérieure ③ Affichage de la température intérieure Repage 68 ④ Affichage des codes de diagnostic Page 69 ...**¤**≊page 69 ⑤ Affichage « Attente chauffage » ...**¤**spage 70 6 Affichage du dégivrage ⑦ Affichage froid/chauffage automatique**¤**rage 70 (8) Affichage temp téléc, reprise, extérieure**©**page 71 (9) Nom de zone Repage 14

① Nom de la pièce

Régler le nom de la pièce qui sera affiché sur l'écran de démarrage.



Nom	Nom de la pièce Valider								
	luméro			Phab	et	CK	IРИЛЛ	ица	
A	В	С	D	E	F	G	H	Ι	
J	К	L	MA	N	0	Р	Q	R	
Eff Entre	ace er le) nom (de la	Pièce	Suiva e et v	nt valide	Ret	tour	

- **2** L'écran de saisie du nom de la pièce s'affiche.
 - Le nom peut comprendre jusqu'à 9 lettres de 2 octets (18 lettres de 1 octet)

Il est aussi bien possible de saisir des caractères alphanumériques que des caractères japonais, cyrilliques ou chinois.

Appuyer sur la touche Précéd. ou Suivant pour afficher le prochain groupe de caractères.

Une fois le nom de la pièce saisi, appuyer sur Activer

Le nom de la pièce s'affiche sur l'écran de démarrage.



② Nom de l'unité intérieure

Saisir le nom de l'unité intérieure qui sera ajouté sur la touche d'adressage de l'UI.

1	Appuyer sur la touche	de l'écran de démarrage et sé] de l'écran de démarrage et sélectionner [Paramètres utilisateur		
	Réglage Administrateur	\Rightarrow	Réglage affichage Télécommande	\Rightarrow	Nom	de l'unité Intérieure		



2 L'écran de sélection de l'unité intérieure s'affiche.

Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Appuyer sur la touche correspondant à l'unité intérieure (adresse) pour saisir son nom.

Nom de l'unité intérieure Valider									
	uméro		Al	.Phabe	et	(K)	IРИЛЛ	ица	
				-	-				
Å	В	U	U	Ł	ŀ	li	н	1	
J	K	L	M	N	0	Ρ	Q	R	
Eff	ace			Ì	Suiva	nt	Ret	our	
Entre	r le	nom c	le la	Pièce	et،	/alide	r		

3 Lorsque l'écran de sélection des caractères s'affiche, comme lors de la saisie du nom de la télécommande (repage 67), saisir les caractères.

Le nom de l'UI peut être composé de 4 caractères de 2-bytes (8 caractères de 1-byte).

Une fois la saisie terminée, appuyer sur la touche <u>Activer</u> pour valider. Le message « Enregistrement terminé » s'affiche et le réglage est terminé.

③ Affichage de la température intérieure

Choisir d'afficher ou de masquer la température ambiante de la pièce.

1 Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur \Rightarrow Réglage Administrateur \Rightarrow Réglage affichage Télécommande \Rightarrow Affichage de la température intérieure.

Affichage de la température inte	érieure
Masquer	
Afficher	
Sélectionner votre choix	Retour



2 L'écran d'affichage de la température intérieure s'ouvre.

L'écran d'affichage de la température intérieure permet d'afficher ou de masquer la température intérieure. Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est activé, la température de la pièce (TD) s'affiche (voir le manuel d'installation pour savoir comment effectuer ces réglages).

- Masquer ... La température ambiante de la pièce ne s'affiche pas sur l'écran de démarrage.
- Afficher ... La température ambiante de la pièce est affichée sur l'écran de démarrage.

Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est désactivé, la température de la pièce O°C est affichée.



Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est activé, la température de la pièce (TD) O °C s'affiche (voir le manuel d'installation pour savoir comment effectuer ces réglages).

④ Affichage des codes d'erreur

Choisir d'afficher ou non les codes d'erreur.

1	Appuyer sur la touche Menu	le l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur \Rightarrow
	$\boxed{ R \acute{e} g lage A d m i n i s t e u } \Rightarrow \boxed{ R \acute{e} } \\$	glage affichage Télécommande \Rightarrow Affichage des codes de diagnostic .
		2 L'écran d'affichage des codes d'erreur s'ouvre.
ļ	Affichage des codes de diagnostic	L'écran d'affichage des codes d'erreur permet d'afficher ou de masquer les codes d'erreur.
N 	Aasquer (Afficher En cas d'erreur sur l'appareil, le message « Arr.Prot. EO Appuyer ici pour coordonnées du SAV
- - S	électionner votre choix	L'historique est accessible via le Menu. » s'affiche à l'emplacement des messages sur l'écran de démarrage.
		Masquer Le message ne s'affiche pas, même en cas d'erreur.

⑤ Affichage « Attente chauffage »

Choisir d'afficher ou de masquer la mise en attente en mode chauffage.



6 Affichage du dégivrage

Lorsque du givre se forme sur l'échangeur thermique de l'unité extérieure et que les conditions d'enclenchement du dégivrage sont réunies, le dégivrage s'enclenche automatiquement. Choisir d'afficher ou de masquer l'activation du dégivrage.

1Appuyer sur la toucheMenude l'écran de démarrage et sélectionnerParamètres utilisateur \Rightarrow Réglage Administrateur \Rightarrow Réglage affichage Télécommande \Rightarrow Affichage Dégivrage.

	_	
Affichage Dégivrage		
Afficher	î	
Masquer	(1) m	
Sélectionner votre choix		Retour
Sélectionner votre choix		Kelour

2 L'écran d'affichage du dégivrage s'ouvre.

L'écran d'affichage du dégivrage permet d'afficher ou de masquer le fonctionnement du dégivrage. La mise en attente de la ventilation en mode chauffage est enclenchée pour éviter que de l'air froid ne soit ventilé lors de la mise en marche du mode chauffage.

- Afficher ... Le message « Dégivrage en cours » s'affiche durant le dégivrage.
- Masquer ... Le message « Dégivrage en cours » ne s'affiche jamais.

⑦ Affichage froid/chauffage automatique

Choisir d'afficher ou de masquer l'activation automatique du mode froid ou chauffage.



2 L'écran de sélection de l'affichage de l'activation automatique du mode froid/chauffage s'ouvre.

L'écran d'affichage de l'activation automatique du mode froid/ chauffage permet d'afficher ou de masquer l'activation automatique du mode froid/chauffage.

- Afficher ... Le message « Froid Auto » ou « Chauffage Auto » s'affiche sur la touche « Modifier le mode de fonctionnement » de l'écran de démarrage pendant le fonctionnement en mode automatique.
- Masquer ... Seul le message « Auto » s'affiche sur la touche « Modifier le mode de fonctionnement » de l'écran de démarrage.
⑧ Affichage temp téléc, reprise, extérieure

Choisir d'afficher ou de masquer la température du capteur de la télécommande, la température de la pièce et la température extérieure.

1	Appuyer sur la touche Menu	de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur \Rightarrow
	Réglage Administrateur \Rightarrow R	églage affichage Télécommande \Rightarrow Affichage temp téléc, reprise, extérieure
	Affichage temp téléc, reprise, extérieure Afficher Masquer	 2 L'écran d'affichage de la température de la télécommande, de la pièce et extérieure s'ouvre. Choisir d'afficher ou de masquer la température de la télécommande, de la pièce et extérieure. Afficher de la pièce et extérieure.
	électionner votre choix	 Afficher Chaque temperature est affichée sur l'écran de démarrage. Masquer Aucune de ces températures n'est affichée sur l'écran de démarrage.

Changement mot de passe Administrateur

Le mot de passe administrateur peut être modifié.



■ Réglage des fonctions de F1 et F2

Utiliser les interrupteurs F1 et F2 pour modifier les commandes exécutées.

Recommandation

Lors de l'utilisation d'un panneau FDT / FTDC standard (un panneau sans fonction anti courant d'air), réglez les fonctions autres que la fonction OPTI FLUX ON / OFF avec les touches F1 et F2. Réglage de la fonction F1 / F2. Si l'anti courant d'air est activé (mis en marche) pendant l'utilisation d'un panneau FDT / FDTC standard, il se peut que les grilles n'oscillent pas automatiquement, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.

Appuyer sur la touche Menu de l'écran de démarrage et sélectionner Paramètres utilisateur ⇒
 Réglage Administrateur ⇒ Réglage des fonctions de F1 et F2.



2 L'écran de modification des fonctions des interrupteurs s'affiche.
 Sur l'écran de modification des fonctions des interrupteurs, appuyer sur l'interrupteur (F1 ou F2) à reconfigurer.

Les fonctions actuellement appliquées s'affichent sous les touches.

Mode High power	٩
Mode Economie d'énergie	A fr
Cont. mode silence	
Absence	U
Réglage favori 1	

Réglage favori 2		
Ré-initialisation du Voyant Filtre		
OPTI FLUX ON/OFF Ctrl anti-air auto		

- Sélectionner la fonction à appliquer à l'interrupteur F1 ou F2.
 Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées.
 - Mode High power ... 🔊 page 17
 - Mode Economie d'énergie ... 🔊 page 18

 - Absence ... 🔊 page 55
 - Réglage favori ... 🖙 page 59
 - Initialisation filtre ... 🖙 page 82
 - OPTI FLUX ON / OFF Repage 16
 - Ctrl anti-air auto ... 🖙 page 77

Réglage détecteur fuite de réfrigérant

Réglez les différents réglages relatifs au détecteur de fuite de réfrigérant.

1	Appuyez sur la touche	Menu	l	sur l'écran de démarrage et sélectionne	nez [Paramètres utilisateur	$] \Rightarrow$	
	Réglage Administrate	eur ⇒	R	églage détecteur fuite de réfrigérant				

Recommandation

- Le réglage détecteur fuite de réfrigérant peut être défini depuis la télécommande maître uniquement.
- En l'absence de détecteur de fuite de réfrigérant, le message « Demande invalide. » s'affiche sur l'écran de la télécommande.

Sélect. détecteur fuite de réfrigérant				
Détecteur A Detecteur B Detecteur	С			
Toutes Sélect. détecteur fuite de réfrigérant.				

Niveau Sonore	etrigerarit
Luminosité LED	
Seuil alarme de densité de ré	frigérant
Sélectionner votre choix	Retour

Réglage 1	
Réglage 2	
Réglage 3	
	Retour

- 2 Si deux détecteurs de fuite de réfrigérant ou plus sont connectés à l'U. I., une liste de détecteurs de fuite de réfrigérant s'affiche.
 Choisissez le détecteur de fuite de réfrigérant à régler.
 - L'ensemble des détecteurs de fuite de réfrigérant peuvent être réglés simultanément en appuyant sur la touche Toutes.

- 3 L'écran du menu de réglage détecteur fuite de réfrigérant s'affiche.
 - ① Niveau Sonore ... Règle le niveau sonore de l'alarme pour la fuite de réfrigérant. (rs 4)
 - ② Luminosité LED … Règle la luminosité du voyant de fonctionnement (vert) qui s'allume lorsque le détecteur est en cours de fonctionnement. (1975)
 - ③ Seuil alarme de densité de réfrigérant
 - ... Règle la concentration à laquelle l'alarme retentit et le voyant d'erreur (rouge) s'illumine après la détection d'une fuite de réfrigérant. (BCG)
- 4 Réglez le niveau sonore.

En le réglant, l'alarme retentit pendant 3 secondes au niveau sélectionné.

- ① Réglage 1 ... Le niveau sonore le plus puissant.
- ② Réglage 2 ... Le niveau sonore légèrement plus faible que Réglage 1.
- ③ Réglage 3 ... Le niveau sonore plus faible que Réglage 1.

Luminosité LED	
Normal	
Faible 1	
Faible 2	
Sélectionner votre choix	Retour

5 Réglez la luminosité LED.

- ① Normal ... 100 % de luminosité.
- ② Faible 1 ... 75 % de luminosité.
- ③ Faible 2 ... 50 % de luminosité.

Seuil alarme de densité de réfr	isérant
Élevé	
Normal	
Faible	
	Retour
Sélectionner votre choix	

- 6 Réglez le seuil alarme de densité de réfrigérant.
 - ① Élevé ... Le niveau identique à celui de la concentration lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée.
 - ② Normal … Le niveau de concentration se situe entre Élevé et Faible.
 - ③ Faible ... Le niveau de concentration proche de la concentration la plus basse que le détecteur peut détecter.
- Après avoir détecté une fuite de réfrigérant, le son de l'alarme et le clignotement du voyant d'erreur (rouge) changent pour signaler une diminution de la concentration. Les modèles sonores de l'alarme et de clignotement du voyant d'erreur (rouge) sont les suivants.

	Son d'alarme	Voyant d'erreur (rouge)	Voyant de fonctionnement (vert)	
Lorsqu'il y a une fuite de réfrigérant	Continue	Clignotement continu	OFF	Son intermittent : Synchronisé avec
Lorsque la concentration de réfrigérant à l'intérieur de la pièce diminue	Intermittent	5 clignotements	OFF	le clignotement du voyant d'erreur (rouge).

Programmation du mode silencieux

L'unité extérieure est contrôlée de sorte à ce que son fonctionnement soit silencieux en priorité. Vous pouvez démarrer / arrêter le contrôle du mode silence.

[Démarrez le contrôle avec la touche Menu]

Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et sélectionnez Fonctions pratiques ⇒
Contrôle du mode silence

L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

Saisissez le mot de passe administrateur.

Cont. mode silence	
Début	
	Retour

L'écran de contrôle du mode silence (Début / Terminer) s'affiche.
 Appuyez sur la touche Début pour démarrer le contrôle du mode silence.

Pour terminer le contrôle du mode silence, appuyez sur la touche Terminer .

1:26(Mar)		Menu			
Auto Ø	T° de consigne	Direction			
Timer O	Z3.U °c Pièce22°c	35 ###			
Contrôle mode silence unité ext ACTIVE					
⊦l:Cont. mode	silence F2:Absence	9			

- **3** Pendant le contrôle du mode silence, « Contrôle mode silence unité ext ACTIVE » s'affiche à l'emplacement des messages.
 - Le contrôle du mode silence ne sera pas désactivé même si vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt.
 - Lorsque la télécommande secondaire est réglée, le contrôle du mode silence ne peut pas être utilisé.
 - Pendant le contrôle du mode silence, le fonctionnement avec la capacité maximale n'est pas autorisé.

[Démarrez le contrôle avec la touche F1 ou F2]

Modifiez la fonction de la touche F1 (F2) sur le contrôle du mode silence dans le réglage de la fonction F1 (F2).

Lorsque vous appuyez sur la touche F1 (F2), l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche. Après avoir saisi le mot de passe, le contrôle du mode silence démarre.

Pour terminer le contrôle du mode silence, appuyez à nouveau sur la touche F1 (F2).

Cette opération sert à activer / désactiver le contrôle du mode silence. Vous ne pouvez pas démarrer l'opération avec la touche F1 (F2) pendant l'arrêt. Démarrez l'opération avec la touche Marche/Arrêt.

Sélectionner la langue

Choisir la langue qui sera affichée sur la TD.

[Sélectionnez la langue avec la touche (

0:08(Mar)	Menu
Arrêt F1:Puissance élevée	F2:Economies ér

- Appuyez sur la touche (sur l'écran de démarrage lorsque le climatiseur est arrêté.
 - Selon comment est paramétré le Réglage Autorisation/Interdiction (respage 61) l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.

Select the language	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Italiano	
Set Seler The language	Next Back

 2 Le menu pour sélectionner la langue s'affiche.
 Sélectionnez la langue à afficher sur la télécommande et appuyez sur le bouton Set .

Vous pouvez choisir parmi les langues suivantes :

- RC-EX3D : Anglais / Allemand / Français / Espagnol / Italien / Néerlandais / Turc / Portugais / Polonais
- RC-EXZ3D : Anglais / Allemand / Français / Espagnol / Italien / Néerlandais

[Sélectionnez la langue avec la touche Menu]

- 1 Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et sélectionnez Fonctions pratiques ⇒ Sélectionner la langue
 - Selon comment est paramétré le Réglage Autorisation/Interdiction (spage 61) l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.
- 2 Le menu pour sélectionner la langue s'affiche.

Sélectionnez la langue à afficher sur la télécommande et appuyez sur le bouton Set

Ctrl anti-air auto

Vous pouvez régler chaque opération de sortie d'air pour Ctrl anti-air auto et vous pouvez également activer/ désactiver l'autorisation d'augmenter le volume du flux d'air.

Si la télécommande est configurée en tant que télécommande secondaire, elle ne permet pas la configuration de Ctrl anti-air auto.

Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et sélectionnez Fonctions pratiques ⇒
 Ctrl anti-air auto

Les interrupteurs F1 et F2 peuvent également être utilisés pour y parvenir.

Pour ce faire, attribuez Ctrl anti-air auto à l'interrupteur F1 (F2) via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs.

- Si aucune unité intérieure équipée de la fonction Ctrl anti-air auto n'est connectée, un message « Demande invalide » s'affiche sur l'écran de la télécommande.
- Selon comment est paramétré le réglage de Permission / Interdiction (repage 61), l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.

Choisir U. In	t	
000	001 002	003
004	005 006	007
Suivant Retour		
Sélectionner une adresse d'Ul.		

2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.

Sélect	ion vol	et				A
Autori	isation	auśm.	volume	flux	ďair (100
					ſ	Retour

- 3 Appuyez sur un élément souhaité.
 - ① Sélection volet
 - ... Vous pouvez régler chaque opération de sortie d'air sur Ctrl anti-air auto. (Respage 78)
 - ② Autorisation augm. volume flux d'air
 - ... Vous pouvez régler Activer/Désactiver pour permettre d'augmenter le volume du flux d'air. (Iss page 78)

Sélection volet



- Sélectionnez le numéro de la sortie d'air pour régler Ctrl anti-air auto.
 - Le volet au niveau de la sortie d'air N° ① continuera de bouger tandis que l'écran de sélection de la sortie d'air s'affichera. Sélectionnez le volet en fonction de ce schéma. Une fois la sortie d'air sélectionnée, le volet dont le numéro a été sélectionné bougera. Le schéma à l'écran illustre l'unité installée, vue du sol.

Recommandation

- Cette opération n'est pas effectuée lorsque Ctrl anti-air auto est réglé en cours de fonctionnement.
- Toutes les sorties d'air peuvent être réglées simultanément en appuyant sur la touche Rég bat



Sortie d'air N° [Pour FDT.]

Flux direct	
Moins d'air (1 🕰	
Invalid	
Automatique	
	Retour

- 2 Sélectionnez le fonctionnement pour chaque sortie d'air.
 - Flux direct ...Change la direction du volet vers le sujet détecté. Si vous sélectionnez le flux direct alors que l'anti-courant d'air est en exécution, l'anti-courant d'air s'arrêtera.
 - Moins d'air ...Ne modifie pas la position des volets réglée à l'aide de la Téléc. quand l'anti-courant d'air est activé. Quand l'anti-courant d'air n'est pas activé, la position des volets passe à l'horizontale.
 - InvalidNe modifie pas la position des volets définie à l'aide de la Téléc.
 - Automatique ... Il modifie automatiquement la position des volets et OPTI FLUX ON/OFF en fonction de la température ambiante et de la température du sol.

Autorisation augm. volume flux d'air.



- Sélectionnez Valide/Invalid.
 - L'augmentation du volume du flux d'air n'est disponible que pour la sortie d'air pour laquelle le flux direct ou automatique est sélectionné dans la sélection des volets.

Réglage interface sans fil

Définissez les différents réglages liés à l'interface sans fil.

Si la télécommande est configurée en tant que télécommande secondaire, elle ne permet pas la configuration du réglage de l'interface sans fil.

1	Appuyez sur la touche	Menu	sur l'écran de démarrage et sélectionnez	Fonctions pratiques	$ \Rightarrow$
	Réglage interface sans fil				

Si aucune unité intérieure équipée de la fonction interface sans fil n'est connectée, un message « Demande invalide » s'affiche sur l'écran de la télécommande.

Choisir U. In	t	
000	001 002	003
004	005 006	007
Suivant		
Sélectionner u	ine adresse d'UI.	

2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.

Réglage interface sans fil
Activer/Désactiver A
WPS/AP
Ré-initialisation
Retour
Sélectionner votre choix

- **3** Appuyez sur un élément souhaité.
 - Activer/Désactiver ... Vous pouvez régler Activer/Désactiver pour le réglage interface sans fil. (INST page 80)
 - ② WPS/AP ... Vous pouvez régler le mode de communication pour l'interface sans fil. (Impage 80)
 - ③ Ré-initialisation ... Vous pouvez réinitialiser le réglage interface sans fil. (INST page 80)

Activer/Désactiver

Valide	
Invalid (1 5	
	Retour
électionner votre choix	

WPS/AP

Réglage interface sans fil	
WPS A	
AP (1~~) (1)	
Sélectio	Ketour
2	

Sélectionnez Valide/Invalid.

Même si l'activation est sélectionnée, si le réglage de communication avec le serveur n'est pas configuré par l'application, la communication avec l'interface sans fil n'aura pas lieu.

- 1 Sélectionnez WPS/AP. Le mode de communication sélectionné s'affiche en noir.
- 2 Après avoir sélectionné le mode de communication, appuyez sur la touche Valider.
 - * Si vous n'appuyez pas sur la touche Valider sur cet écran, le contrôle du détecteur de mouvement ne sera pas exécuté.
 - Après le réglage en utilisant la Téléc., vous devez procéder au réglage à partir de l'application « Smart M-Air »

Pour plus d'informations sur l'installation et le fonctionnement de « Smart M-Air », référez-vous aux manuels « WF-PAC-E » sur le site web de MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

HP: http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/ air-conditioner_users_manual.html



■Ré-initialisation



- 1 Appuyez sur la touche Oui
 - Si la réinitialisation est effectuée, tous les réglages de l'interface sans fil seront réinitialisés. Pour rétablir la communication avec l'interface sans fil, vous devez configurer les réglages à partir de la Téléc. et l'application.

Mode de contrôle et niveau Éco

Contrôle automatiquement la capacité en fonction de la température de consigne de la télécommande et de la température intérieure, ce qui permet d'économiser de l'énergie sans sacrifier le confort.

Si la télécommande est configurée en tant que télécommande secondaire, elle ne permet pas la configuration du Mode de contrôle et niveau Éco.

1 Appuyez sur la touche Menu sur l'écran de démarrage et sélectionnez Fonctions pratiques \Rightarrow Mode de contrôle et niveau Éco Si aucune U. E. équipée de la fonction Mode de contrôle et niveau Éco n'est connectée, Mode de contrôle et niveau Éco ne s'affichera pas.

-81-

Choisir U. Int 000 001 002 003 004 005 006 007 Suivant Retour Sélectionner une adresse d'Ul.	2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.
	3 Appuyez sur un élément souhaité.
Mode de contrôle et niveau éco Froid, Déshumidi. Chauffase	 Froid, Déshumidi Vous pouvez régler le mode de contrôle pour le refroidissement ou la déshumidification.
	② Chauffage Vous pouvez régler le mode de contrôle pour le chauffage.
Retour Sélectionner votre choix	Le reste de la procédure est identique pour les deux éléments.
	4 Sélectionnez le mode de contrôle.
Control mode (Froid, Déshumidi) Saving mode VTCC+ mode	 Saving mode Mode le plus économe en énergie. Adapté à une faible demande de refroidissement/chauffage dans le bâtiment.
Std mode	② VTCC+ mode Mode le plus équilibré entre le contrôle de la capacité et l'économie d'énergie. Adapté à la demande de refroidissement/ chauffage qui varie selon les pièces du bâtiment.
Retour Sélectionner votre choix	③ Std mode La capacité est maximisée. Adapté à une demande élevée de refroidissement/chauffage dans le bâtiment
Eas loual (Eusid Distumidi)	5 Sélectionnez le niveau d'économie.
Faible	Niveau d'économie : U-Élevé > Élevé > Moyen > Faible
Moyen Élevé U-Élevé	Le niveau d'économie ne peut être réglé que lorsque « Saving mode » ou « VTCC+ mode » est sélectionné dans le mode de contrôle.
Retour Sélectionner votre choix	

Initialisation filtre

Pour indiquer que le filtre d'air doit être nettoyé, le message « Nettoyage du filtre. Appuyer ici. » s'affiche lorsque l'unité intérieure a cumulé un temps total de fonctionnement égal au temps préconfiguré. Une fois le filtre nettoyé, le temps total de fonctionnement doit être réinitialisé.



5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD

Entretien de l'unité et de l'écran LCD

- Essuyer la surface de l'écran LCD et le corps de la télécommande avec un chiffon sec si un nettoyage est nécessaire.
- Si des tâches persistent, utiliser un chiffon imbibé d'eau et d'un détergent neutre, bien essorer le chiffon, puis le passer sur la surface. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Note

Ne jamais utiliser de dissolvant pour peinture, de solvant organique ou d'acide fort.

Avertissement



Ne pas utiliser de matériau inflammable (exemple : spray capillaire, insecticide) près de l'unité.

Ne pas nettoyer l'unité avec du benzène ou un dissolvant pour peinture.

Cela pourrait endommager l'unité, provoquer des chocs électriques ou un incendie.

6. Informations utiles

Affichage des erreurs et coordonnées du SAV

Si une anomalie se produit sur le climatiseur, le message « Unité en arrêt pour défaut » s'affiche. Procéder comme suit, arrêter le fonctionnement et consulter le revendeur.



- 1 « Protection EO Appuyer ici pour contact. L'historique peut être consulté dans Menu. » s'affichera sur l'emplacement des messages.
 - 1 Pour vérifier le contenu de l'erreur, appuyez sur la touche Menu . (🖙 2)
 - ② Pour vérifier les contacts pour la maintenance, appuyez sur l'emplacement des messages. (INT)
- Affichage Erreur Codes U.I. U.E IU000 E07 000 E08 001 IU001 E09 002 IU002 00 E40 003 IU003 Télécom. Normal Suivant Retour Société Sélection per votre choix

Contact Société	
Société MHI	
Téléphone 000 000-0000	
	Retour

2 Les détails de l'erreur s'affichent.

Après avoir vérifié les détails de l'erreur (code), appuyer sur la touche Société.

Les coordonnées du SAV (Nom et n° de téléphone) s'affichent.
 Elles s'affichent si elles ont été préalablement paramétrées par le revendeur.

7. Avis de date d'inspection

Si la date de la prochaine intervention de maintenance a été paramétrée dans le menu SAV par le revendeur, un avertissement s'affiche sur l'écran 5 secondes avant la mise en fonctionnement et 20 secondes après l'arrêt au cours du mois correspondant à l'intervention planifiée.

Si cet avis s'affiche, contacter votre revendeur.

Période	1 année & 9 mois
Entretien Société Téléphone	2020710

Période	12 année & 9 mois
Entretien	2020 / 10
Société	
Téléphone	

Si la durée d'utilisation du climatiseur dépasse 10 ans, l'écran à gauche s'affiche.

Si cet avis s'affiche, contacter votre revendeur.

8. Emplacement des messages

Lors du fonctionnement de l'unité, les messages suivants s'affichent à l'emplacement des messages pour avertir l'utilisateur des conditions de fonctionnement actuelles de l'unité.

« En attente. Patienter un moment. » affiché

0:33 (Sam)		Menu	
Auto ©	T ^o de consigne	Direction	
Timer	Z3.U°∘		
En attente. Patienter un moment.			
F1: Puissance élevée F2: Economies énergie			

Le message « En attente. Patienter un moment » s'affiche parfois (pendant 30 minutes maximum) sur la télécommande lors de la première utilisation suivant une coupure de courant ou un déclenchement du disjoncteur.

Ce message n'indique pas une défaillance. Il est envoyé par le système de protection de l'appareil de refroidissement servant à protéger le compresseur.

Patienter jusqu'à ce que le message « En attente. Patienter un moment ». disparaisse.

« Dégivrage en cours. »



Si du givre se forme sur l'unité extérieure, ses performances de chauffage se dégradent. L'unité passe alors automatiquement en mode dégivrage, et l'unité intérieure ne souffle plus d'air chaud. Le message « Dégivrage en cours » s'affiche à l'emplacement du message. Une fois le dégivrage terminé, le message « Dégivrage en cours » disparaît, et l'unité repasse en mode chauffage normal.

« Attente chauffage. » affiché



Pour éviter que de l'air froid ne soit produit par l'unité intérieure lors du lancement du mode chauffage, l'unité s'arrête et affiche « Attente chauffage » à l'emplacement du message.

Une fois l'unité prête à produire de l'air chaud, le message « Attente chauffage » disparaît et l'unité passe en mode chauffage.

Mode de fonctionnement incompatible. » affiché



Si le climatiseur est un système de climatisation pour bâtiments de type multiple, les fonctions de refroidissement et de chauffage ne peuvent pas être mélangées pour les U. I. dans certains cas (toutes les U. I. connectées seront dans le même mode de fonctionnement en fonction du modèle de l'U. E.).

Lorsqu'un mode de fonctionnement différent de celui des autres U. I. est sélectionné, le ventilateur commence à fonctionner et le message « Mode de fonctionnement incompatible. » s'affiche.

Sous contrôle anti-rosée. » affiché



Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée, la vitesse de ventilation et la direction du volet peut différer de la vitesse de ventilation et de la direction réglées pour éviter la formation de condensation sur l'U. I.. L'anti-courant d'air peut également se fermer. Dans ce cas, le message « Sous contrôle anti-rosée. » s'affichera.

Quand l'humidité diminue, la vitesse de ventilation ainsi que la direction du volet reviennent à la normale, et l'anti-courant d'air s'ouvre.

« Préchauffage en cours. »



Si le chauffage est activé par une Réglage ON par décompte (page 44) ou par une Réglage ON par définition d'une heure (Propage 47), l'unité démarrera entre 50 et 60 minutes avant l'heure prévue, en fonction du dernier chauffage effectué, afin que la pièce soit préchauffée à un niveau proche de la température de consigne avant que le mode chauffage ne soit activé.

Lors du préchauffage, le message « Préchauffage en cours » s'affiche à l'emplacement des messages.

Le message disparaît à l'heure prévue du démarrage.

L'opération de réchauffement sera interrompue par l'arrêt de l'A/C, le démarrage des opérations à pleine puissance et d'économie d'énergie et la désactivation du timer.

« Mode rotation. », « Mode Compensation de puissance », « Mode Compensation d'erreur » affiché



Lorsque le mode Rotation, Compensation de puissance ou Compensation d'erreur est activé au cours de l'installation, un message indiquant le mode actuellement activé s'affiche à l'emplacement des messages.

Voir le manuel d'installation pour savoir comment procéder à ces réglages.

« MISE EN MARCHE » affiché



Ce message s'affiche dans la zone d'emplacement des messages lorsque le contrôle de puissance du contrôle du détecteur de mouvement (repage 29) est activé et que le contrôle de puissance est exécuté. La température corrigée est également affichée pour la température de consigne par le contrôle de puissance.

« En mode arrêt auto » affiché



Ce message s'affiche dans la zone d'emplacement des messages lorsque le contrôle de puissance du contrôle du détecteur de mouvement (repage 29) est activé et que le contrôle de l'arrêt automatique est exécuté dans l'état « Fonctionnement - en attente ». Le climatiseur s'arrête pendant « Fonctionnement - en attente », et se remet en marche dès qu'une présence humaine est détectée.

« Requête invalide. Contrôle centralisé activé » affiché

Si l'unité est contrôlée par un dispositif de contrôle centralisé, (non fourni) et si une commande autre que les commandes suivantes est lancée, le message « Requête invalide. Contrôle centralisé activé. » s'affiche.



Ce message n'indique pas une défaillance. Il indique que l'unité est contrôlée par un dispositif de contrôle centralisé.

[Fonctions autorisées pendant un contrôle centralisé]

- Initialisation filtre
- Réglages Administrateur

Mode arrêt temporaire », « Mode arrêt forcé du thermostat », « Mode changement de température de consigne » affiché



Ces messages s'affichent lorsque l'unité fonctionne grâce à l'entrée externe de l'U. I.

Ce message n'indique pas une défaillance. Il signale que l'unité fonctionne grâce à l'entrée externe de l'U. I.

Mode silence UE activé par entrée externe » affiché

Le message « Mode silence UE activé par entrée externe » s'affiche lorsque la programmation du mode silencieux est mise en place par un dispositif de contrôle centralisé (non fourni) ou par une entrée extérieure de l'UI (non fournie).



Lorsque le message « Mode silence UE activé par entrée externe » est affiché, l'unité fonctionne dans les mêmes conditions que lorsque la programmation du mode silencieux est mise en place (respage 75) via la télécommande.

Si la programmation du mode silencieux est activée, le mode High power ne peut pas être utilisé.

■« Information Maintenance est activée Sauvegarde Automatique » affiché



Pour indiquer à l'utilisateur que des informations d'entretien concernant le produit sont disponibles, le message « Information Maintenance est activée Sauvegarde Automatique » s'affiche à l'emplacement des messages.

Si ce message est affiché, appuyer sur la touche Menu. Les informations d'entretien s'affichent.

Contacter le revendeur/le SAV via les coordonnées indiquées (Prage 84) et fournir les informations (code) concernant l'entretien à effectuer.

Contrôle périodique » affiché (pour équipement PAC)

« Contrôle périodique » peut s'afficher dans la zone d'emplacement des messages lorsque le nombre total d'heures de services de l'U. I. atteint l'heure réglée qui vous informe que la courroie du ventilateur doit être remplacée.



Si « Contrôle périodique » s'affiche, contactez la société indiquée dans Contact Société (repage 84) ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit pour demander le remplacement de la courroie.

Après le remplacement de la courroie, réinitialisez le contrôle périodique.

Pour plus de détails sur la ré-initialisation du contrôle périodique, reportez-vous au manuel d'installation.

Contrôle périodique 1 » « Contrôle périodique 2 » affichés (pour la pompe à chaleur à gaz)

« Contrôle périodique 1 » ou « Contrôle périodique 2 » peut s'afficher dans la zone d'emplacement des messages pour vous informer de la période de contrôle périodique de l'U. E.



Si « Contrôle périodique 1 » ou « Contrôle périodique 2 » s'affiche, contactez la société indiquée dans Contact Société (repage 84) ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit pour <u>demander un</u> <u>contrôle périodique</u>.

Si le produit est utilisé tel quel sans contrôles périodiques, une défaillance du moteur peut survenir.

« Sauvegarde » affiché

Si une anomalie survient sur l'unité extérieure mais que son fonctionnement se poursuit par mesure d'urgence, le message « Sauvegarde » s'affiche.



Si le message « Sauvegarde » est affiché, contacter le revendeur/le SAV grâce aux coordonnées fournies (ISS page 84) afin qu'une inspection soit menée au plus vite.

Si le fonctionnement se poursuit et qu'aucune inspection n'est menée, une panne définitive peut survenir.

Affichage du message « Fuite de réfrigérant. Aérez la pièce. »

11:57(Dim)
E23 fuite de réfrigérant. Aérez la pièce
F1:Puissance élevée F2:Economies éner≴ie

Ce message s'affiche si le détecteur de réfrigérant détecte une fuite de réfrigérant.

Éteignez le feu sur les appareils en combustion, puis aérez la pièce. Veuillez noter que le ventilateur de l'U. I. peut fonctionner automatiquement. Ne mettez pas le disjoncteur hors tension.

Appelez le numéro qui s'affiche pour nous transmettre le contenu du message. Lorsque le réglage son alarme télécommande est activé, l'alarme retentit et l'affichage clignote. Pour arrêter l'alarme et le clignotement de l'affichage, appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt].

Cet affichage s'affiche également lors de la confirmation de connexion de l'équipement de sécurité.

Affichage du message « Remplacement détecteur réfrig. a expiré. »



Le détecteur de réfrigérant est un composant qui requiert une maintenance régulière.

Lorsque l'entretien du capteur de réfrigérant doit être effectué, le message affiché à gauche apparaît.

Appelez le numéro qui s'affiche pour demander le remplacement du détecteur de réfrigérant.

Le message persiste tant que le détecteur n'est pas remplacé.

ATTENTION

Si vous continuez à utiliser le détecteur de réfrigérant au-delà de sa date de remplacement, un incendie pourrait survenir en cas de fuite du réfrigérant.

Affichage du message « Rempl. capteur réfrigérant imminent. »



Le capteur de réfrigérant est un composant qui nécessite un entretien régulier. Lorsque l'entretien du capteur de réfrigérant doit être effectué, le message affiché à gauche apparaît.

Appelez le numéro de téléphone indiqué pour demander le remplacement du capteur de réfrigérant.

ATTENTION

Si vous continuez à utiliser le capteur de réfrigérant au-delà de la période de remplacement, un incendie risque de survenir en cas de fuite de réfrigérant.

Initialisation signal détecteur réfrigérant Voulez-vous initialiser signal détect réfrig?			
Oui			
Retour			

Si vous souhaitez faire disparaître le message, appuyez sur la zone d'affichage des messages lorsque le message est affiché. L'écran de Réinitialisation du détecteur de réfrigérant s'affiche. Appuyez sur la touche Oui. Si vous ne souhaitez pas le réinitialiser, appuyez sur la touche

Retour

Si vous ne souhaitez pas remplacer le détecteur, le message réapparaîtra au bout de 720 heures.

■Affichage du message « Détecteur de réfrigérant est déconnecté »

8:47(Dim)	Menu
Détecteur de réfrigérant est déconn	ecté
F1:Puissance élevée F2:Economies én	ergie

Ce message s'affiche si le détecteur de réfrigérant est déconnecté. Appelez le numéro qui s'affiche pour nous transmettre le contenu du message.

Lorsque le réglage son alarme télécommande est activé, l'alarme retentit et l'affichage clignote. Pour arrêter l'alarme et le clignotement de l'affichage, appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt.

■Affichage du message « Le détecteur réfrigérant est défectueux. »

10:10(Dim)	
Le détecteur réfrigérant est défectueux F1:Puissance élevée F2:Economies énergie	

Ce message s'affiche si le détecteur de réfrigérant est défectueux. Appelez le numéro qui s'affiche pour demander le remplacement du détecteur de réfrigérant.

Lorsque le réglage son alarme télécommande est activé, l'alarme retentit et l'affichage clignote. Pour arrêter l'alarme et le clignotement de l'affichage, appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt.

9. Service après vente

	Données	à	transmettre	au	revendeur
--	---------	---	-------------	----	-----------

- Nom du modèle
- Date d'installation
- Conditions de la défaillance : Fournir des informations aussi précises que possible.
- Adresse, nom, numéro de téléphone

• Déplacement d'une unité

Le transport de l'unité nécessite du matériel spécial. Consulter le revendeur.

Les frais incombant au transport seront facturés.

• Réparations hors-garantie

Consulter le revendeur. Des services payants peuvent être pris en charge à la demande du client.

(La période de garantie est d'un an à compter de la date d'installation.)

• Demande de renseignements SAV

Consulter le revendeur ou le service après vente.