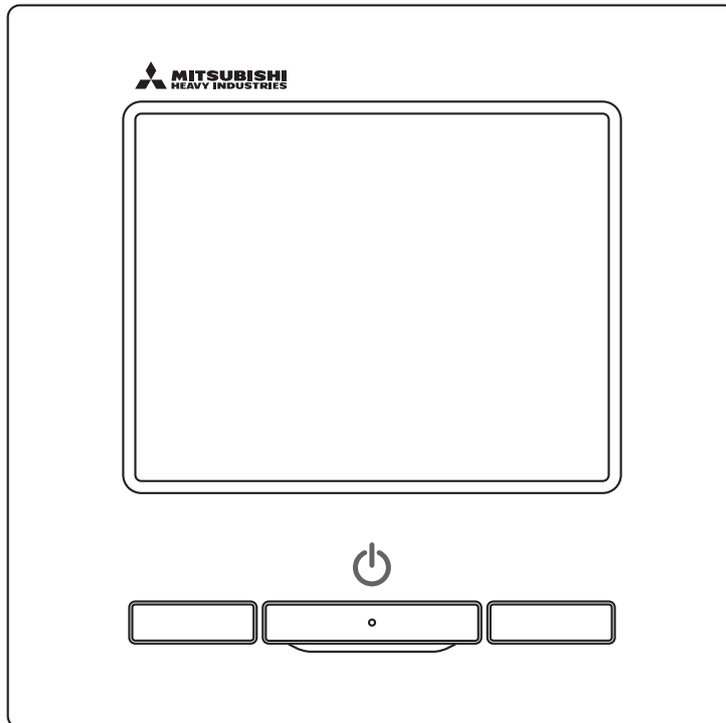


TÉLÉCOMMANDE RC-EX3D / RC-EXZ3D

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. Avant l'utilisation	2
Consignes de sécurité	2
Précautions à prendre en ce qui a trait à l'élimination des déchets	3
Caractéristiques de l'unité	3
Noms et fonctions des éléments de la télécommande	4
Fonctions du menu	6
2. Fonctions du menu	8
Marche	8
Arrêt	8
Modifier le mode de fonctionnement	9
Modifier la température réglée	9
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
Fonctions assurées par les interrupteurs F1 et F2	15
OPTI FLUX ON / OFF	16
Mode High power	17
Mode Economie d'énergie	18
3. Aperçu 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
Précautions s'appliquant à chaque écran de paramétrage	23
4. Réglages et modes	24
Réglage Economie d'énergie	24
Contrôle individuel des volets motorisés	31
Réglage système anti courant d'air	35
Fonctionnement de la ventilation	37
Réglages initiaux	38
Timer	42
Absence	55
Enregistrer des préférences	58
Réglage favori	59
Réglages administrateur	60
Programmation du mode silencieux	75
Sélectionner la langue	76
Ctrl anti-air auto	77
Réglage interface sans fil	79
Mode de contrôle et niveau Éco	81
Initialisation filtre	82
5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD	83
Entretien de l'unité et de l'écran LCD	83
6. Informations utiles	84
Affichage des erreurs et coordonnées du SAV	84
7. Avis de date d'inspection	85
8. Emplacement des messages	85
9. Service après vente	93

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.

	À ne jamais faire.		Toujours suivre les instructions données.
	Le contact avec l'eau est totalement interdit.		L'humidité sur les mains 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



Consulter le revendeur pour installer cet appareil.

Une installation non conforme réalisée par un personnel non qualifié peut provoquer des chocs électriques, un incendie ou la chute de l'appareil.



Consulter l'installateur en cas de déplacement, démontage ou réparation de l'appareil.

Ne jamais modifier l'appareil.

Une mauvaise manipulation peut provoquer blessure, chocs électriques, incendie, etc...



Ne pas utiliser des substances combustibles (spray capillaire, insecticide, etc..) à proximité de l'appareil.

Ne pas utiliser de benzène et de dissolvant pour nettoyer l'unité.

Cela pourrait provoquer des craquements, des chocs électriques ou un incendie.



Le fonctionnement de l'appareil doit être interrompu en cas de situation anormale.

Si le fonctionnement se poursuit dans ces conditions, l'appareil peut tomber en panne, causer des chocs électriques, un incendie, etc.

En cas de condition anormale (odeur de brûlé, etc.), il convient d'interrompre le fonctionnement de l'appareil, de désactiver l'interrupteur d'alimentation et de consulter le revendeur.

ATTENTION



Ne pas utiliser ou laisser un tiers utiliser l'unité ou la télécommander pour jouer avec.

Une mauvaise utilisation peut entraîner des problèmes de santé.



La télécommande ne doit jamais être démontée par l'utilisateur.

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.



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



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.



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.



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

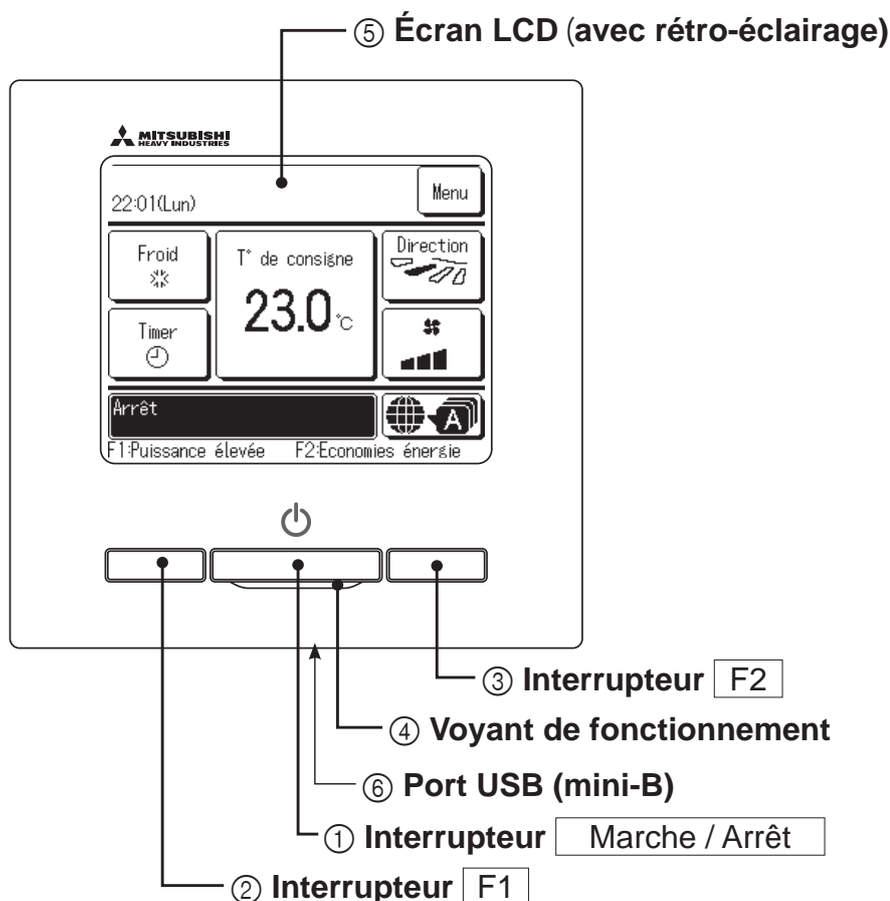


Ce symbole peut apparaître sur votre produit de climatisation. Il signifie que les déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE, tel que décrit dans la directive 2012/19/UE) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les climatiseurs doivent être traités à une installation de traitement 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 d'utilisation	Température : De 0 à 40 °C
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. (☞ page 8)

② Interrupteur F1 ③ Interrupteur F2

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

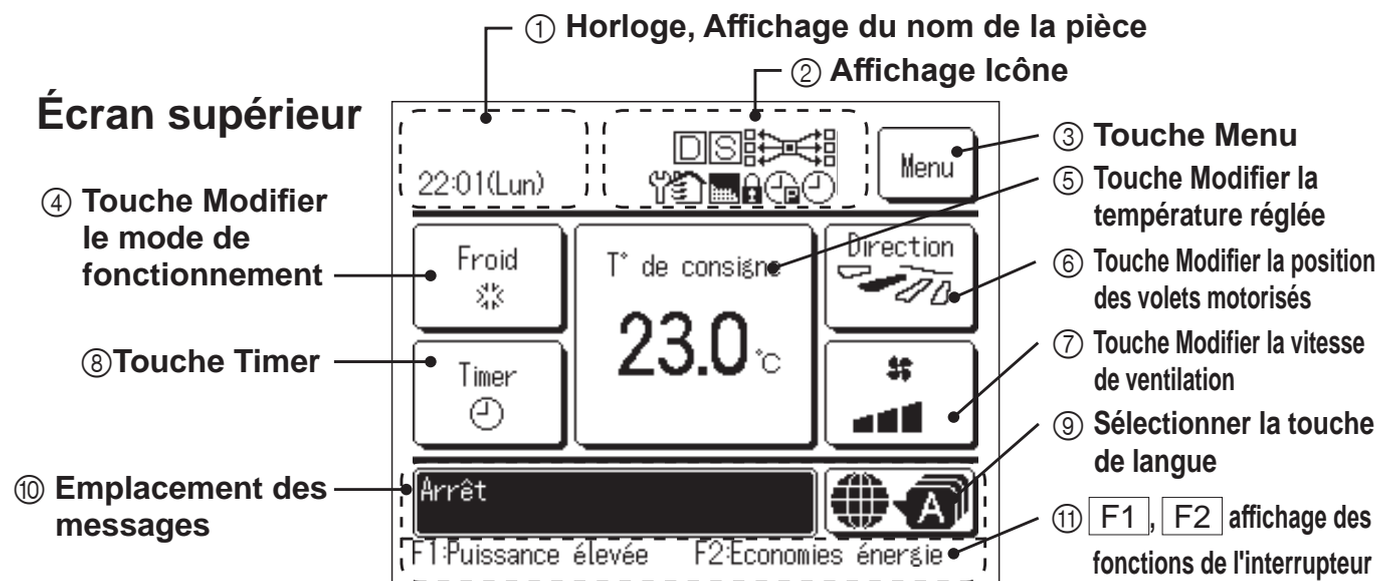
Le port de connexion USB (mini-B) permet le raccordement à un ordinateur individuel (PC). Pour les méthodes de fonctionnement, se référer à la notice jointe au logiciel spécifique à la connexion par ordinateur portable (Télécommande, logiciel de paramétrage).

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

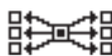
Affiche l'heure actuelle (☞ page 38) et le nom de la pièce (☞ page 67).

② Affichage Icône

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

 Quand la demande de limitation de puissance est activée.

 Quand le paramétrage est fait depuis une télécommande esclave. (☞ page 21)

 Quand la télécommande centralisée (optionnelle) est en fonctionnement.

 Quand la maintenance périodique est nécessaire. (☞ page 85)

 Quand la ventilation fonctionne. (☞ page 37)

 Quand le « voyant filtre » est activé. (☞ page 82)

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

 Quand la programmation de limitation de puissance est activée. (☞ page 25)

 Quand la programmation hebdomadaire est paramétrée. (☞ page 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 (☞ 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.

⑩ Emplacement des messages

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

⑪ F1, F2 affichage des fonctions de l'interrupteur

Affiche la fonction définie pour chaque interrupteur F1, F2. La fonction de ces interrupteurs peut être modifiée dans le menu de modification des fonctions des interrupteurs (☞ page 72).

Fonctions du menu

Menu principal			
	Fonctionnement de base		
		Marche	8
		Arrêt	8
		Modifier le mode de fonctionnement	9
		Modifier la température réglée	9
		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
		Fonctions assurées par les interrupteurs F1 et F2	15
		OPTI FLUX ON / OFF	16
		Mode High power	17
		Mode Economie d'énergie	18
		Programmation du mode silencieux	75
	Fonctions pratiques		
		Contrôle individuel des volets motorisés.....	31
		Réglage système anti courant d'air	35
		Ctrl anti-air auto	77
		Timer	42
		Réglage ON par décompte	44
		Réglage OFF par décompte	46
		Réglage ON par définition d'une heure	47
		Réglage OFF par définition d'une heure	49
		Timer hebdomadaire	50
		Confirmer	54
		Préférences	58
		Absence	55
		Fonctionnement de la ventilation	37
		Sélectionner la langue	76
		Programmation du mode silencieux	75
		Réglage interface sans fil	79
		Mode de contrôle et niveau Éco	81
	Réglage Economie d'énergie		
		Sleep	24
		Programmation de limitation de puissance.....	25
		Température de base(économie d'énergie)	28
		Contrôle du détecteur de mouvement.....	29
	Filtre		
		Initialisation filtre	82
	Paramètres utilisateur		
		Paramétrage initial.....	38
		Réglage HEURE	38
		Affichage Date et Heure	39
		Heure d'été	40
		Contraste	40
		Rétro-éclairage	41
		Niveau Sonore.....	41
		Luminosité du voyant de fonctionnement	42
		Réglages Administrateur	60
		Réglage Autorisation/Interdiction	61
		Timer mode silence unité extérieure	62
		Réglage de la plage de température.....	63
		Réglage incrémentation de la température	65
		Affichage température de consigne	65
		Réglage affichage Télécommande	66
		Changement mot de passe Administrateur	71
		Réglage des fonctions de F1 et F2	72
		Réglage détecteur fuite de réfrigérant	73

Menu principal

Paramètres d'entretien

Réglage installation

- Date d'installation
- Informations sur l'entreprise
- Test d'utilisation
- Réglage de la pression statique
- Modification de l'adressage automatique
- Adressage de l'unité intérieure principale
- Commande de compensation pour l'Unité Intérieure ..
- Contrôle du détecteur de mouvement
- Réglage son alarme télécommande
- Réglage contrôle anti-courant d'air auto
- Réglage vidange UV-C

Voir le manuel d'installation.

Réglages Fonction Télécommande

- Télécommande Maître/Esclave
- **Temp. Reprise d'air**
- Sonde TD
- Réglage de la sonde de la TD
- Mode de fonctionnement
- °C / °F
- **Vitesse de ventilation**
- Entrée externe
- Contrôle du volet supérieur/inférieur
- Contrôle du volet gauche/droit
- Réglage de la ventilation
- Redémarrage automatique
- Réglage automatique de la température
- **Vitesse de ventilation automatique**

Voir le manuel d'installation.

Paramétrage de l'Unité Intérieure

- Réglage de la vitesse du vent
- **Voyant Filtre**
- Entrée externe 1
- **Signal de l'entrée externe 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** ..
- **Régulation Ventilateur pour réchauffage à l'arrêt**
- Température anti-givre
- Régulation anti-givre
- Fonctionnement de la pompe d'évacuation
- Laisser le ventilateur tourner une fois le refroidissement terminé
- Laisser le ventilateur tourner une fois le réchauffement terminé
- Fonctionnement intermittent du ventilateur pour le réchauffement ..
- **Fonctionnement circulateur d'air**
- Ajustement contrôle de pression
- Mode de fonctionnement Auto
- Paramétrage des règles de température
- Contrôle de la vitesse de ventilation automatique
- Alarme surcharge unité intérieure
- Réglage sortie externe

Voir le manuel d'installation.

Service & Maintenance

- Adressage de l'unité intérieure
- Date du prochain entretien
- Données de fonctionnement
- **Affichage Erreurs**
- Enregistrer les réglages de l'unité intérieure
- **Réglages spécifiques**
- **Affichage de la puissance de l'unité intérieure**
- Maintenance système de sécurité
- Réglage entretien vidange UV-C

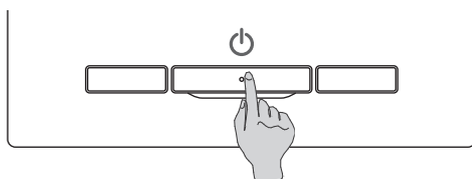
Voir le manuel d'installation.

Contact Société

Coordonnées du SAV 84

2. Fonctions du menu

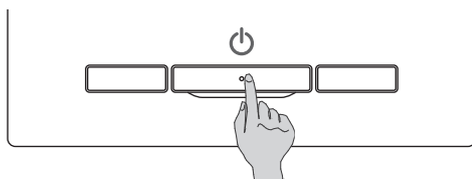
Marche



Appuyer sur la touche **Marche / Arrêt** .

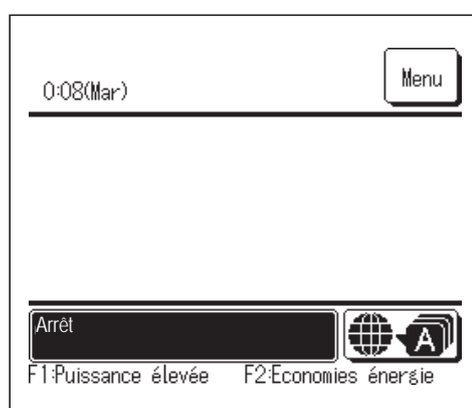
Le voyant de fonctionnement (vert) s'allume et l'appareil démarre.

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.



Quand l'appareil s'arrête, toutes les touches de fonctionnement de l'écran s'éteignent. Quand la durée de maintien du rétro-éclairage (☞ page 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

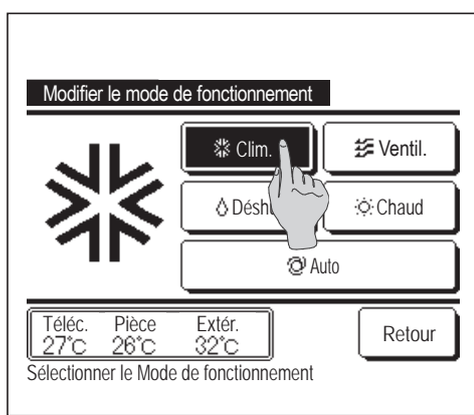
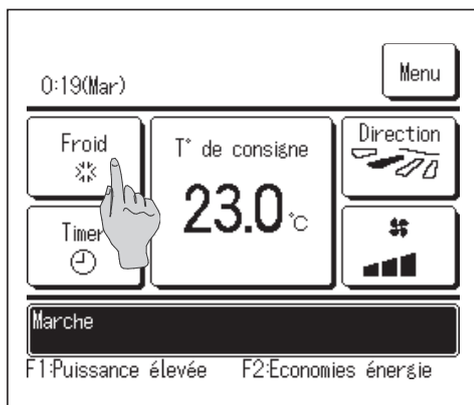
- Ne pas mettre l'unité hors tension directement après l'avoir éteinte. Il convient d'attendre au moins 5 minutes jusqu'à ce que le moteur d'évacuation ait réellement fini de fonctionner. Si cette consigne n'est pas respectée, une fuite d'eau pourrait survenir, ou l'unité pourrait tomber en panne.

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 »). (☞ page 61)
- Après la mise sous tension, les paramètres initiaux de démarrage de l'unité sont les suivants. Ils peuvent être modifiés comme souhaité.

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 (☞ 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



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.



Clim.



Ventil.



Désu.



Chaud



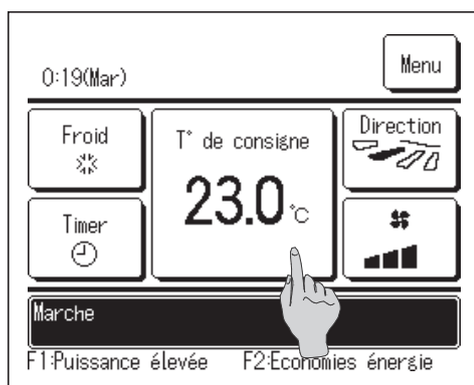
Auto

- 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.

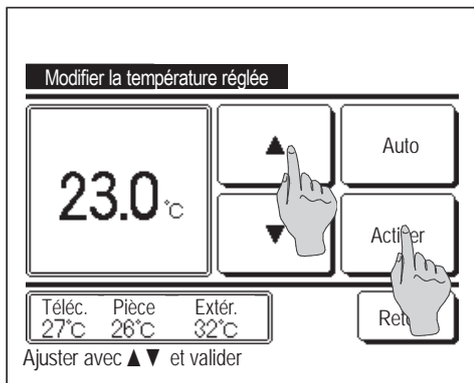
Recommandation

- 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. (☞ page 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 . 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 (☞ page 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.

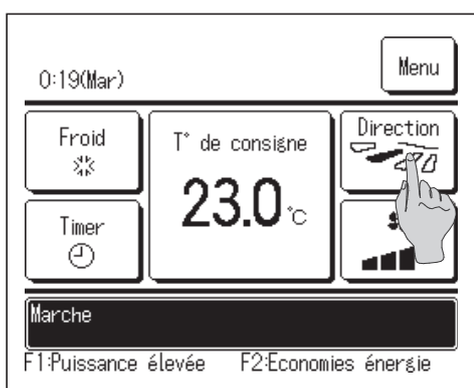
■ Si le mode est sélectionné pour la température de consigne, l'affichage de cette température indique « 0 ». Il est possible d'augmenter ou de diminuer la température en utilisant les touches . Il convient de savoir que la valeur de n'est pas affichée et ne peut pas être réglée si un SC-SL2, SC-SL3, ou SC-SL4 est connecté.

■ Si la touche est utilisée sans avoir appuyé préalablement sur la touche , 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. (☞ page 29)

Modifier la position des volets



1 Appuyer sur la touche 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 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.

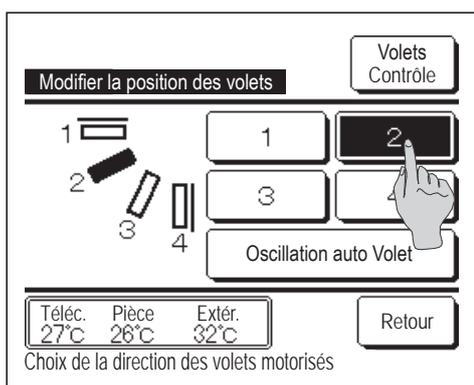
Pour un mouvement de balayage du volet, appuyer sur la touche .

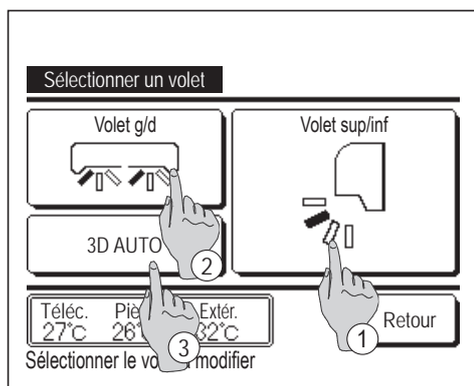
Pour fixer la position du volet, appuyer sur les touches à .

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. (☞ 1)

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.

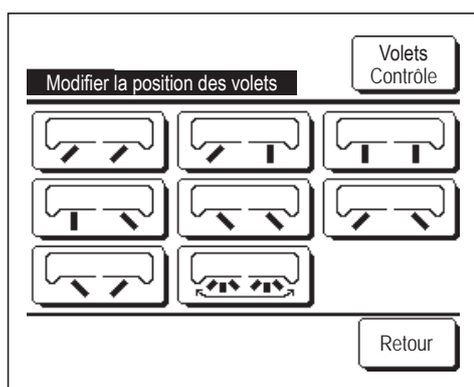
① Pour modifier l'orientation du volet supérieur/inférieur, appuyer sur la touche **Volet sup/inf**. L'écran de modification de l'orientation du volet s'affiche pour le volet supérieur/inférieur. (→ 2)

② Pour modifier l'orientation du volet gauche/droit, appuyer sur la touche **Volet g/d**. L'écran de modification de l'orientation du volet s'affiche pour le volet gauche/droit. (→ 4)

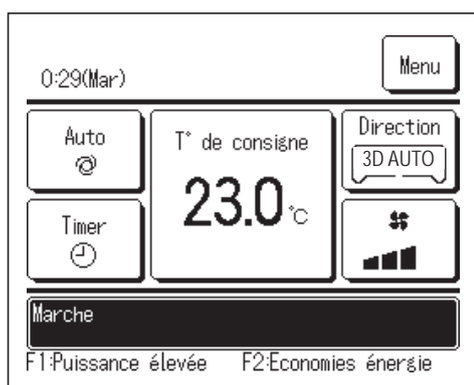
③ Le mode circulation automatique 3D régule la vitesse de ventilation et l'orientation des volets pour climatiser efficacement la pièce dans son ensemble.

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. (→ 1)



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 (☞ page 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-SL3, ou d'un SC-SL4, si ce mode est activé.

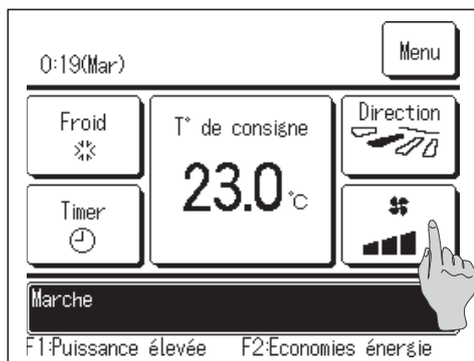
Recommandation

- 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. (☞ page 87)
Quand l'humidité diminue, le volet revient à sa position initiale.

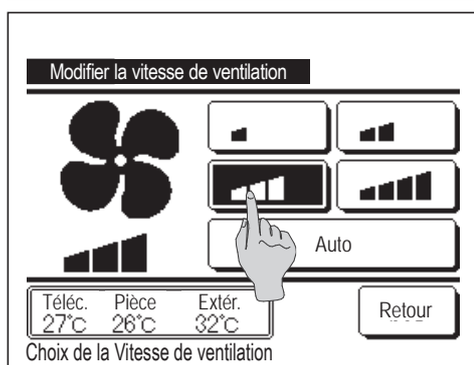
Note

- 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 (☞ page 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.

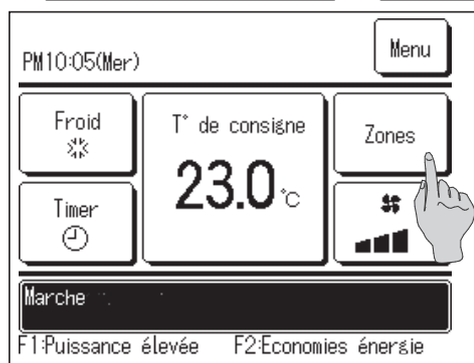
- Le nombre de vitesses sélectionnables dépend du type d'unité intérieure.
- Lorsque le mode **Auto** est sélectionné, la vitesse change automatiquement en fonction de la puissance. Il convient de savoir que la valeur de **Auto** n'est pas affichée et ne peut pas être réglée si un SC-SL2 ou un SC-SL3 est raccordé.

Recommandation

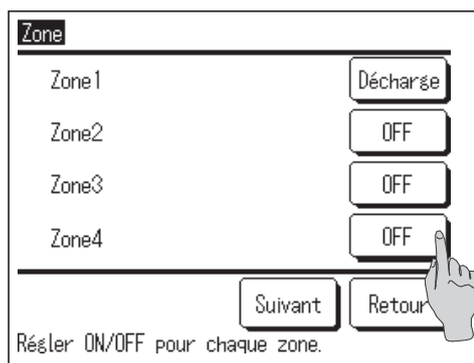
- Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée, la vitesse de ventilation peut différer de la vitesse de ventilation réglée pour éviter la formation de condensation sur l'U. I. Dans ce cas, le message « Sous contrôle anti-rosée. » s'affichera. (☞ page 87) Quand l'humidité diminue, la vitesse de ventilation 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 quand les réglages de zone ont été exécutés à l'aide de **Menu** ⇒ **Paramètres d'entretien** ⇒ **Réglage installation** ⇒ **Réglages de l'unité du conduit** ⇒ **Réglage de 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.

→ **ON** → **OFF** → **SPL*1**

*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)

Paramètres utilisateur

Paramétrage initial

Réglage Administrateur

Retour

Sélectionner votre choix

- 1 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.

Réglage Administrateur

Réglage affichage Télécommande

Changement mot de passe Administrateur

Réglage des fonctions de F1 et F2

Previous

Retour

Sélectionner votre choix

- 2 Lorsque le menu de réglages Administrateur s'affiche, sélectionnez **Réglage affichage Télécommande** ⇒ **Nom de zone**.

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

Zone1

Zone2

Zone3

Zone4

Suivant

Retour

Sélectionner la zone pour 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

Número Alphabet Кириллица

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R

Efface Suivant Retour

Entrer le nom de zone

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, appuyez sur **Valider**.

Zone

1:Living_room Décharge

2:Kitchen OFF

3:Bed_room OFF

4:Kids_room OFF

Suivant Retour

Régler ON/OFF pour chaque zone.

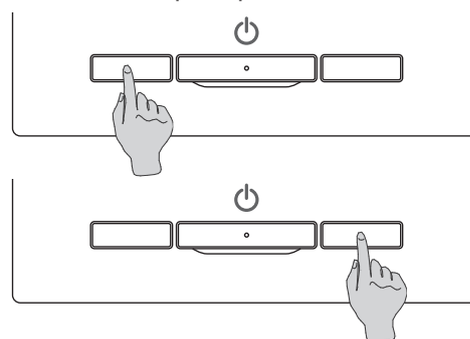
5 Le nom de zone défini s'affiche sur l'écran d'opération de zone.

Fonctions assurées par les interrupteurs F1 et F2

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 ... page 17
- Mode Economie d'énergie ... page 18
- Cont. mode silence ... page 75
- Absence ... page 55
- Réglage favori ... page 59
- Initialisation filtre ... page 82
- OPTI FLUX ON / OFF ... page 16
- Ctrl anti-air auto ... page 77



Il est possible de modifier la fonction de l'interrupteur **F1** ou **F2** via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs (page 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

- 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 (page 72)
Si l'anti courant d'air est activé (mis en marche) pendant l'utilisation d'un panneau FDT / FTDC standard, il se peut que les grilles n'oscillent pas automatiquement, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.

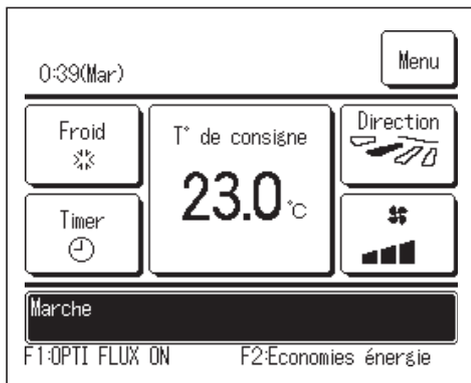
OPTI FLUX ON / OFF (pour l'utilisation du panneau avec l'anti courant d'air)

L'anti courant d'air peut être activé / désactivé (mis en marche / arrêté) 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**. (☞ page 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.



1 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 (☞ page 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. (☞ page 87)
Quand l'humidité diminue, l'anti-courant d'air est réactivé.

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

2 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 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.

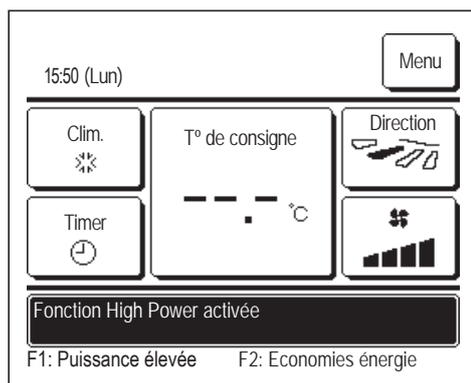
Mode High power

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** (page 72).

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



- 1** 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.

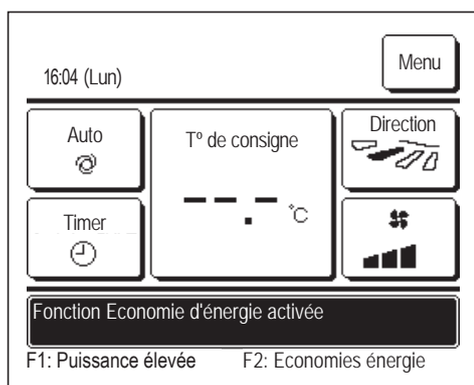
- Si l'appareil est éteint à l'aide du bouton **Marche / Arrêt**
- Si le mode de fonctionnement est modifié
- Si 15 minutes se sont écoulées depuis le lancement du mode High power
- Si le mode High power est désactivé via l'interrupteur **F1** (**F2**)

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

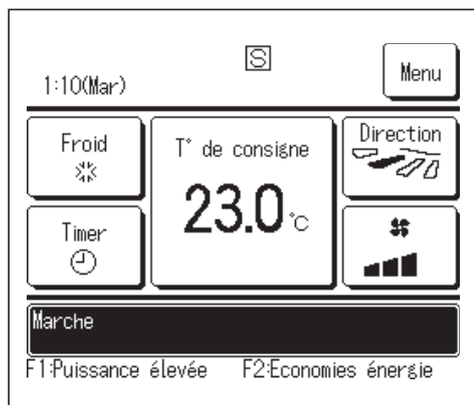
Il est nécessaire de saisir le mot de passe Administrateur pour que les fonctions du menu s'affichent.

Fonctions de réglage et affichage		Détails		
Fonctions pratiques	Contrôle individuel des 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 anti 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	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	
	Absence	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	
	Ventilation externe	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 mode 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 sans 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 niveau Éco	Réglez le mode de contrôle et le niveau Éco pour l'U. I.	page 81		
Réglage Economie d'énergie	Sleep	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 (économie d'énergie)	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 détecteur 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	

Fonctions de réglage et 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	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] [Selectionner la langue] [Initialisation filtre]	page 61		
	Mot de passe Administrateur				
	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.	page 84		

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



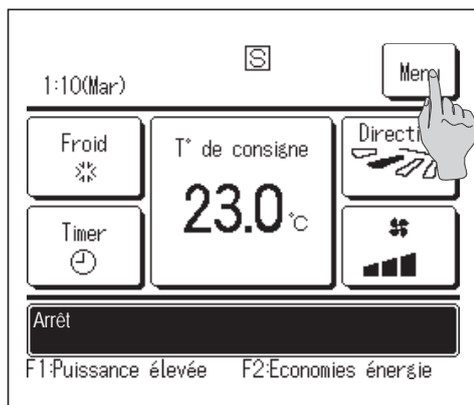
Si une unité intérieure est contrôlée à l'aide de 2 télécommandes, les paramètres suivants ne peuvent pas être réglés via la télécommande secondaire. La télécommande principale devra être utilisée.

L'icône **S** s'affiche sur l'écran de la télécommande secondaire.

○ : utilisable x : non utilisable

Fonctions des télécommandes		Maître	Esclave	
Marche/Arrêt, Modifier la température réglée, Modifier la position des volets, Oscillation auto Volet, Modifier la vitesse de ventilation		○	○	
Anti courant d'air		○	x	
Modes High power, Economie d'énergie		○	○	
Contrôle mode silence		○	x	
Fonctions pratiques	Contrôle individuel des volets motorisés	○	x	
	Réglage système anti courant d'air	○	x	
	Ctrl anti-air auto	○	x	
	Timer	○	○	
	Timer hebdomadaire	○	x	
	Réglage favori	○	○	
	Absence	○	x	
	Ventilation externe	○	○	
	Sélectionner la langue	○	○	
	Contrôle du mode silence	○	x	
	Réglage interface sans fil	○	x	
	Mode de contrôle et niveau Éco	○	x	
Réglage Economie d'énergie		○	x	
Filtre	Initialisation filtre	○	○	
Paramètres utilisateur	Paramétrage initial	○	○	
	Réglages Administrateur	Réglage Autorisation/Interdiction	○	x
		Timer mode silence unité extérieure	○	x
		Réglage de la plage de température	○	x
		Réglage incrémentation de la température	○	x
		Affichage température de consigne	○	○
		Réglage affichage Télécommande	○	○
		Changement mot de passe Administrateur	○	○
		Réglage des fonctions de F1 et F2	○	○
Réglage détecteur fuite de réfrigérant	○	x		

Modes de fonctionnement sur les écrans du menu

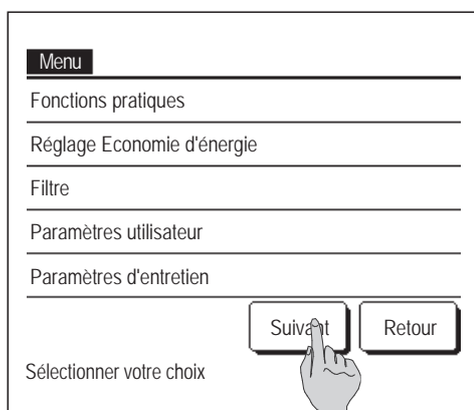


1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage.

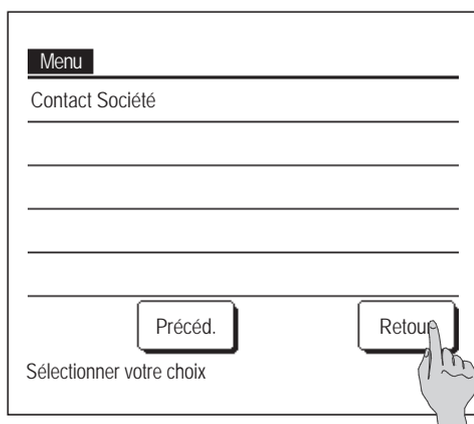
Le menu principal s'affiche.

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

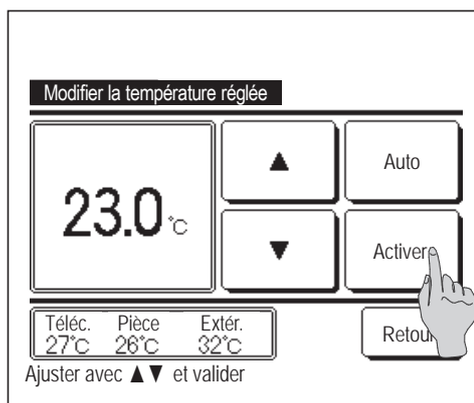
En présence de deux pages ou plus, la touche **Suivant** s'affiche sur la première page et la touche **Précéd.** sur la dernière. Les touches **Suivant** et **Précéd.** s'affichent sur toutes les pages intermédiaires.



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

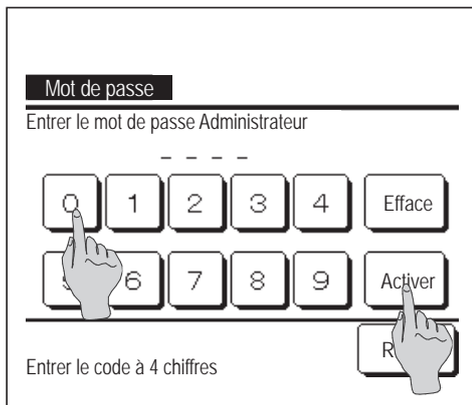


3 Si la touche **Retour** est utilisée, l'écran de démarrage s'affiche à nouveau.



4 L'appui sur la touche **Activer** de l'écran de paramétrage de chaque fonction permet l'enregistrement du réglage.

- Appuyer sur **Retour** sans appuyer sur la touche **Activer** ne permet pas d'enregistrer les réglages. L'écran d'origine s'affiche alors à nouveau.



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.

(page 61)

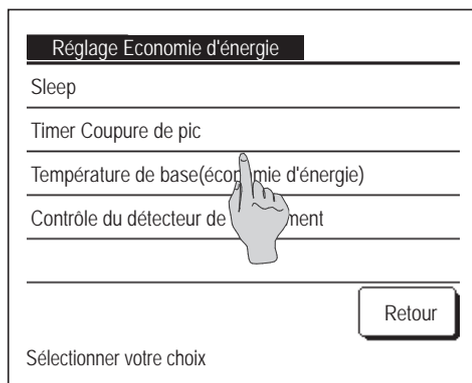
- Il est nécessaire d'arrêter le climatiseur en appuyant sur l'interrupteur **Marche / Arrêt** avant la configuration des réglages suivants.

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

4. Réglages et modes

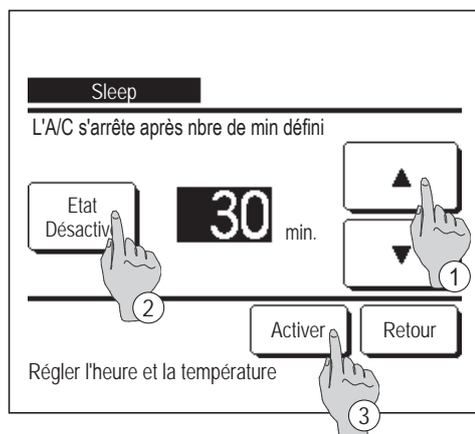
Réglage Economie d'énergie [mot de passe administrateur]



- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Réglage Economie d'énergie**. 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 page 24
 - Timer Coupure de pic page 25
 - Température de base(économie d'énergie) page 28
 - Contrôle du détecteur de mouvement page 29

■ Sleep

Interrompt le fonctionnement lorsque la durée définie est écoulée.



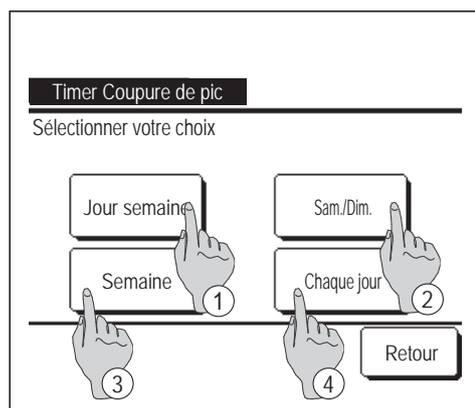
- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Réglage Economie d'énergie** ⇒ **Sleep**. L'écran de Sleep s'affiche.
- 2 Choisir la durée souhaitée à l'aide des touches ① **▲** **▼**. Plage de réglage : de 30 à 240 minutes par intervalles de 10 minutes.
- 3 Appuyer sur la 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

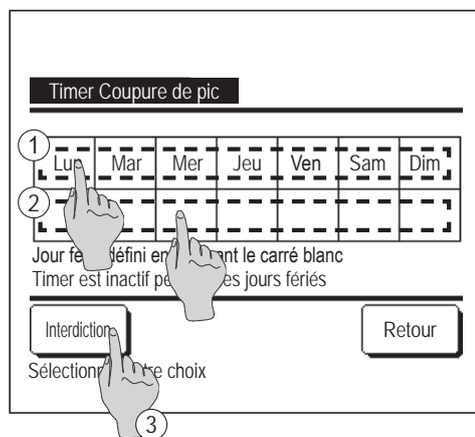
- Si la timer coupure de pic est utilisée, l'horloge doit être réglée préalablement (☞ page 38).
- La limitation de puissance peut ne pas être obtenue en fonction des combinaisons d'UI et UE.



- 1 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. (☞ 2)



- 2 Lorsque le jour souhaité ① est sélectionné sur l'écran, les réglages actuels pour ce jour s'affichent. (☞ 5)

- 3 Pour le réglage des jours fériés, appuyer sur le bloc ② sous le jour pour passer de «  » (le réglage correspondant au jour férié) à « (vide) » (annulation).

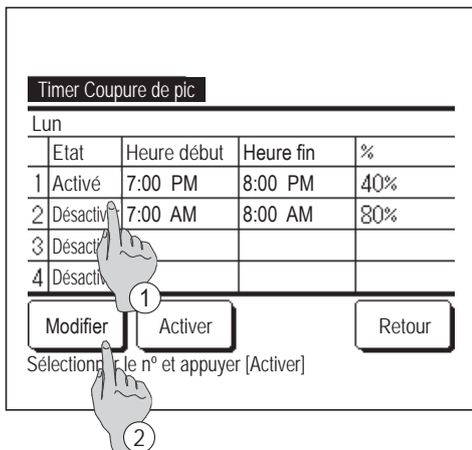
La programmation sera désactivée les jours considérés fériés.

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.

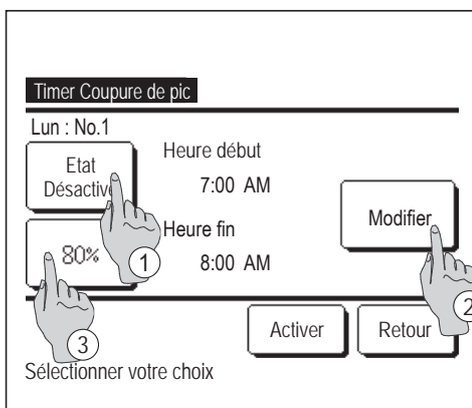
Pour utiliser la programmation, s'assurer que la configuration est correcte.



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**.

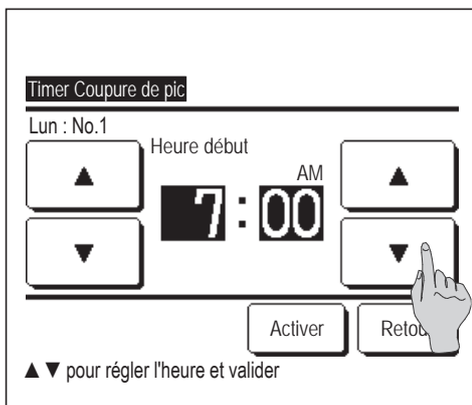


6 L'écran de réglage détaillé de la programmation s'affiche.

① 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. (→7)

③ La touche **Coupure de pic** permet de régler la limitation de puissance en %. (→9)

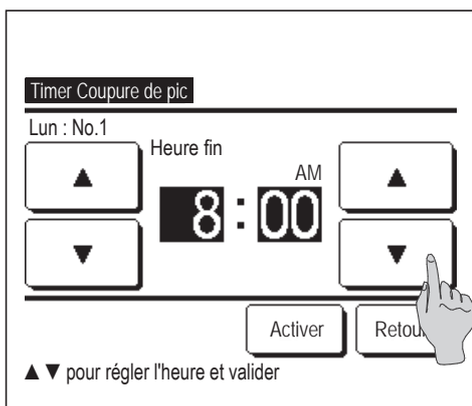


7 Régler l'heure de début.

Régler l'heure et les minutes avec les touches **▲** **▼**.

L'heure peut être réglée par intervalles de 5 minutes.

Appuyer sur **Activer** pour valider le réglage. (→8)



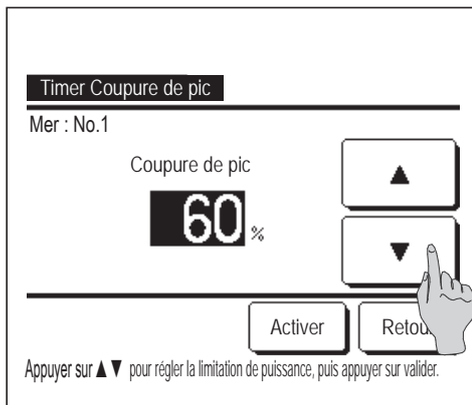
8 Régler l'heure de fin.

Régler l'heure et les minutes avec les touches **▲** **▼**.

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 **Activer** pour valider le réglage.

(→10)



9 Régler le % de la limitation de puissance.

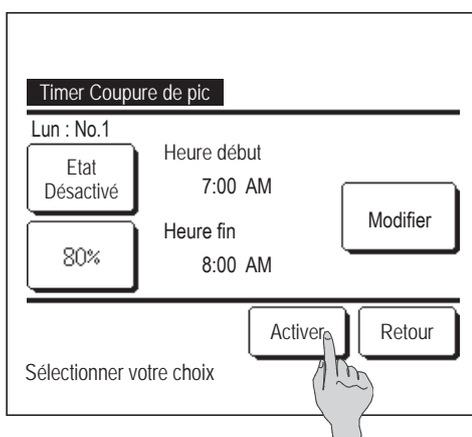
Régler le % de la limitation de puissance avec les touches .

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 pour valider le réglage.

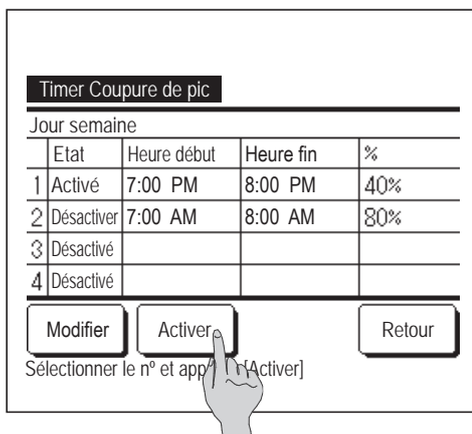
(☞10)



10 L'écran de contrôle du réglage (☞6) s'affiche. Pour confirmer les réglages, appuyer sur la touche . L'écran de contrôle des jours d'activation (☞5) s'affiche.

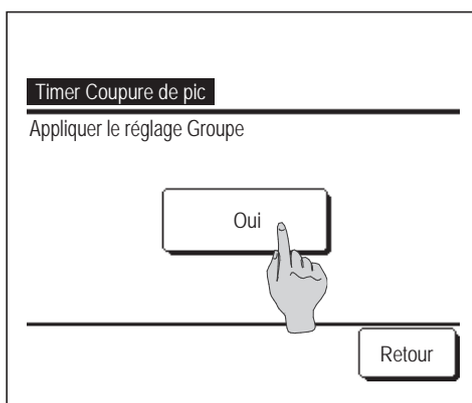
11 Pour modifier les réglages ou ajouter une autre programmation le même jour, procéder au même réglage. (☞5)

- 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 .

- Dans le cas d'une configuration groupée : (1-① Jours de la semaine, 1-② Sam, Dim, 1-③ Tous les jours) Naviguer vers l'écran de contrôle de la configuration groupée. (☞13)
- Dans le cas d'une configuration individuelle : (1-④ Chaque jour) Enregistrer les réglages et naviguer vers l'écran de sélection du jour de la semaine (☞2)



13 Affiche l'écran de configuration groupée.

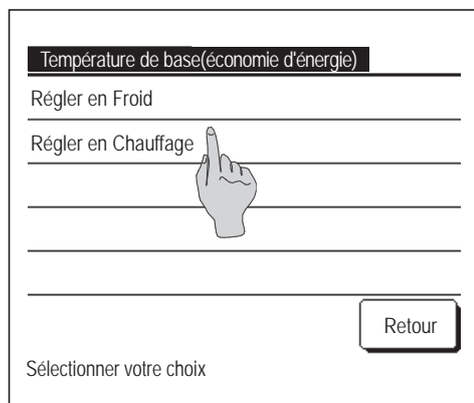
Appuyer sur la touche pour enregistrer le réglage.

Après l'enregistrement, l'écran de contrôle de la configuration des jours de la semaine s'affiche. (☞2)

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.



- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Réglage Economie d'énergie** ⇒ **Température de base(économie d'énergie)**. L'écran de **Température de base(économie d'énergie)** s'affiche.

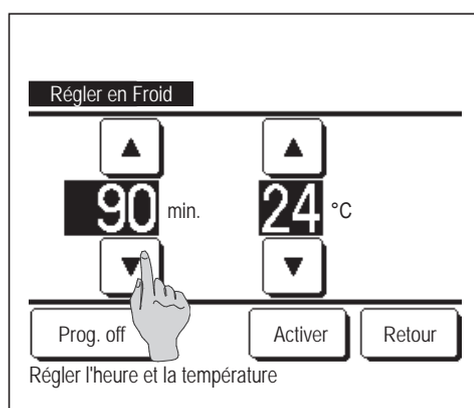
Appuyer sur **Régler en Froid** lors du réglage pour le mode froid ou sur **Régler en Chauffage** pour le mode chauffage.

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.

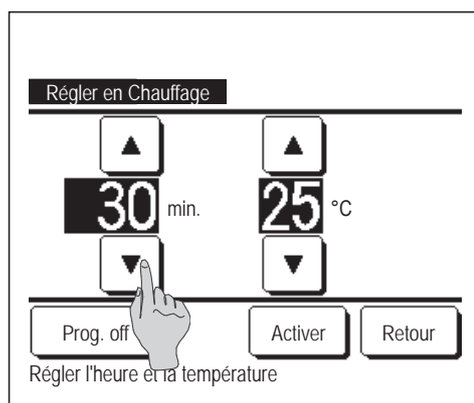
Plage de réglage de la température : La température peut être réglée dans la plage prédéterminée, en fonction de la plage indiquée dans le menu de délimitation de la plage de température. (page 63)



- 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.



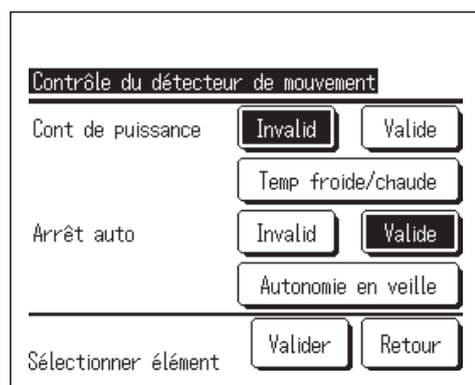
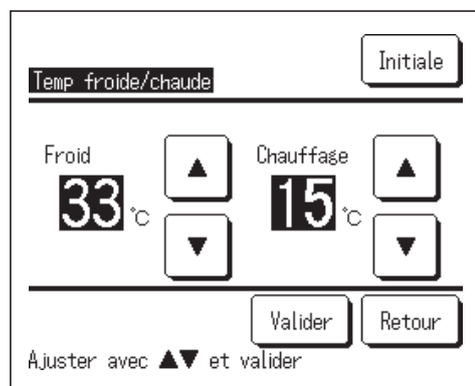
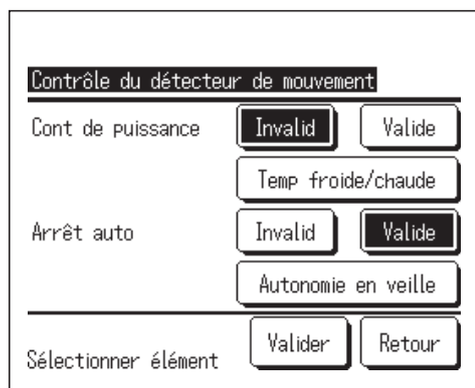
- 3 La méthode de configuration est la même pour le mode froid que pour le mode chauffage.

■ 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.

- 1 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.



- 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 $\pm 3,0$ 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 :

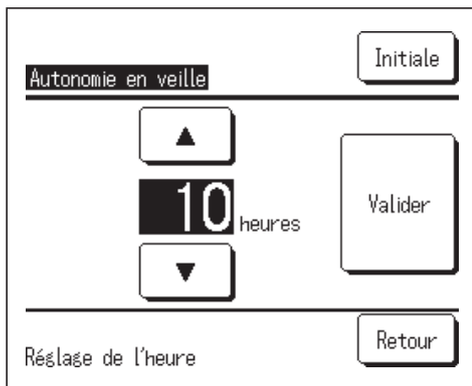
Froid: 25 à 35 °C (intervalles de 1 °C, Réglages d'usine : 33 °C)

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 MARCHÉ » 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**.



- 5 Utilisez la touche / pour régler l'heure, puis appuyez sur la touche . 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:

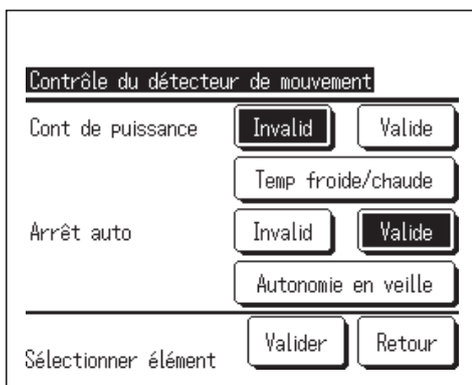
Quand l'arrêt automatique est activé, l'unité s'arrête.

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

.

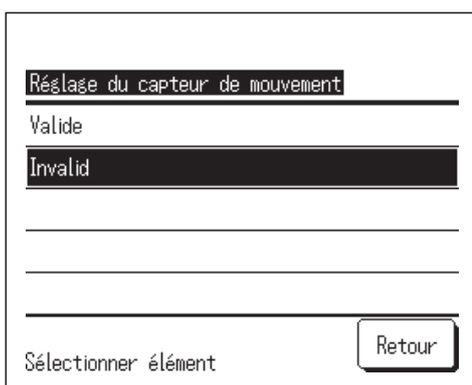


- 6 Après avoir réglé chaque élément, appuyez sur la touche .

Le contrôle du détecteur de mouvement est réglé.

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

■ Pour exécuter le contrôle du détecteur de mouvement



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 sur l'écran de démarrage et

sélectionnez ⇒ ⇒

.

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.

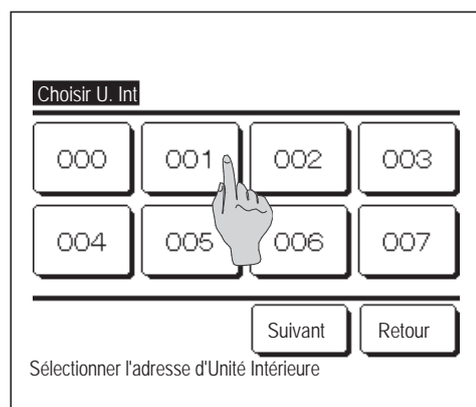
- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Contrôle individuel des volets motorisés**, ou appuyer sur la touche **Modifier la position des volets** de l'écran de démarrage et sélectionner **Volets Contrôle**, puis saisir le mot de passe administrateur.

Si une unité intérieure est reliée à la télécommande :  3

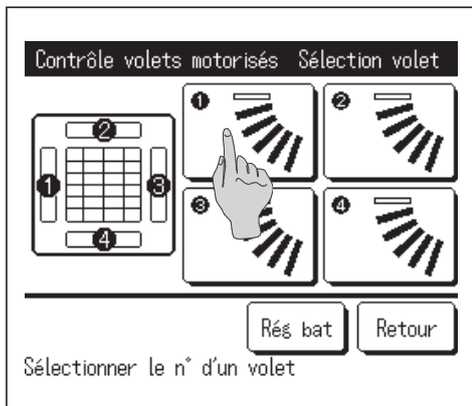
Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à la télécommande :  2

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.

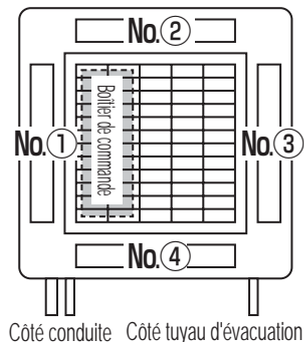


- 2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.

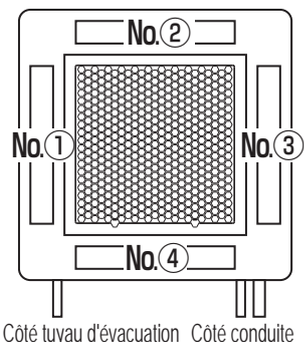


3 Choisir le numéro du volet dont la plage de mouvement doit être modifiée. (☞4)

- 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.



N° Grille [Pour FDT.]

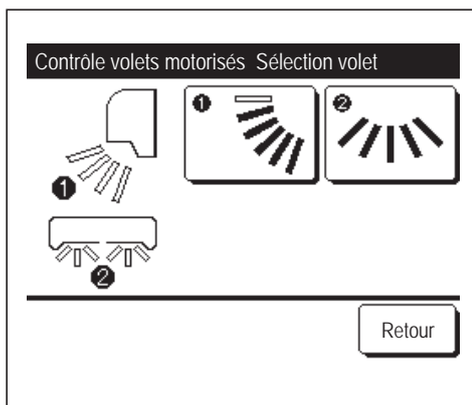


N° Grille [Pour FDKC]

Recommandation

- Cette opération n'est pas effectuée lorsque le contrôle individuel des volets motorisés est réglé pendant l'opération.

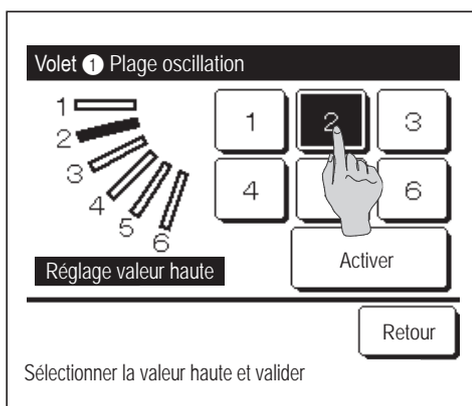
- Il est possible de régler tous les volets simultanément en appuyant sur la touche **Rég bat** (sauf sur les modèles FDK dotés d'un volet gauche/droit).
- Si un seul volet se trouve au niveau de la sortie d'air, de type FDE par exemple, seul le volet pouvant être réglé s'affichera.



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

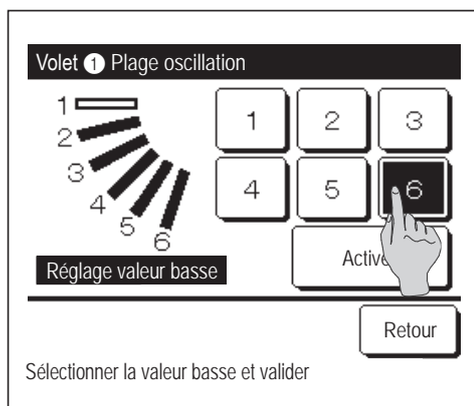
Si le volet supérieur/inférieur est sélectionné (①) : ☞4

Si le volet gauche/droit est sélectionné (②) : ☞8



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

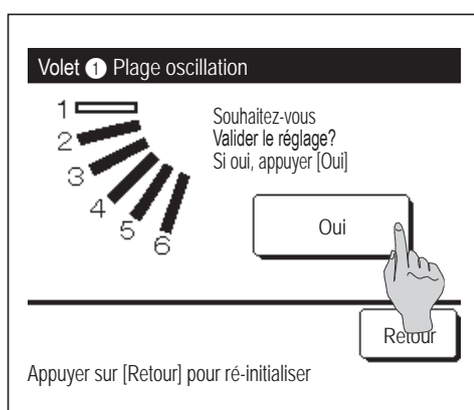
Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche **Activer**.



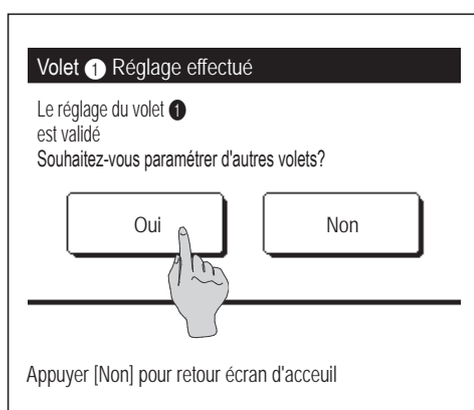
- 5** Sélectionner l'une des limites de position inférieures de **1** à **6** pour modifier la plage de mouvement du volet.

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.

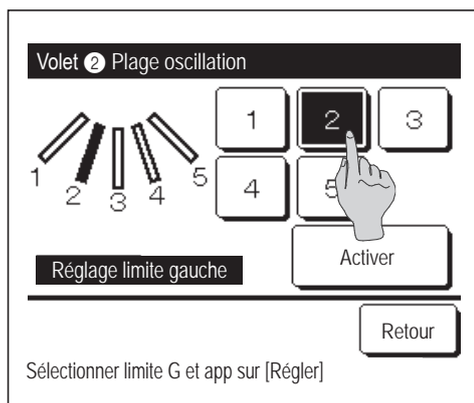


- 7** L'écran de confirmation du réglage s'affiche.

Pour modifier la plage de mouvement d'autres volets, appuyer sur la touche **Oui** (→**3**).

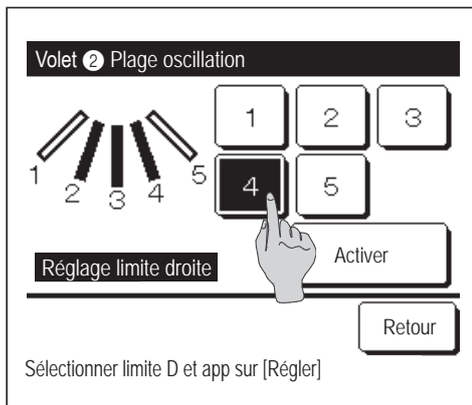
Pour terminer la configuration, appuyer sur la touche **Non**.
L'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

[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.

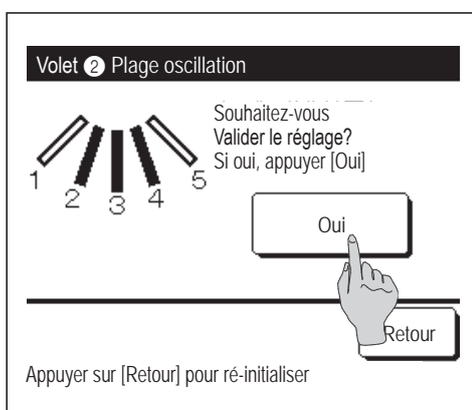
Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche **Activer**.



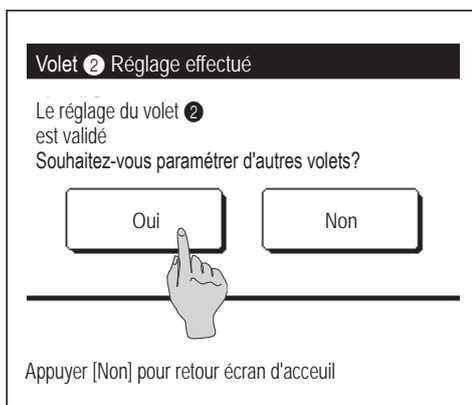
9 Sélectionner l'une des limites de position latérales à droite de **1** à **5** pour régler la plage de mouvement du volet.

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

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



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



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

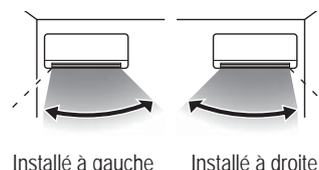
Pour modifier la plage de mouvement d'autres volets, appuyer sur la touche **Oui** . (→3)

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**



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

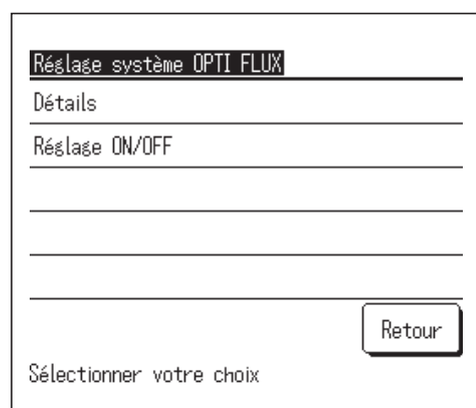
Vous pouvez régler la fonction anti courant d'air sur ON / OFF (mise en marche / arrêt) et vous pouvez également activer / désactiver le mouvement du panneau avec l'anti courant d'air de chaque sortie d'air pour chaque mode de fonctionnement.

■ Si la télécommande est configurée en tant que TD secondaire, elle ne permet pas de régler les panneaux anti courant d'air.

1 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 (☞ page 61) l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.



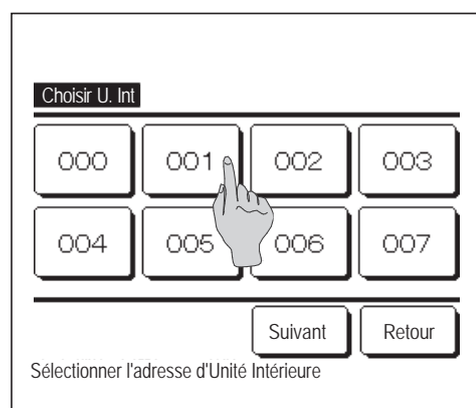
2 Tap a desired item.

- ① Détails Vous pouvez Activer ou Désactiver le mouvement anti courant d'air effectué à chaque sortie d'air pour chaque mode de fonctionnement. (☞ page 35)
- ② Réglage ON/OFF ... Vous pouvez activer / désactiver (marche / arrêt) la fonction anti courant d'air de la sortie d'air activée paramétrée dans ① Détails. (☞ page 37)

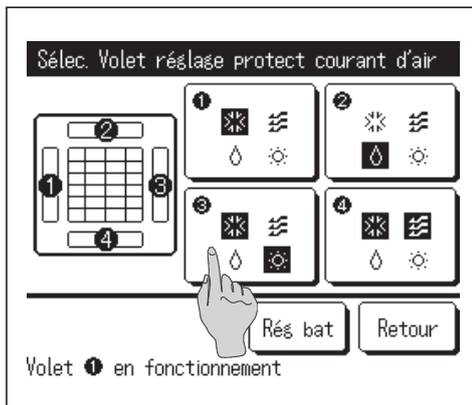
Recommandation

- 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. (☞ page 87)
Quand l'humidité diminue, l'anti-courant d'air est réactivé.

■ Détails



1 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.

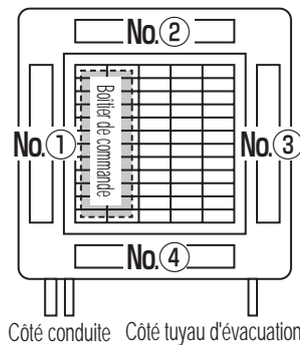
Recommandation

- Cette opération n'est pas effectuée lorsque le réglage système OPTI FLUX est réglé en cours de fonctionnement.

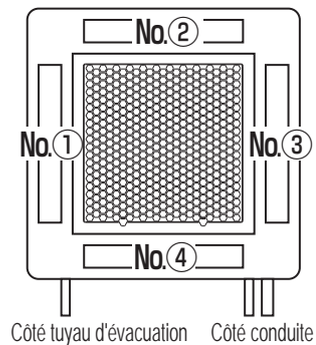
- Toutes les sorties d'air peuvent être réglées simultanément en appuyant sur la touche **Rég bat**.

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

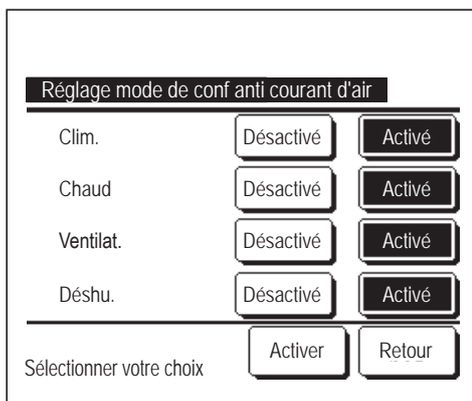
Si la fonction anti courant d'air est activée, la couleur de l'icône sera inversée (par exemple, sur l'illustration de gauche, les sorties dont la fonction anti courant d'air est activée au cours du refroidissement sont les sorties ①, ③, et ④).



**Sortie d'air N°
[Pour FDT.]**



**N° Grille
[Pour FDTC]**



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 ON/OFF

Anti draft ON/OFF setting				
000 ON	001 OFF	002 ON	003 OFF	
004 ON	005 OFF	006 ON	007 OFF	
008 ON	009 OFF	010 ON	011 OFF	
012 ON	013 OFF	014 ON	015 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**.

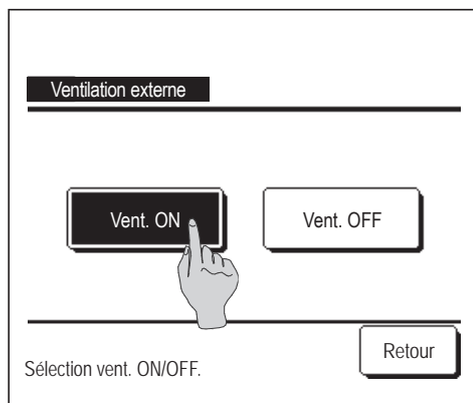
Toutes les unités intérieures connectées qui sont équipées de la fonction anti courant d'air sont activées en appuyant sur la touche **Tout ON**.

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.



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

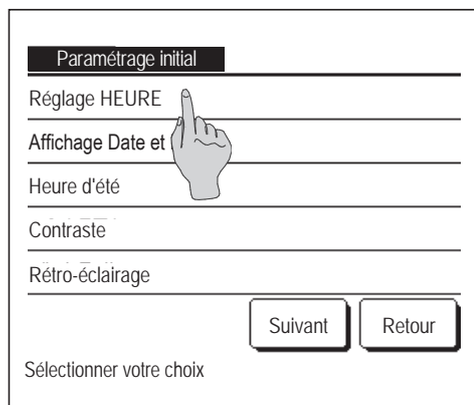
Si la touche **Vent. ON** est utilisée, la ventilation démarre.

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).

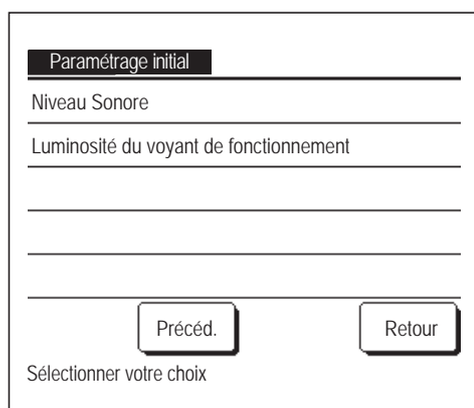
Réglages initiaux

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



- 2 Lorsque le menu des paramètres initiaux s'affiche, appuyer sur la fonction souhaitée.

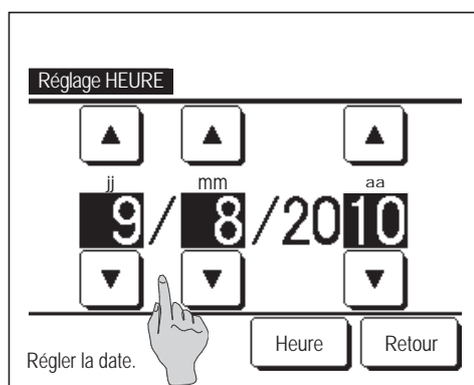
- Réglage HEURE page 38
- Affichage Date et Heure page 39
- Heure d'été page 40
- Contraste page 40
- Rétro-éclairage page 41
- Niveau Sonore page 41
- Luminosité du voyant de fonctionnement page 42



■ Réglage HEURE

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

- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Paramétrage initial** ⇒ **Réglage HEURE**.

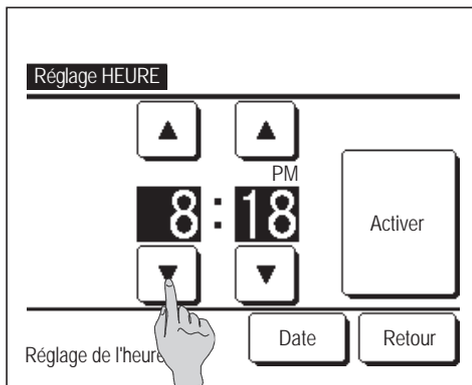


- 2 L'écran de Réglage HEURE s'affiche.

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



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

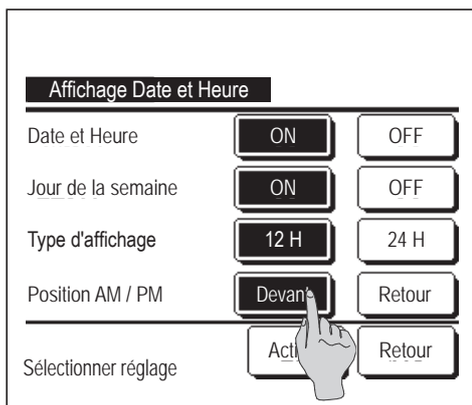
Appuyer sur la touche pour valider le réglage.

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

■ Affichage Date et Heure

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

1 Appuyer sur la touche de l'écran de démarrage et sélectionner ⇒ ⇒ .



2 L'écran de Réglage HEURE s'affiche.

Appuyer sur / pour régler la date et l'heure.

Appuyer sur / pour régler un jour de la semaine.

Appuyer sur le Type d'affichage « 12 H ou 24H ».

heures ... À 15:50, l'écran affiche « 3:50PM ».

heures ... À 15:50, l'écran affiche « 15:50 ».

Régler la position de AM/PM.

Régler ... « PM3:50 » s'affiche.

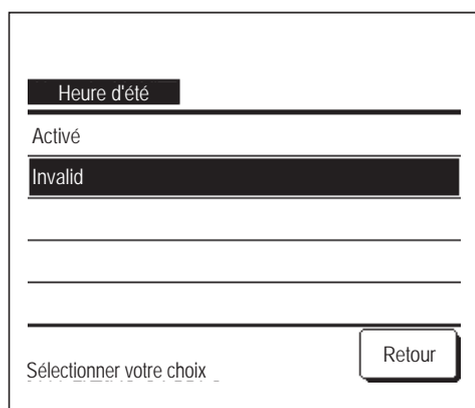
Régler ... « 3:50PM » s'affiche.

3 Appuyer sur la touche pour confirmer le réglage.

■ Heure d'été

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

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



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

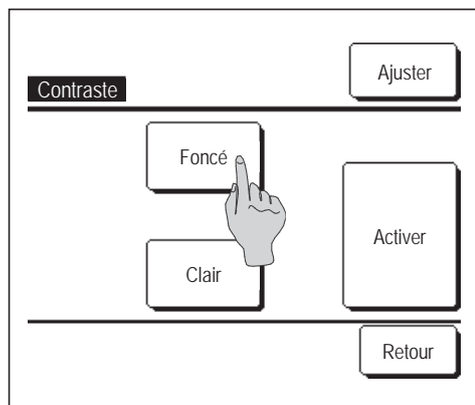
Passage de **Invalid** à **Activé** ... (Heure actuelle + 1 h) s'affiche.

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**.

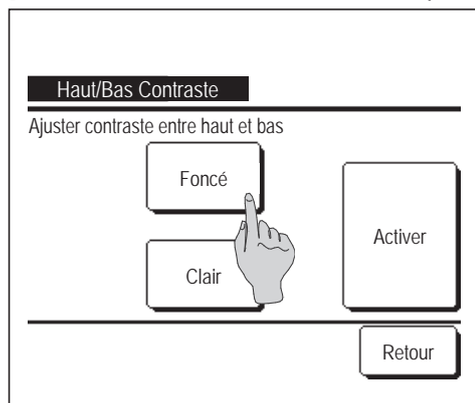


- 2 L'écran de réglage du contraste s'affiche.

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.

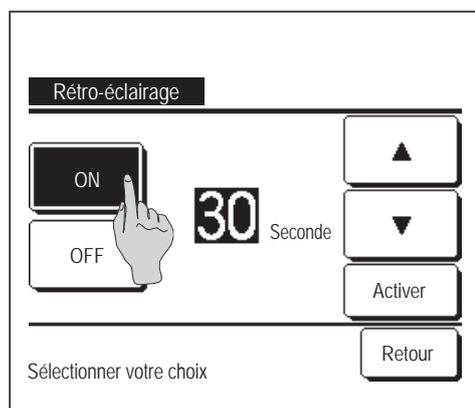
- 5 Le contraste de la partie inférieure change en appuyant sur la touche **Foncé** / **Clair**. Régler le contraste afin qu'il soit égal sur la partie supérieure et sur la partie inférieure de l'écran.

- 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** ⇒ **Paramétrage initial** ⇒ **Rétro-éclairage**.



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

Appuyer sur les touches ON ou OFF pour activer/désactiver le rétro-éclairage 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.

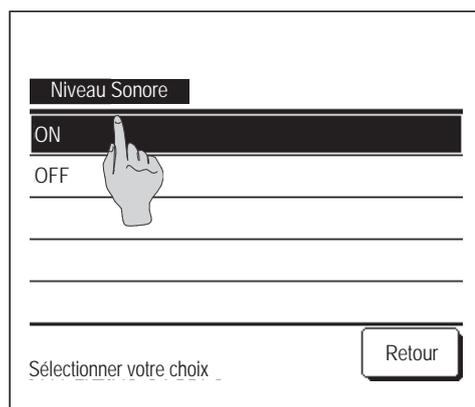
OFF ... Le rétro-éclairage ne s'allume pas même en cas de pression sur l'écran LCD.

- 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.

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



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

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

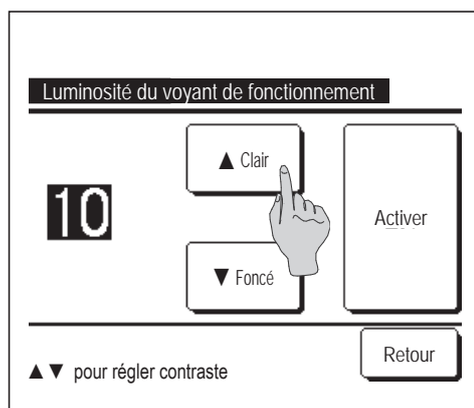
ON ... Un « bip » retentit à chaque pression sur l'écran.

OFF ... Aucun « bip » n'est émis.

■ Luminosité du voyant de fonctionnement

L'éclairage du voyant de fonctionnement peut être réglé.

- 1 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**.

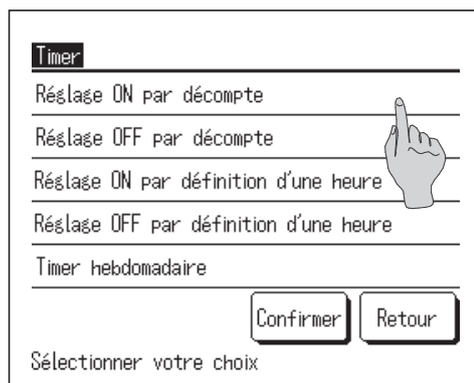
- 3 Une fois les réglages effectués, appuyer sur la touche **Activer**.

Timer

Recommandation

- Le Réglage HEURE (☞ page 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** ⇒ **Timer**.



- 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☞ page 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** (☞ 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** (☞ page 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** (☞ page 46)

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

Le fonctionnement se répète à chaque réglage.

• **Réglage ON par définition d'une heure** (☞ page 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** (☞ page 49)

Le climatiseur s'arrête à l'horaire réglé.

Le réglage peut être défini comme unique ou pour tous les jours

• **Timer hebdomadaire** (☞ page 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 (○ : Autorisé, × : Interdit)

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

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

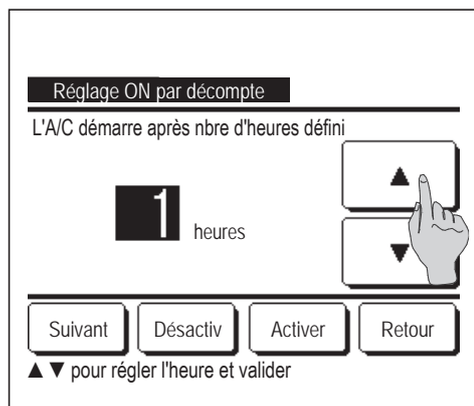
③ Réglage ON par décompte/définition d'une heure, Programmation de démarrage hebdomadaire

■ **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** ⇒ **Timer** ⇒ **Réglage ON par décompte**.



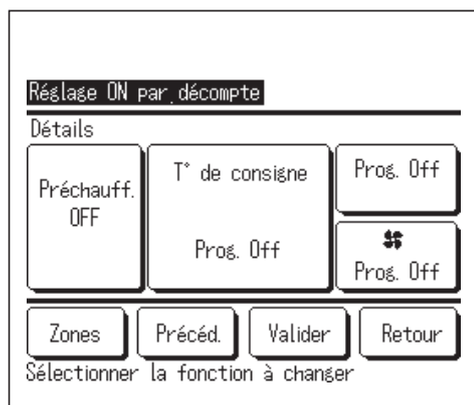
- 2 L'écran de Réglage ON par décompte s'affiche.

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**. (→ 4)

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 (*) ... → 8

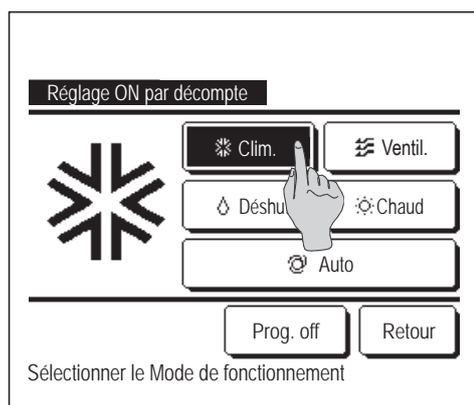
■ La configuration du préchauffage ne peut être effectuée qu'avec la télécommande principale.

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

(*) RC-EXZ3D uniquement

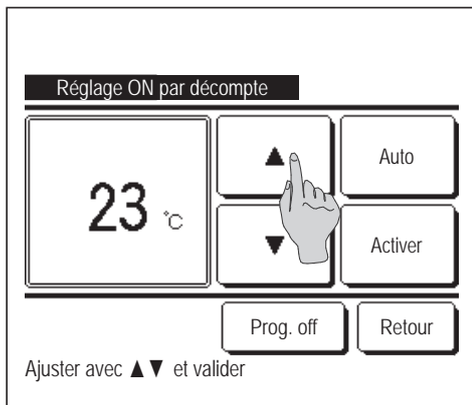
Recommandation **Chauffage**

- 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).

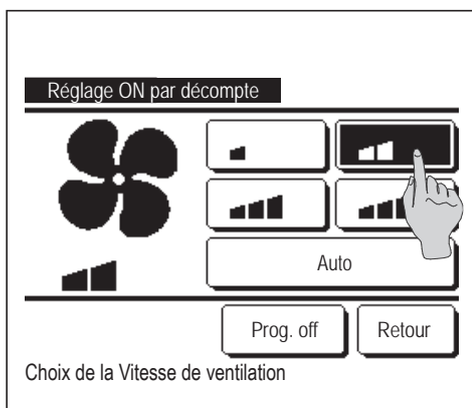


- 5 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

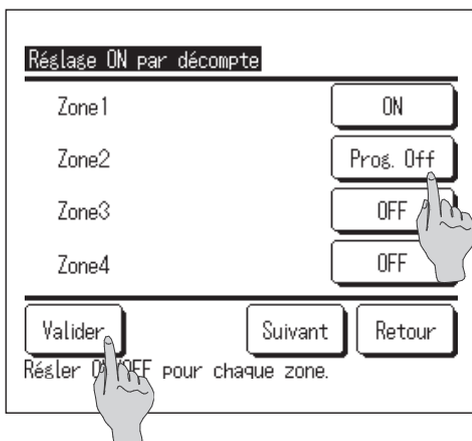
Si la touche **Prog. off** est utilisée, l'appareil démarre dans le dernier mode de fonctionnement utilisé. (→ 4)



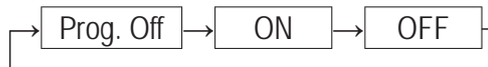
- 6** Sélectionner la température souhaitée (par intervalles de 1 °C) à l'aide des touches . Ou appuyer sur la touche et sélectionner le réglage automatique de la température. Appuyer sur la touche pour confirmer le réglage. (🔊4)
Si la touche est utilisée, « --°C » s'affiche, et l'appareil démarre à la dernière température utilisée.



- 7** Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.
Si la touche est utilisée, l'appareil adopte les dernières paramètres utilisés. (🔊4)



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



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

Appuyez sur le bouton pour régler Zone5~8.

Après avoir réglé, appuyez sur le bouton .

L'écran précédent s'affiche à nouveau.

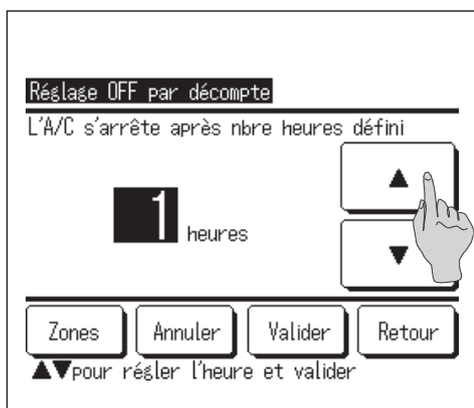
- 9** Une fois tous les paramètres de l'étape 4 réglés, appuyer sur la touche .

Le climatiseur démarrera ultérieurement, une fois le décompte terminé.

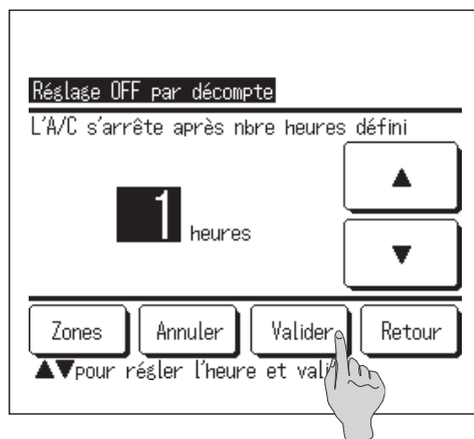
■ Réglage OFF par décompte

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

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



- 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)

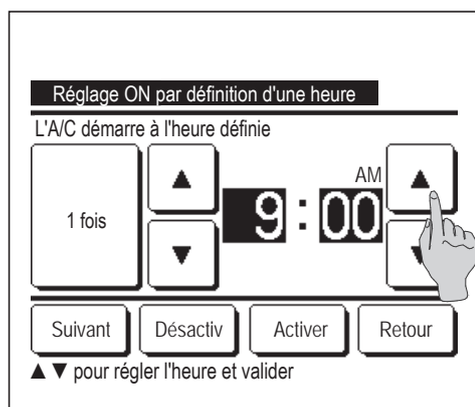


- 4 Après avoir réglé, appuyez sur le bouton **Valider**. L'écran du menu Timer s'affiche à nouveau.

■ 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** ⇒ **Timer** ⇒ **Réglage ON par définition d'une heure**.



- 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 **▲** **▼**.

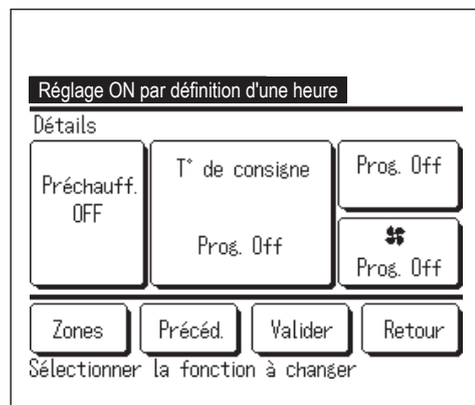
- 3 Si les conditions de fonctionnement au démarrage doivent être définies, appuyer sur la touche **Suivant** pour les configurer.

Les conditions de fonctionnement peuvent être définies de la même manière qu'avec la programmation du démarrage par décompte (page 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 **1 fois** / **Semaine** pour changer l'affichage à « Semaine ».



- 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 (*) ... **8**

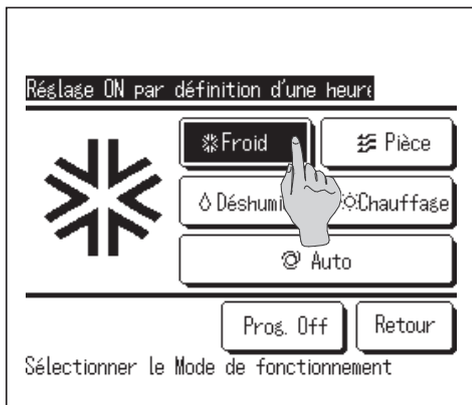
■ La configuration du préchauffage ne peut être effectuée qu'avec la télécommande principale.

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

(*) RC-EXZ3D uniquement

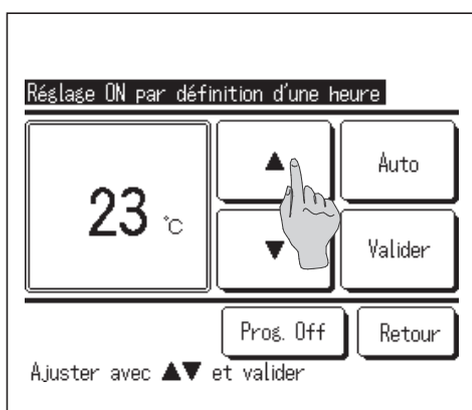
Recommandation **Chaud**

- 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).



5 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

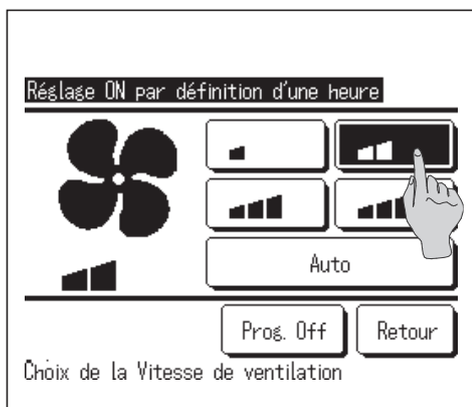
Si la touche **Prog. off** est utilisée, l'appareil démarre dans le dernier mode de fonctionnement utilisé. (☞4)



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.

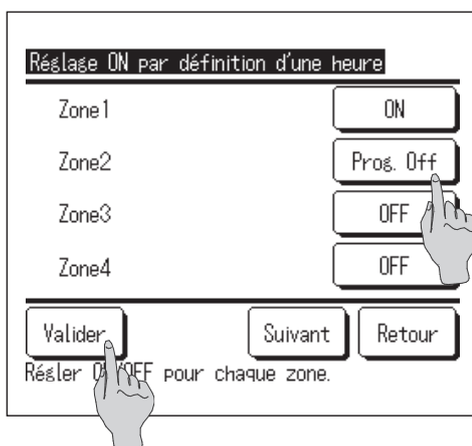
Appuyer sur la touche **Valider** pour confirmer le réglage. (☞4)

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



7 Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

Si la touche **Prog. off** est utilisée, l'appareil adopte les dernières paramètres utilisés. (☞4)



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/ OUVRIIR/FERMER) pour chaque zone lorsque le timer fonctionne. (* RC-EXZ3D uniquement)



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.

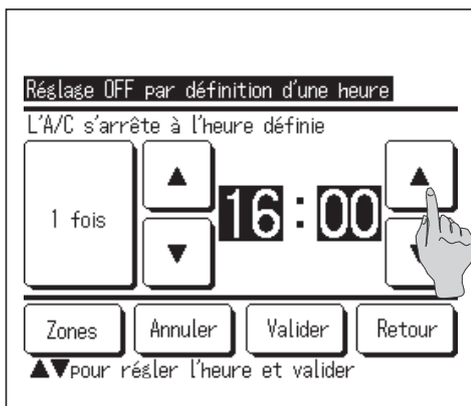
- 9** Une fois tous les paramètres de l'étape **4** (page précédente) réglés, appuyez sur la touche **Valider**.

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** Appuyez sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Timer** ⇒ **Réglage OFF par définition d'une heure**.

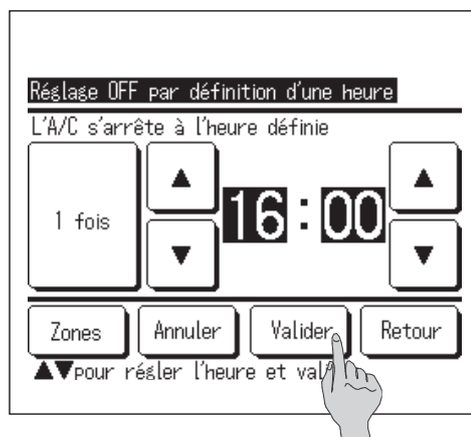


- 2** L'écran de programmation de l'arrêt à horaire fixe s'affiche.

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.

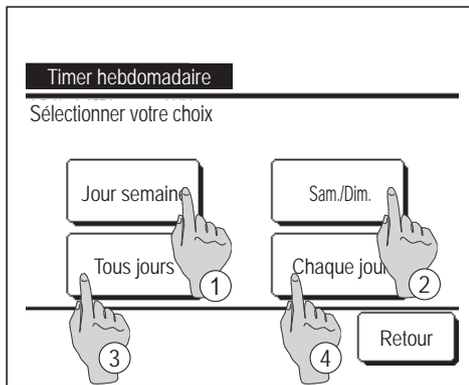
Recommandation

- L'horloge doit être configurée (☞ page 38) pour pouvoir régler la timer hebdomadaire.
- La timer hebdomadaire ne peut être configurée que depuis la télécommande principale.

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

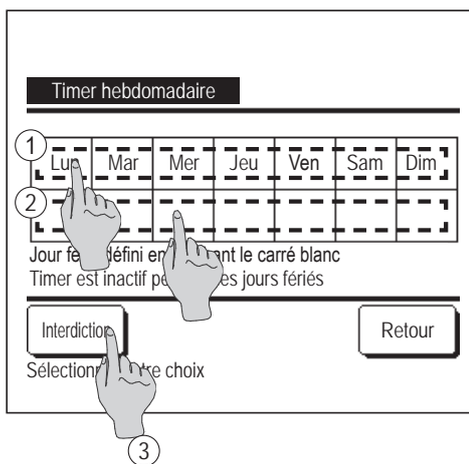
Saisir le mot de passe administrateur si l'invite s'affiche à l'écran.

- Dans certains cas, en fonction de la configuration des autorisations/interdictions, il est nécessaire de saisir le mot de passe administrateur. (☞ page 61)



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. (☞ 3)



3 Lorsque le jour souhaité ① est sélectionné sur l'écran, les réglages actuels pour ce jour s'affichent. (☞ 5)

4 Pour le réglage des jours fériés, appuyer sur le bloc ② sous le jour pour passer de «  » (réglage correspondant au jour férié) et « (vide) » (annulation).

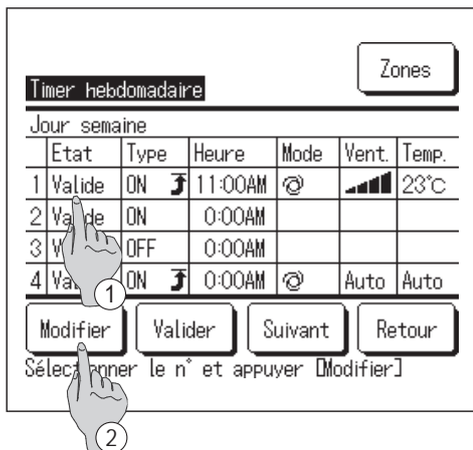
La programmation sera désactivée les jours considérés fériés.

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.

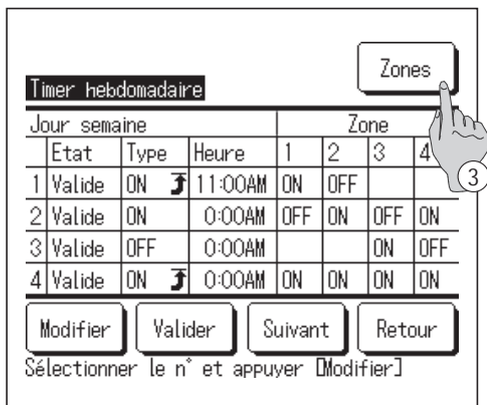
Si la programmation est utilisée, s'assurer que l'option « Tout désactiver » n'est pas sélectionnée.



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**.

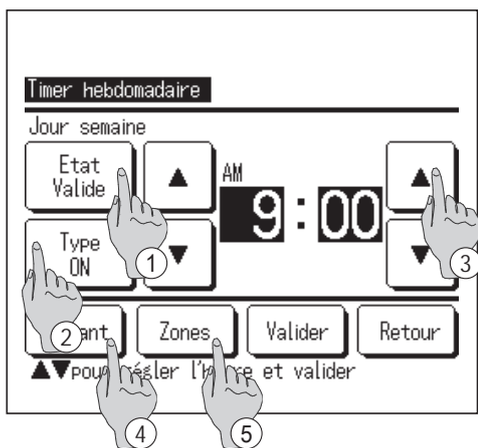


■ Le bouton ③ **Zones** s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone.

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)



6 L'écran de réglage détaillé de la programmation s'affiche.

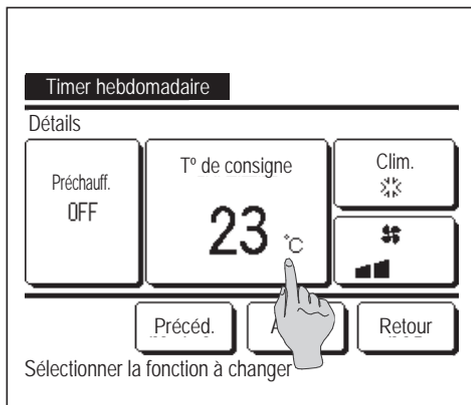
① Appuyer sur la touche **État** pour passer de l'état « Activé » à l'état « Désactivé ».

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. (☞7)

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. (☞11) (* RC-EXZ3D uniquement)



7 Régler les conditions de fonctionnement suivantes :

① Préchauffage activé/désactivé

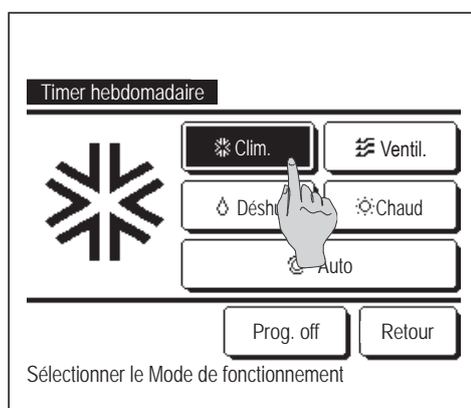
(Le fonctionnement démarre 5 à 60 minutes plus tôt pour préchauffer la pièce à une température proche de la température de consigne.)

② Mode de fonctionnement ... 8

③ Température de consigne ... 9

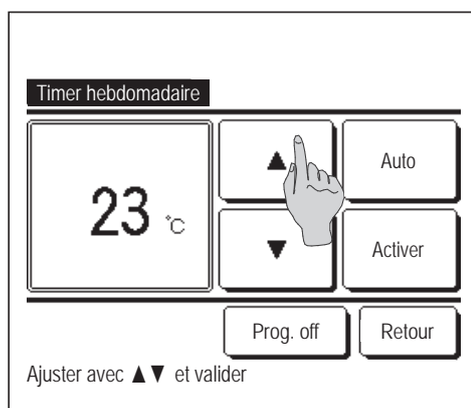
④ Vitesse de ventilation ... 10

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



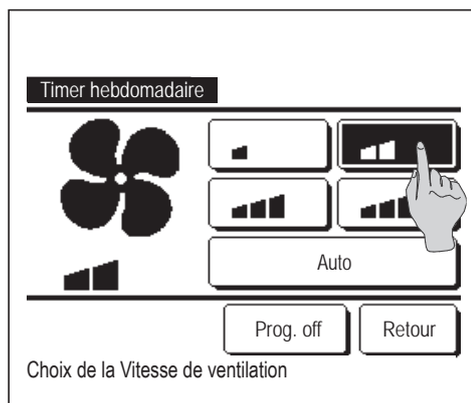
8 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

Si la touche **Prog. off** est utilisée, l'appareil démarre dans le dernier mode de fonctionnement utilisé. ( 7)



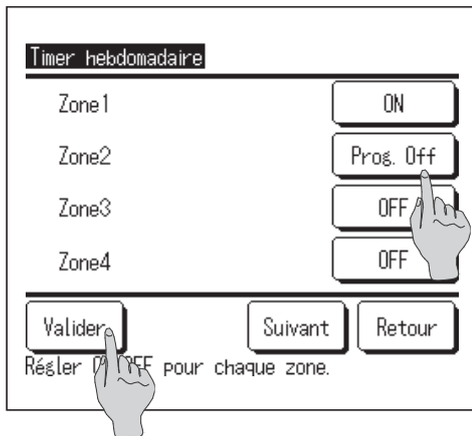
9 Sélectionner la température souhaitée (par intervalles de 1 °C) à l'aide des touches **▲** **▼**. Ou appuyer sur la touche **Auto** et sélectionner le réglage automatique de la température. Une fois la sélection effectuée, valider en appuyant sur **Activer**. (7)

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. ( 7)



- 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.

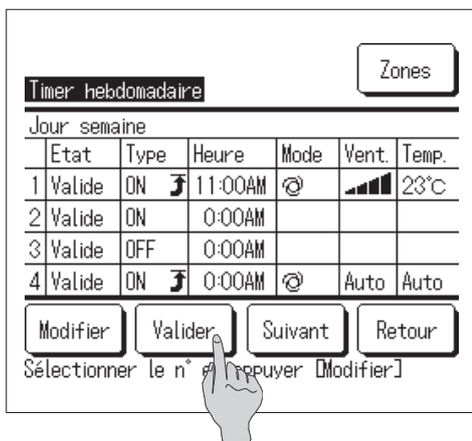
(*) RC-EXZ3D uniquement

- 12** Une fois tous les paramètres de l'étape 7 réglés, appuyez sur la touche **Valider**.

- 13** Ouvrir l'écran de contrôle des réglages. Pour enregistrer le réglage, appuyez 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. (☞14)

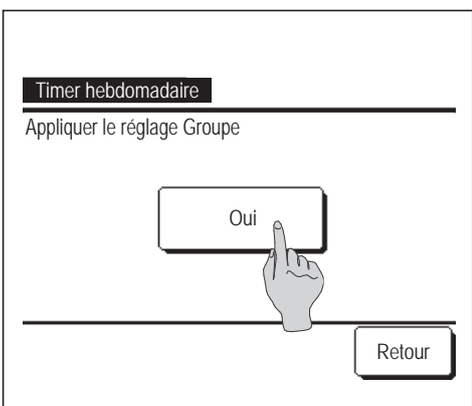
(2) Pour effectuer une configuration individuelle (2-④Tous les jours), enregistrer les paramètres et aller à l'écran de sélection du jour de la semaine. (☞3)



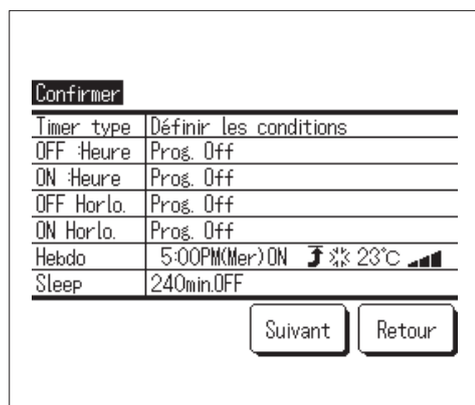
- 14** Ouvrir l'écran de confirmation de configuration groupée. Appuyez sur la touche **Oui** pour enregistrer le réglage.

Après l'enregistrement, l'écran de contrôle de la configuration des jours de la semaine s'affiche. (☞3)

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



■ Confirmer

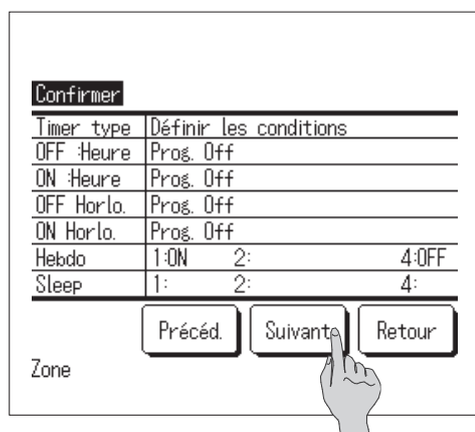


1 Si la touche **Confirmer** du menu Timer est utilisée, les réglages de la programmation actuelle s'affichent.

■ Si le préchauffage est réglé, « » s'affiche devant le mode de fonctionnement sur l'écran de confirmation.

■ Le bouton **Suivant** s'affiche lorsque vous effectuez les réglages de zone. Appuyez sur le bouton **Suivant** pour afficher les états de zones définies.

(*) RC-EXZ3D uniquement



■ Lorsque vous appuyez sur le bouton **Suivant** Zone5-8 s'affiche.

(*) RC-EXZ3D uniquement

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 réglés par la température de l'air extérieur.
- Il est possible de régler la température de consigne et la vitesse de ventilation.

Recommandation

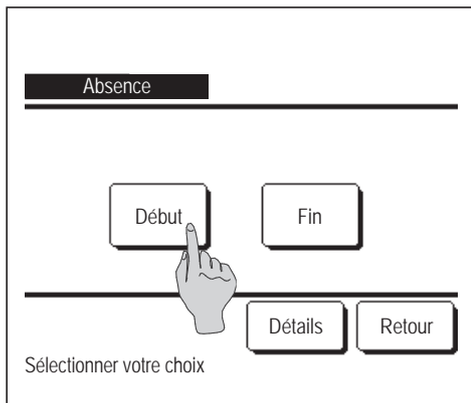
- L'horloge doit être configurée (page 38) pour pouvoir régler la programmation du mode absence.
- Le mode absence ne peut être configuré et contrôlé que par la TD principale.

[Pour activer le mode via la touche **Menu**]

- 1 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.

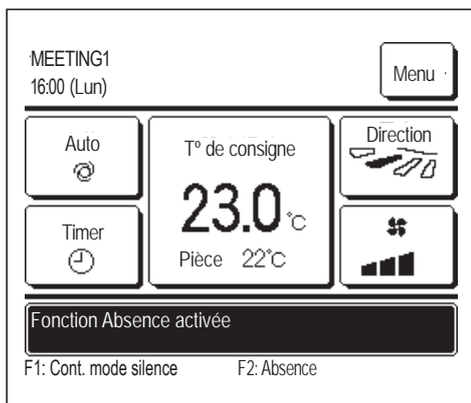
Entrer le mot de passe Administrateur



- 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**).

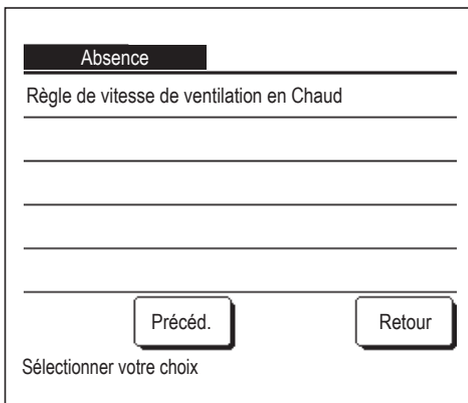
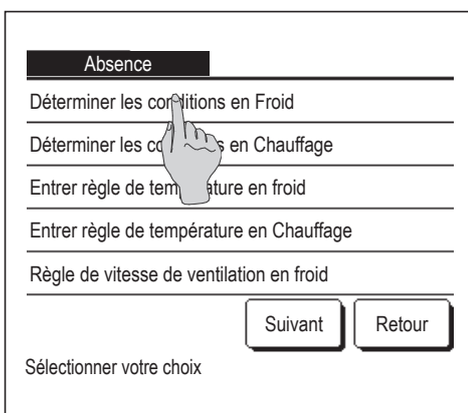
Note

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]

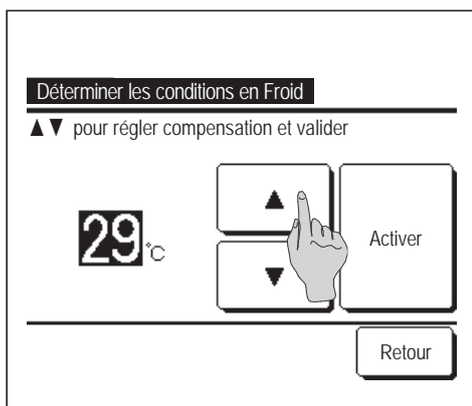
- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Absence** ⇒ **Détails**.



- 2 Le menu de réglage des détails s'affiche. Les options suivantes peuvent être réglées.

- ① 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 (🔊3)
- 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 (🔊5)
- 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 (🔊6)
- ⑤ Vitesse de ventilation pour le mode froid : Régler la vitesse de ventilation pour le mode froid.
Réglages d'usine : Basse (🔊7)
- ⑥ Vitesse de ventilation pour le mode chauffage : Régler la vitesse de ventilation pour le mode chauffage.
Réglages d'usine : Basse (🔊8)

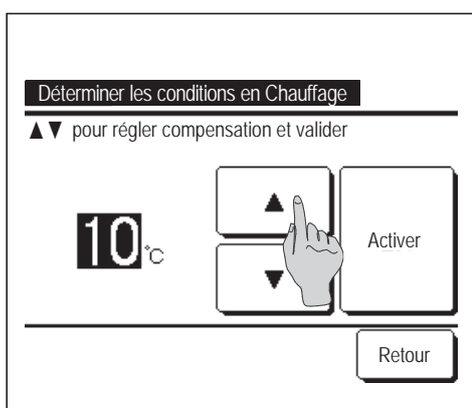
- Les options réglées dans le menu des détails seront appliquées dès le prochain enclenchement du mode absence.



- 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).

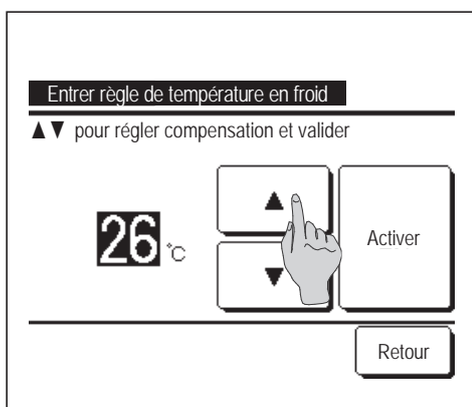
Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



- 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).

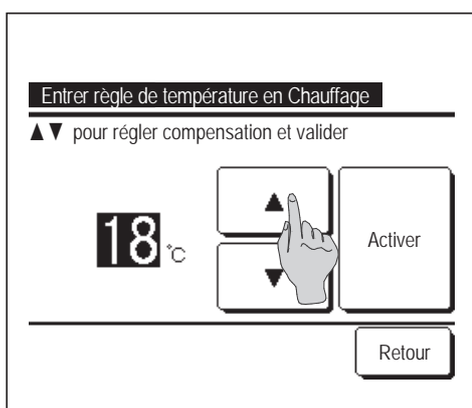
Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



- 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, par intervalles de 1 °C).

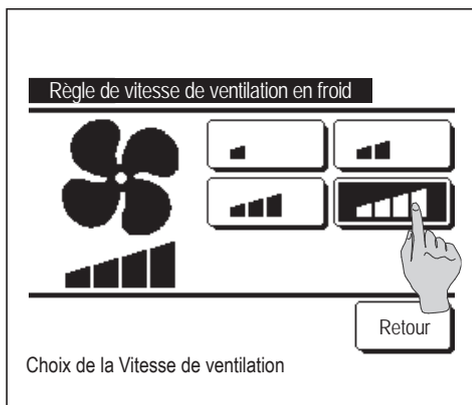
Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



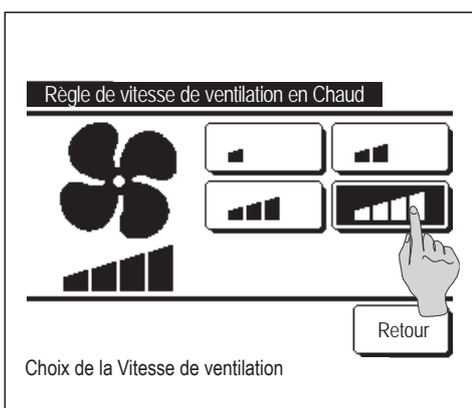
- 6** Régler la température intérieure déterminant l'activation du mode chauffage après avoir réglé le paramètre « Déterminer la température extérieure pour l'enclenchement du mode chauffage ».

Choisir la température souhaitée en appuyant sur les touches ▲ ▼ (de 10 °C à 18 °C, par intervalles de 1 °C).

Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



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



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

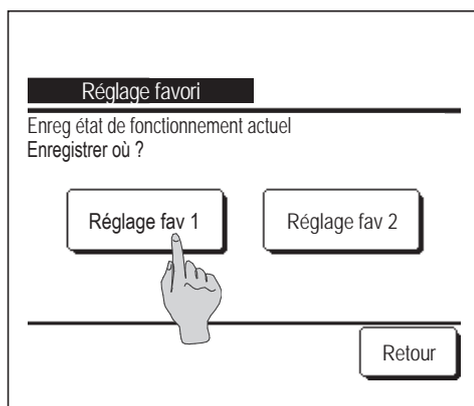
- Une fois les réglages effectués pour les étapes 3 à 8, le menu de réglage des détails s'affiche à nouveau 1.
Appuyer sur la touche **Retour** pour revenir à l'écran du mode Absence. Pour activer le mode, appuyer sur la touche **Démarrer**.

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 (☞ page 72).

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



- 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 l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **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.

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

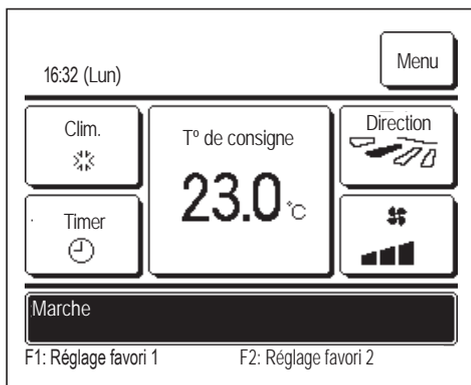
Sélectionner l'emplacement d'enregistrement.

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 (☞ page 58).

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



1 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.

T° de consigne ... 28°C

Vitesse de ventilation ... Vitesse 3

Orientation des volets ... Position 2 (☞ page 10)

*Si un FDK doté d'un volet gauche/droit est raccordé :

Orientation du volet gauche/droit ... Centralisé

3D AUTO ... Désactivé

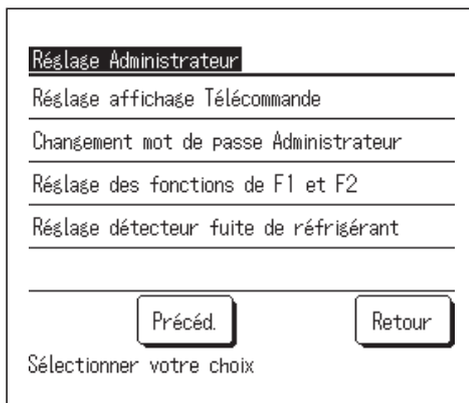
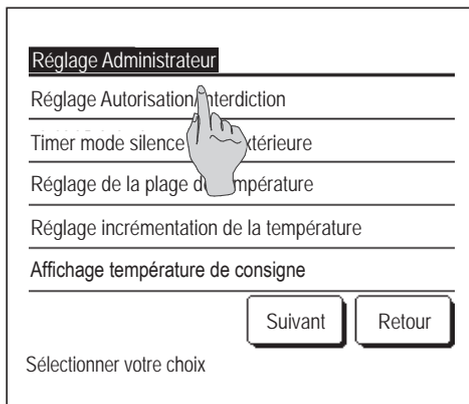
- Si les paramètres Modifier la température réglée, Modifier le mode de fonctionnement, Modifier la position des volets, Modifier la vitesse de ventilation sont régis par des autorisations/interdictions (☞ page 61), les options non accessibles ne seront pas prises en compte dans les préférences.

Réglages administrateur [mot de passe administrateur]

- 1 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.

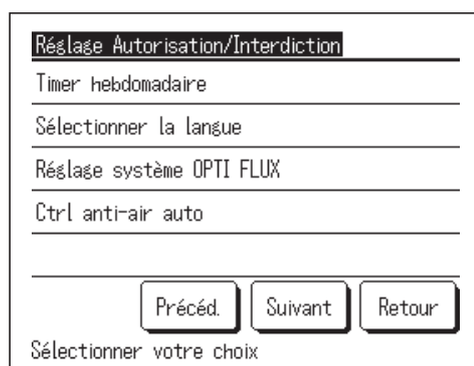
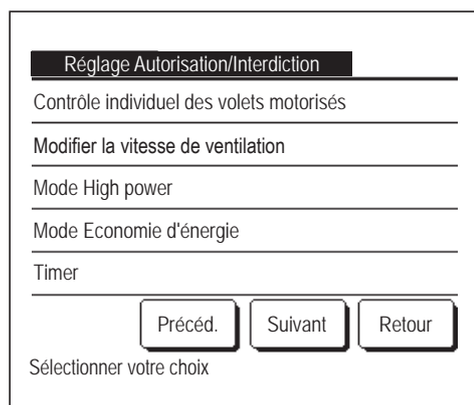
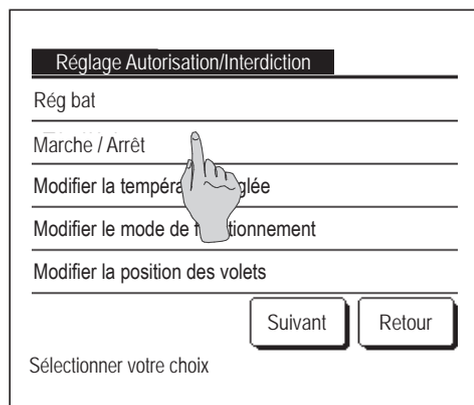


- 2 Lorsque le menu des réglages administrateur s'affiche, sélectionner une option à régler.

- Réglage Autorisation/Interdiction ... page 61
- Timer mode silence unité extérieure ... page 62
- Réglage de la plage de température ... page 63
- Réglage incrémentation de la température ... page 65
- Affichage température de consigne ... page 65
- Réglage affichage Télécommande ... page 66
- Changement mot de passe Administrateur ... page 71
- Réglage des fonctions de F1 et F2 ... page 72
- Réglage détecteur fuite de réfrigérant ... page 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.



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

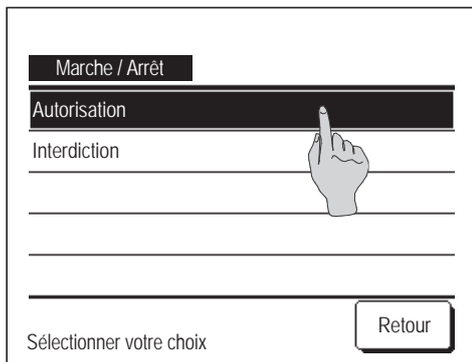
Si une option est autorisée, son fonctionnement est normal.

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

Certaines options nécessitent la saisie du mot de passe administrateur.

■ Fonctionnement avec interdiction

- | | |
|--|--|
| ① Rég bat | ... Permet d'autoriser/interdire toutes les options de ② à ⑬ 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. |
| ⑨ Mode Economie d'énergie | ... Le mode économie d'énergie ne peut pas être activé. |
| ⑩ Timer | ... La programmation horaire n'est pas disponible. |
| ⑪ Timer hebdomadaire | ... Le mot de passe utilisateur est nécessaire pour procéder à ces réglages. |
| ⑫ Sélectionner la langue | ... Le mot de passe administrateur est nécessaire pour effectuer cette sélection. |
| ⑬ 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. |
| ⑭ Ctrl anti-air auto | ... Le mot de passe utilisateur est nécessaire pour procéder à ces réglages. |



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.

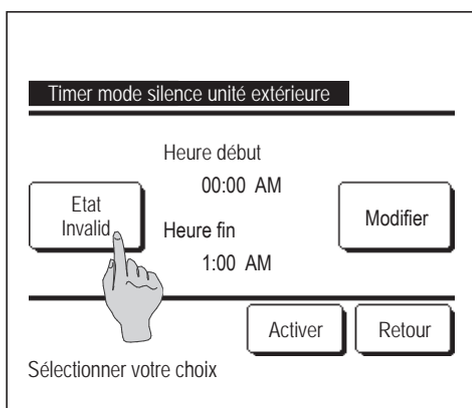
Le mode silencieux peut être activé à partir d'une télécommande sans utiliser la programmation horaire.

Attribuer la programmation du mode silencieux. (☞ page 72) aux interrupteurs **F1** et **F2**.

Recommandation

- L'horloge doit avoir été configurée pour que la programmation du mode silencieux de l'unité extérieure puisse être utilisée. (☞ page 38)
- La programmation du mode silencieux de l'unité extérieure ne peut être effectuée qu'à partir de la télécommande principale.
- En mode silencieux, le climatiseur ne peut pas fonctionner à sa puissance maximale.

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



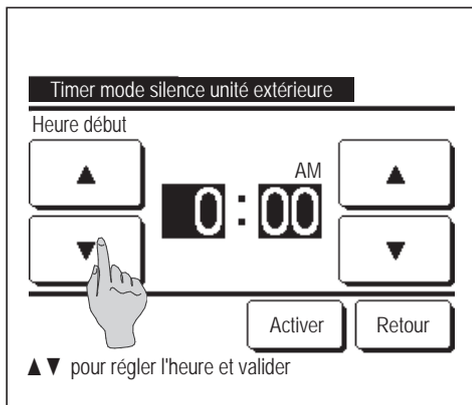
2 L'écran de programmation du mode silencieux de l'unité extérieure s'affiche.

Pour que le mode silencieux se lance et s'arrête aux heures indiquées à l'écran, appuyer sur la touche **Etat** 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**.

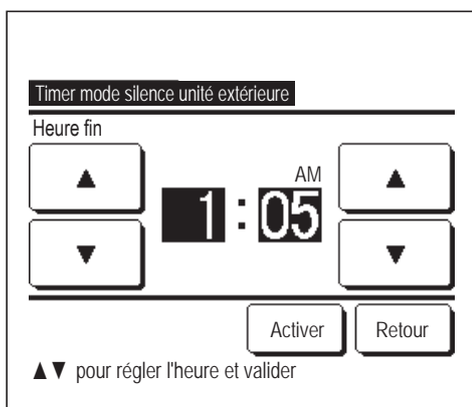
Pour modifier l'heure de début ou de fin, appuyer sur la touche **Modifier**.



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).

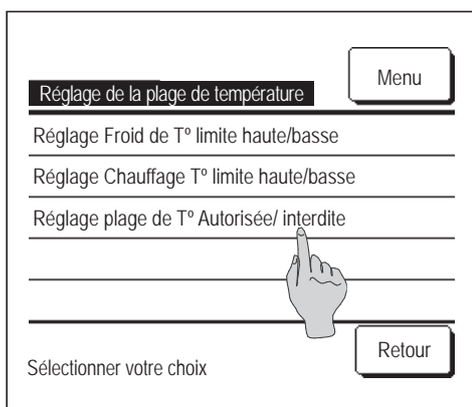
Si la touche est utilisée une fois l'heure réglée, l'écran de réglage de l'heure de fin s'affiche. Choisir l'heure souhaitée avec les touches (par intervalles de 5 minutes) et appuyer sur .



■ Réglage de la plage de température

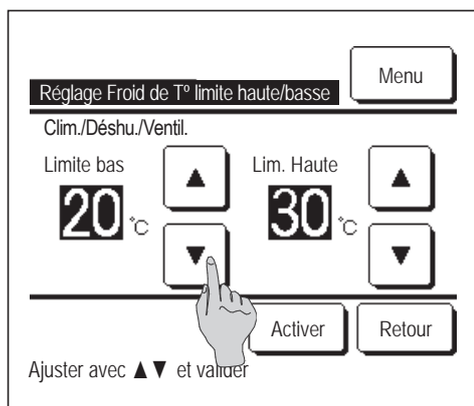
Une plage limitée de réglage de la température peut être sélectionnée en mode froid ou chauffage.

1 Appuyer sur la touche de l'écran de démarrage et sélectionner ⇒ ⇒ .



2 Le menu du réglage de la plage de température s'affiche.

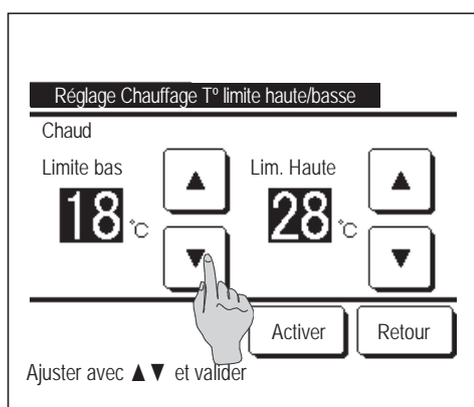
- ① Réglage de la limite de température supérieure/inférieure du mode froid (☞**3**)
... Permet de régler la plage de température en mode froid.
(S'applique aux modes Déshumidi. et Auto)
- ② Réglage de la limite de température supérieure/inférieure du mode chauffage (☞**4**)
... Permet de configurer la plage de température de consigne du mode chauffage.
- ③ Réglage de la plage de température activé/désactivé (☞**5**)
... Perm d'activer ou non les limites appliquées par la plage de température configurée.



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**.



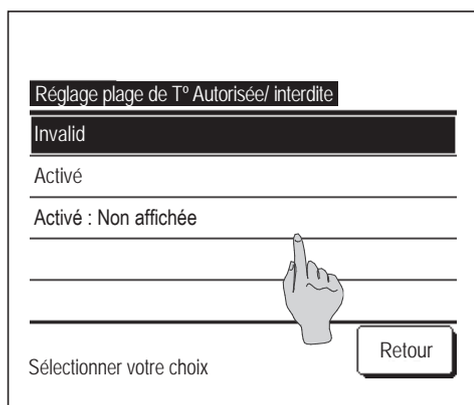
4 Régler la plage de température de consigne en mode chauffage.

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 inférieure	Valeur limite 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.

② 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'adapte à ces limites.

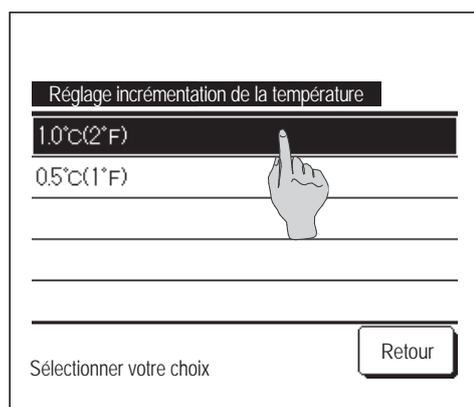
Recommandation

- 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 modifiée.

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



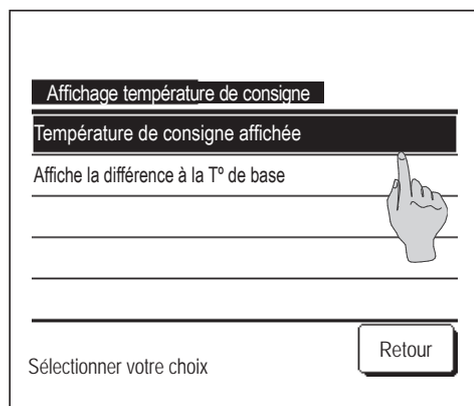
- 2 L'écran de réglage de l'incrément de température s'affiche.
Appuyer sur la valeur d'incrément souhaitée.

- 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

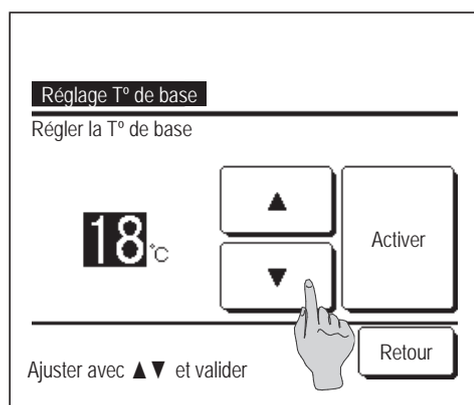
La température de consigne affichée sur l'écran de démarrage peut être modifiée.

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



- 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 (→2).

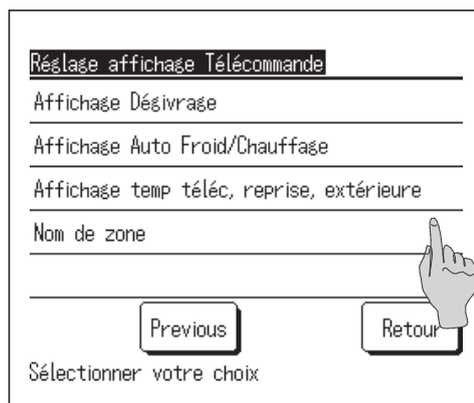
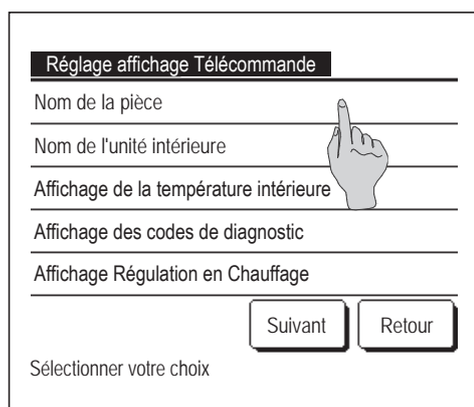


- 3 Régler la température de base.

■ Réglage affichage Télécommande

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

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



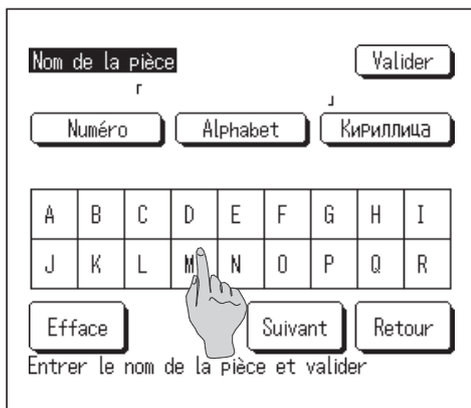
- 2 Le menu de configuration de l'écran de la télécommande s'affiche.

- | | |
|---|-------------|
| ① Nom de la pièce | ... page 67 |
| ② Nom de l'unité intérieure | ... page 67 |
| ③ Affichage de la température intérieure | ... page 68 |
| ④ Affichage des codes de diagnostic | ... page 69 |
| ⑤ Affichage « Attente chauffage » | ... page 69 |
| ⑥ Affichage du dégivrage | ... page 70 |
| ⑦ Affichage froid/chauffage automatique | ... page 70 |
| ⑧ Affichage temp téléc, reprise, extérieure | ... page 71 |
| ⑨ Nom de zone | ... page 14 |

① Nom de la pièce

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

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



- 2 L'écran de saisie du nom de la pièce s'affiche.

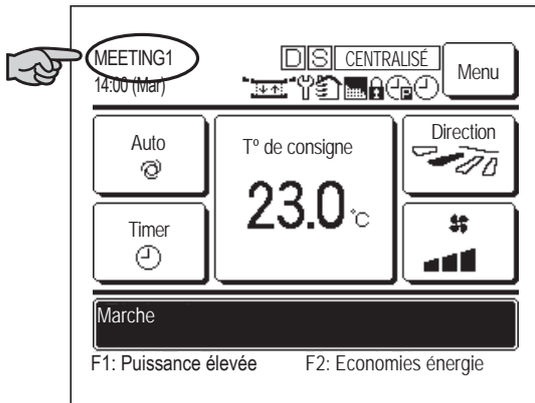
Le nom peut comprendre jusqu'à 9 lettres de 2 octets (18 lettres de 1 octet)

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**.

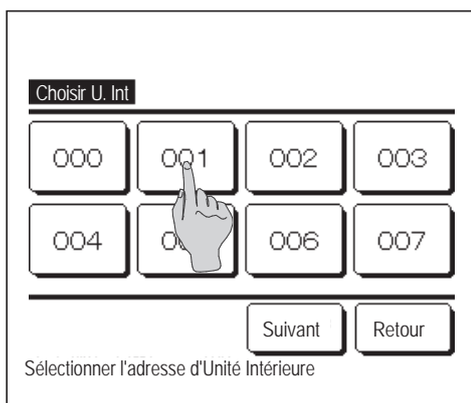
Le nom de la pièce s'affiche sur l'écran de démarrage.



② Nom de l'unité intérieure

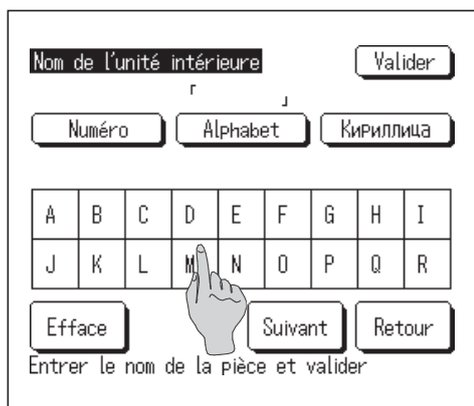
Saisir le nom de l'unité intérieure qui sera ajouté sur la touche d'adressage de l'UI.

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



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

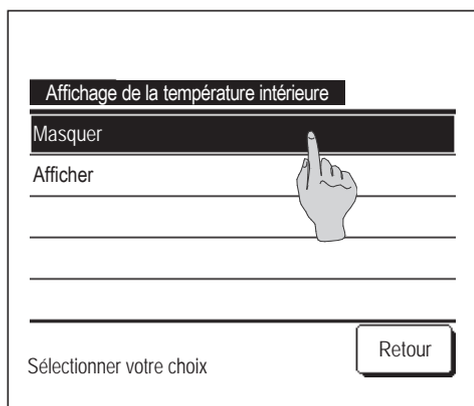
Le nom de l'UI peut être composé de 4 caractères de 2-bytes (8 caractères de 1-byte).

Une fois la saisie terminée, appuyer sur la touche **Activer** 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** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage affichage Télécommande** ⇒ **Affichage de la température intérieure**.

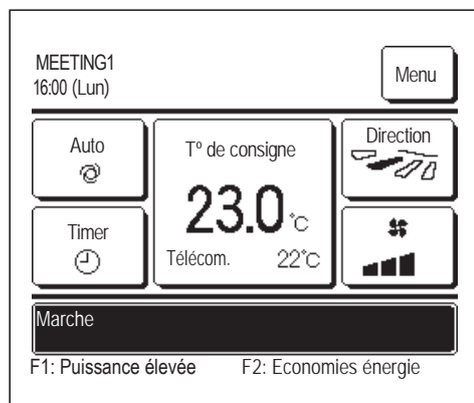


2 L'écran d'affichage de la température intérieure s'ouvre.

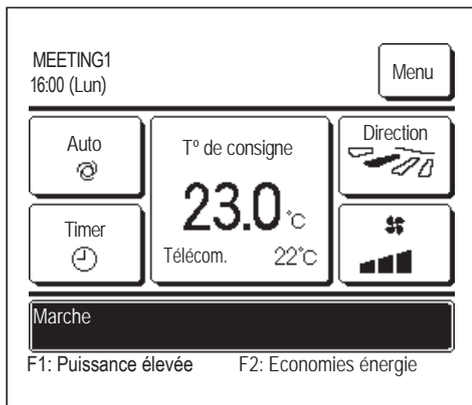
L'écran d'affichage de la température intérieure permet d'afficher ou de masquer la température intérieure. Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est activé, la température de la pièce (TD) s'affiche (voir le manuel d'installation pour savoir comment effectuer ces réglages).

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 0°C est affichée.

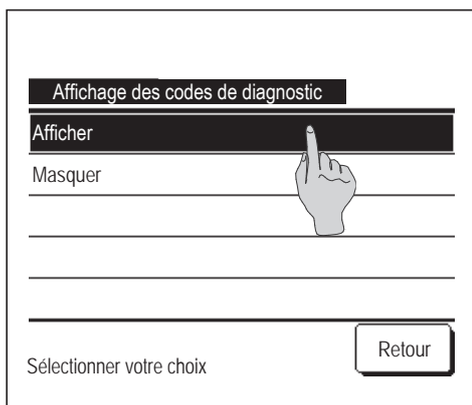


Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est activé, la température de la pièce (TD) °C s'affiche (voir le manuel d'installation pour savoir comment effectuer ces réglages).

④ Affichage des codes d'erreur

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

- Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage affichage Télécommande** ⇒ **Affichage des codes de diagnostic**.



- L'écran d'affichage des codes d'erreur s'ouvre.

L'écran d'affichage des codes d'erreur permet d'afficher ou de masquer les codes d'erreur.

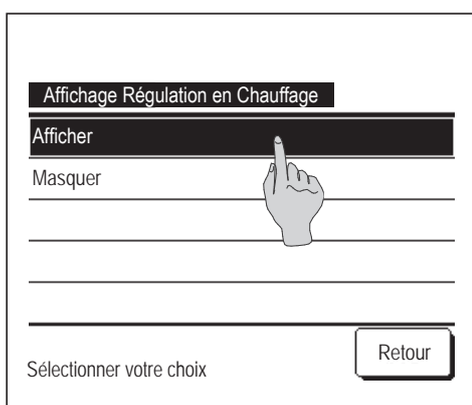
Afficher ... En cas d'erreur sur l'appareil, le message « Arr.Prot. EO Appuyer ici pour coordonnées du SAV. L'historique est accessible via le Menu. » s'affiche à l'emplacement des messages sur l'écran de démarrage.

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.

- Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage affichage Télécommande** ⇒ **Affichage Régulation en Chauffage**.



- L'écran de sélection de l'affichage de la mise en attente en mode chauffage s'ouvre.

L'écran d'affichage de la mise en attente en mode chauffage permet d'afficher ou de masquer le message « Attente chauffage ».

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.

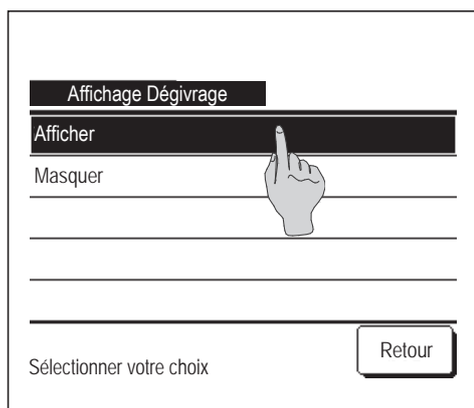
Afficher ... Le message « Attente chauffage » est affiché lorsque la fonction est lancée.

Masquer ... Le message « Attente Chauffage » n'est pas affiché.

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.

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



- 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.

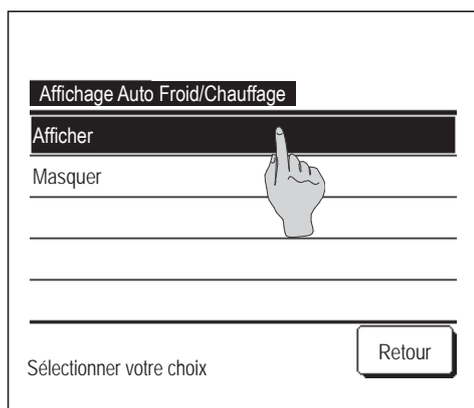
Afficher ... Le message « Dégivrage en cours » s'affiche durant le dégivrage.

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.

- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage affichage Télécommande** ⇒ **Affichage Auto Froid/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.

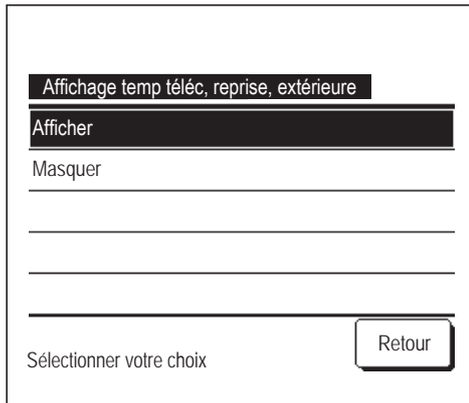
Afficher ... Le message « Froid Auto » ou « Chauffage Auto » s'affiche sur la touche « Modifier le mode de fonctionnement » de l'écran de démarrage pendant le fonctionnement en mode automatique.

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** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage affichage Télécommande** ⇒ **Affichage temp téléc, reprise, extérieure** .



- 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.

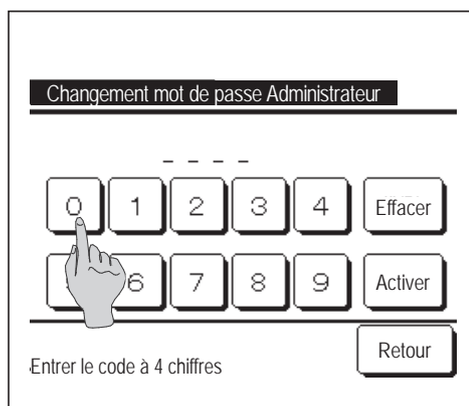
Afficher ... Chaque température est affichée sur l'écran de démarrage.

Masquer ... Aucune de ces températures n'est affichée sur l'écran de démarrage.

■ Changement mot de passe Administrateur

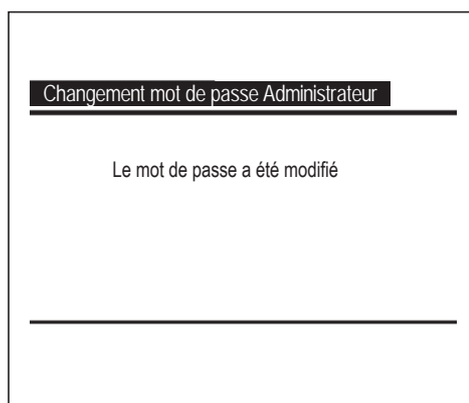
Le mot de passe administrateur peut être modifié.

- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Changement mot de passe Administrateur** .



- 2 L'écran de modification du mot de passe administrateur s'affiche.

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



- 3 La confirmation de la modification du mot de passe est affichée pendant 3 secondes puis l'écran des réglages administrateur s'affiche à nouveau.

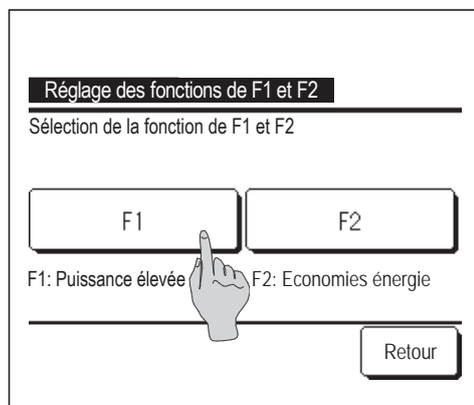
■ Réglage des fonctions de F1 et F2

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 / FTDC standard, il se peut que les grilles n'oscillent pas automatiquement, ce qui n'est pas un dysfonctionnement.

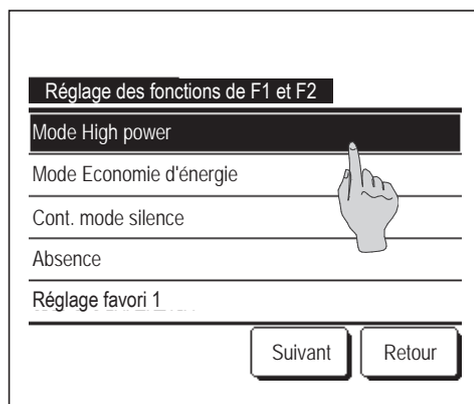
- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage des fonctions de F1 et F2**.



- 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.

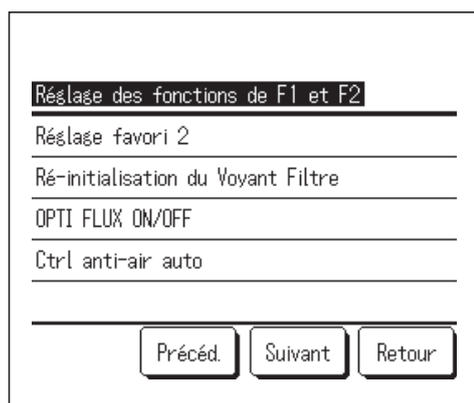
Les fonctions actuellement appliquées s'affichent sous les touches.



- 3 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
- Programmation du mode silencieux ... page 75
- Absence ... page 55
- Réglage favori ... page 59
- Initialisation filtre ... page 82
- OPTI FLUX ON / OFF ... page 16
- Ctrl anti-air auto ... page 77



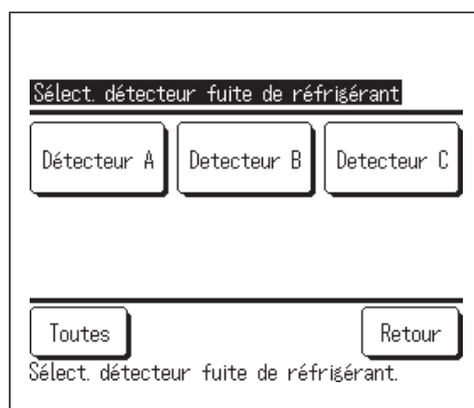
■ Réglage détecteur fuite de réfrigérant

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

- 1 Appuyez sur la touche **Menu** sur l'écran de démarrage et sélectionnez **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage détecteur fuite de réfrigérant**.

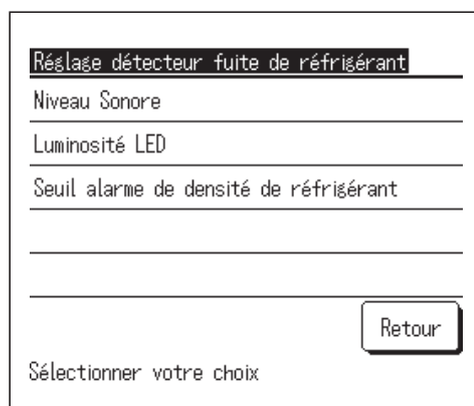
Recommandation

- 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.

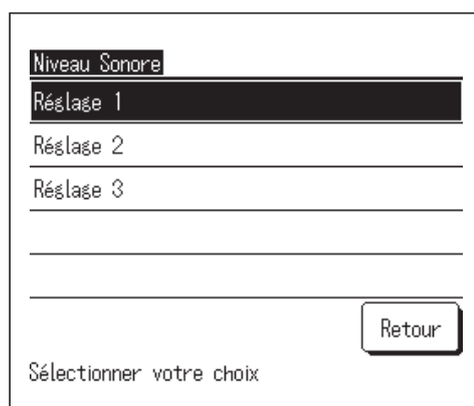


- 2 Si deux détecteurs de fuite de réfrigérant ou plus sont connectés à l'U. I., une liste de détecteurs de fuite de réfrigérant s'affiche. Choisissez le détecteur de fuite de réfrigérant à régler.

- 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. (↵4)
 - ② Luminosité LED ... Règle la luminosité du voyant de fonctionnement (vert) qui s'allume lorsque le détecteur est en cours de fonctionnement. (↵5)
 - 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. (↵6)



- 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

Retour

Sélectionner votre choix

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 réfrigérant

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 le clignotement du voyant d'erreur (rouge).
Lorsque la concentration de réfrigérant à l'intérieur de la pièce diminue	Intermittent	5 clignotements	OFF	

Programmation du mode silencieux

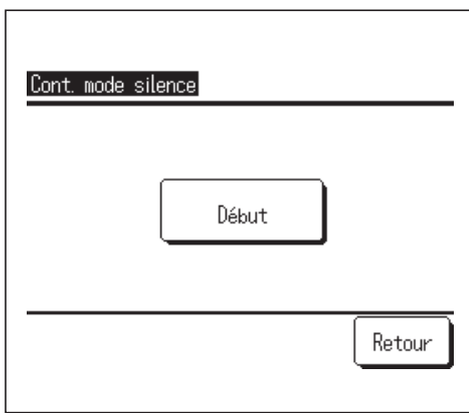
L'unité extérieure est contrôlée de sorte à ce que son fonctionnement soit silencieux en priorité. Vous pouvez démarrer / arrêter le contrôle du mode silence.

[Démarez le contrôle avec la touche **Menu**]

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

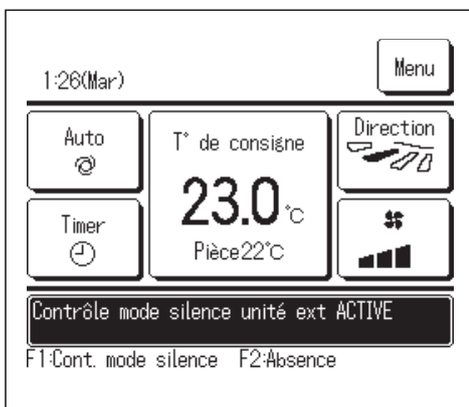
L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

Saisissez le mot de passe administrateur.



- 2 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**.



- 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.

[Démarez 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.

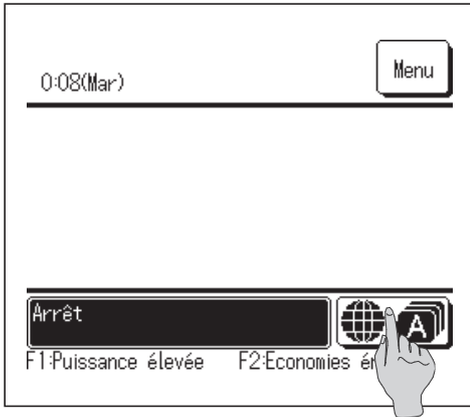
Pour terminer le contrôle du mode silence, appuyez à nouveau sur la touche **F1** (**F2**).

- 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]



1 Appuyez sur la touche  sur l'écran de démarrage lorsque le climatiseur est arrêté.

- Selon comment est paramétré le Réglage Autorisation/Interdiction (page 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 .

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]

1 Appuyez sur la touche sur l'écran de démarrage et sélectionnez ⇒

- Selon comment est paramétré le Réglage Autorisation/Interdiction (page 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 .

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.

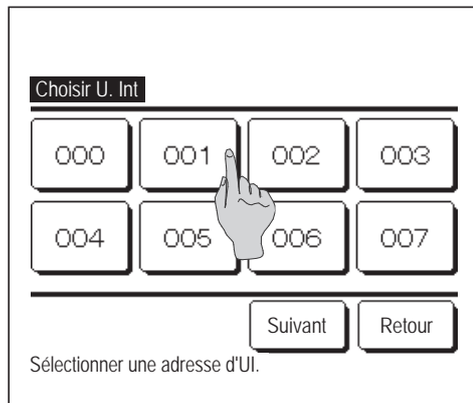
1 Appuyez sur la touche **Menu** sur l'écran de démarrage et sélectionnez **Fonctions pratiques** ⇒ **Ctrl anti-air auto**.

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

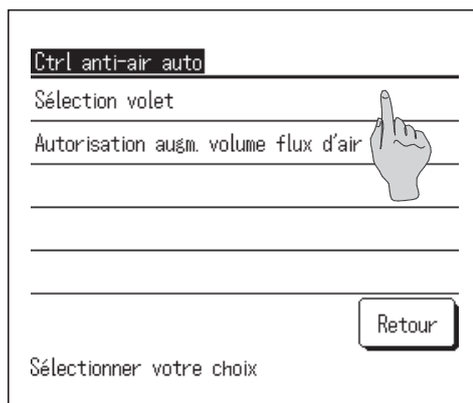
Pour ce faire, attribuez Ctrl anti-air auto à l'interrupteur **F1** (**F2**) via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs.

■ 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 (☞ page 61), l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affichera peut-être.



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.

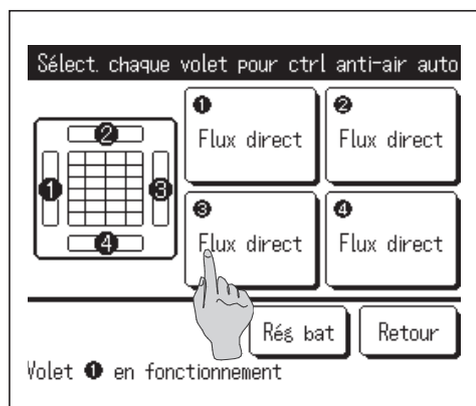
① Sélection volet

... Vous pouvez régler chaque opération de sortie d'air sur Ctrl anti-air auto. (☞ page 78)

② Autorisation augm. volume flux d'air

... Vous pouvez régler Activer/Désactiver pour permettre d'augmenter le volume du flux d'air. (☞ page 78)

■ Sélection volet

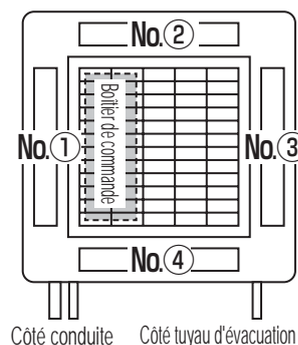


1 Sélectionnez le numéro de la sortie d'air pour régler Ctrl anti-air auto.

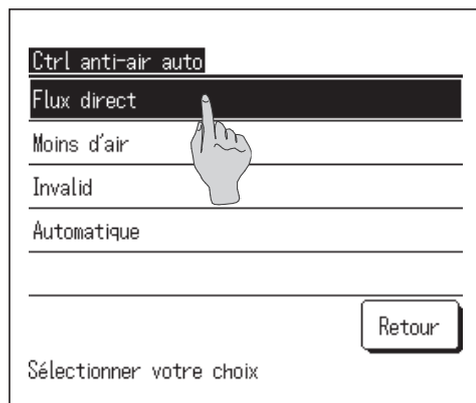
- Le volet au niveau de la sortie d'air N° ① continuera de bouger tandis que l'écran de sélection de la sortie d'air s'affichera. Sélectionnez le volet en fonction de ce schéma. Une fois la sortie d'air sélectionnée, le volet dont le numéro a été sélectionné bougera. Le schéma à l'écran illustre l'unité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



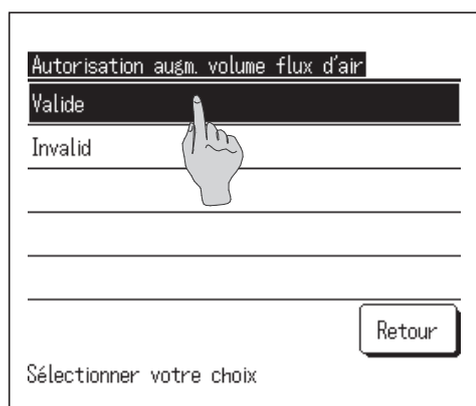
Sortie d'air N° [Pour FDT.]



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.
- Invalid** ...Ne 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.



1 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.

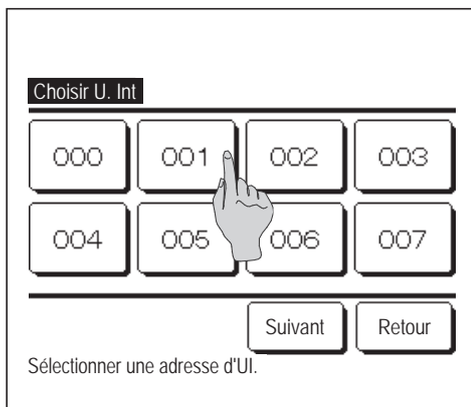
Réglage interface sans fil

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

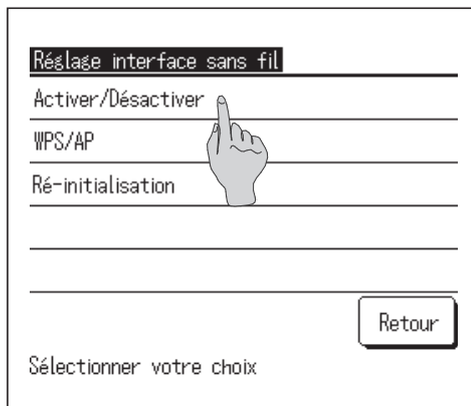
■ Si la télécommande est configurée en tant que télécommande secondaire, elle ne permet pas la configuration du réglage de l'interface sans fil.

1 Appuyez sur la touche **Menu** sur l'écran de démarrage et sélectionnez **Fonctions pratiques** ⇒ **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.



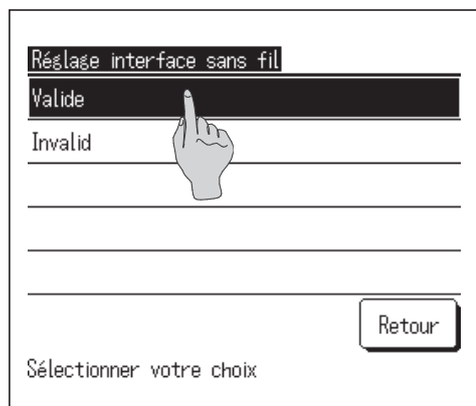
2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.



3 Appuyez sur un élément souhaité.

- ① Activer/Désactiver ... Vous pouvez régler Activer/Désactiver pour le réglage interface sans fil. (☞ page 80)
- ② WPS/AP ... Vous pouvez régler le mode de communication pour l'interface sans fil. (☞ page 80)
- ③ Ré-initialisation ... Vous pouvez réinitialiser le réglage interface sans fil. (☞ page 80)

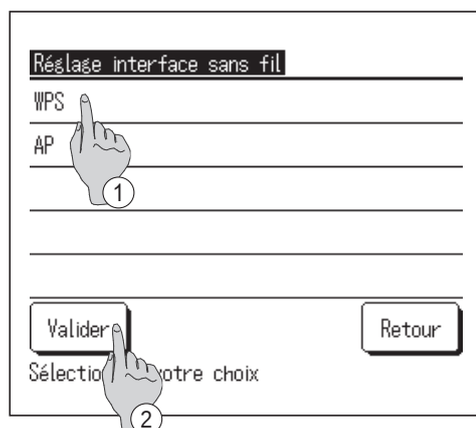
■ Activer/Désactiver



1 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.

■ WPS/AP



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.

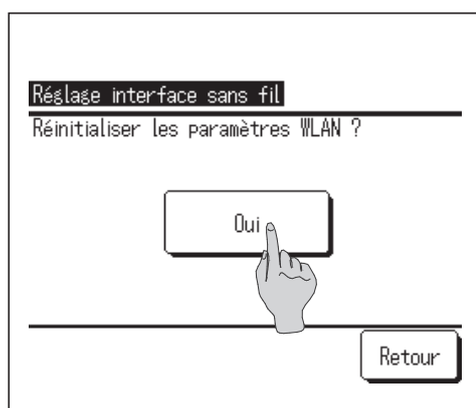
- Après le réglage en utilisant la Téléc., vous devez procéder au réglage à partir de l'application « Smart M-Air »

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.

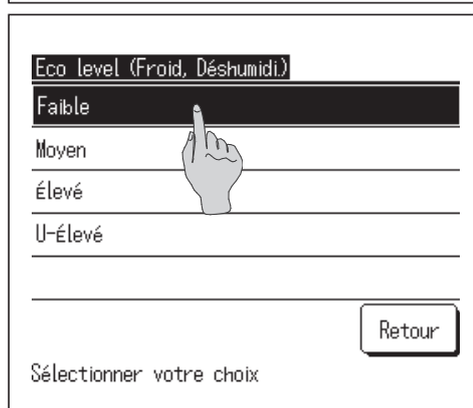
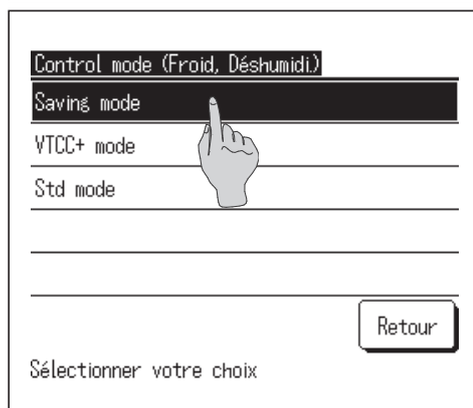
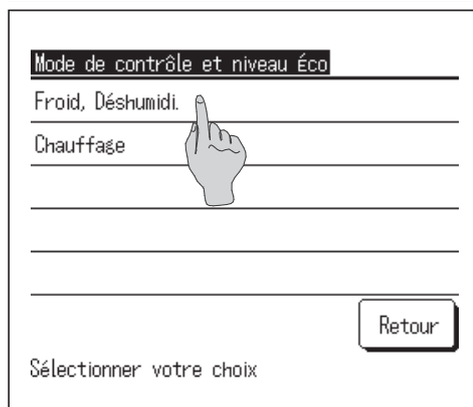
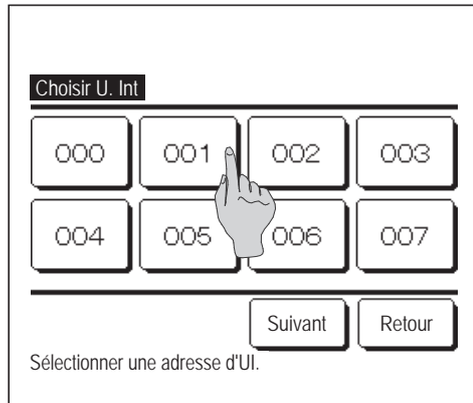
Mode de contrôle et niveau Éco

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** ⇒ **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.



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.

① 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.

■ Le reste de la procédure est identique pour les deux éléments.

4 Sélectionnez le mode de contrôle.

① Saving mode ... Mode le plus économe en énergie. Adapté à une faible demande de refroidissement/chauffage dans le bâtiment.

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.

③ Std mode ... La capacité est maximisée. Adapté à une demande élevée de refroidissement/chauffage dans le bâtiment

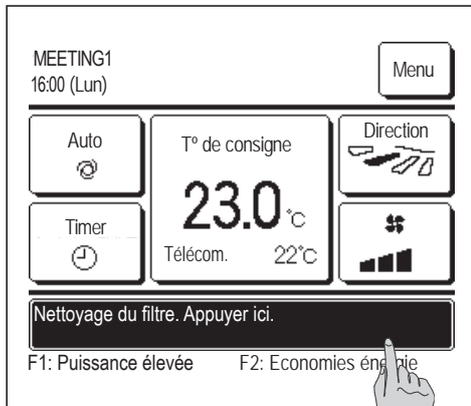
5 Sélectionnez le niveau d'économie.

Niveau d'économie : U-Élevé > Élevé > Moyen > Faible

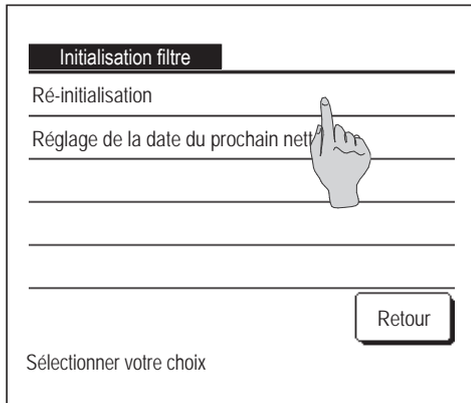
■ Le niveau d'économie ne peut être réglé que lorsque « Saving mode » ou « VTCC+ mode » est sélectionné dans le mode de contrôle.

Initialisation filtre

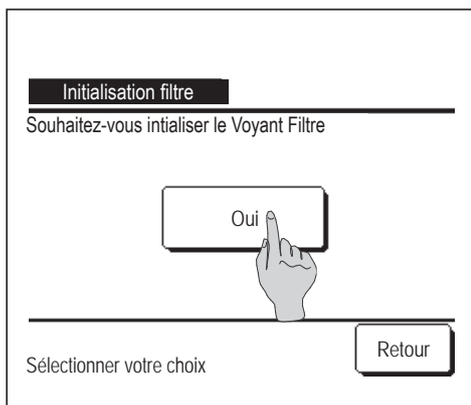
Pour indiquer que le filtre d'air doit être nettoyé, le message « Nettoyage du filtre. Appuyer ici. » s'affiche lorsque l'unité intérieure a cumulé un temps total de fonctionnement égal au temps préconfiguré. Une fois le filtre nettoyé, le temps total de fonctionnement doit être réinitialisé.



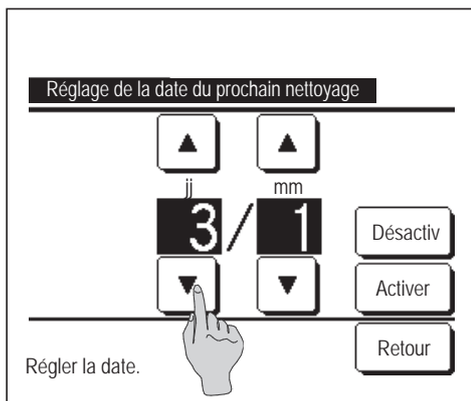
- 1 Appuyer sur l'emplacement du message, sur l'écran de démarrage.
La réinitialisation du voyant filtre peut également être effectuée via le menu, avant que le message « Nettoyage du filtre. Appuyer ici. » ne s'affiche.
Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Filtre** ⇒ **Initialisation filtre**.
Les interrupteurs **F1** et **F2** peuvent également être utilisés pour y parvenir.
Pour ce faire, attribuer la réinitialisation du voyant filtre à l'interrupteur **F1** (**F2**) via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs (☞ page 72).



- 2 L'écran de réinitialisation du voyant filtre s'affiche.
Pour réinitialiser le voyant filtre, appuyer sur **Ré-initialisation**. (☞ 3)
Pour régler la date du prochain nettoyage, appuyer sur « Régler la date du prochain nettoyage ». (☞ 4)



- 3 L'écran de confirmation de la réinitialisation du voyant filtre s'affiche.
Appuyer sur la touche **Oui**.
Si la réinitialisation n'est pas nécessaire, appuyer sur **Retour**.



- 4 L'écran de réglage de la date du prochain nettoyage d'affiche.
Choisir la date souhaitée à l'aide des touches **▲** **▼** et appuyer sur **Activer**.
Le message « Nettoyage du filtre. Appuyer ici. » s'affiche à la date prévue.

Recommandation

- Pour pouvoir régler la date du prochain nettoyage, l'horloge doit avoir été configurée. (☞ page 38)

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.

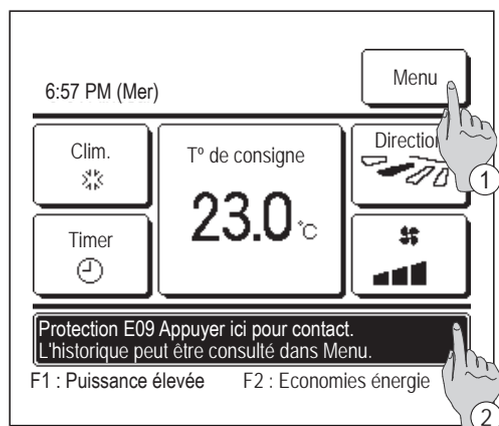
Ne pas nettoyer l'unité avec du benzène ou un dissolvant pour peinture.

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.



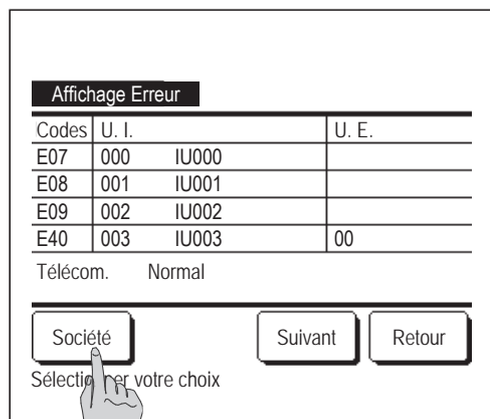
1 « Protection E0 Appuyer ici pour contact. L'historique peut être consulté dans Menu. » s'affichera sur l'emplacement des messages.

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. (→**3**)

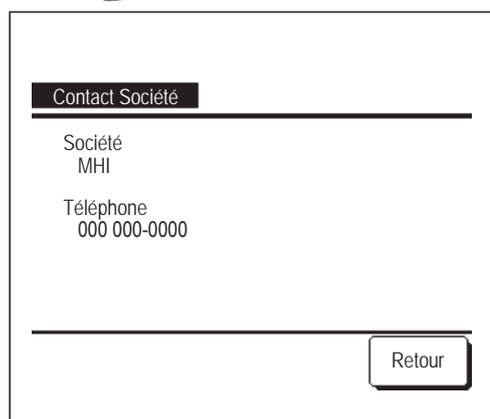
2 Les détails de l'erreur s'affichent.

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



3 Les coordonnées du SAV (Nom et n° de téléphone) s'affichent.

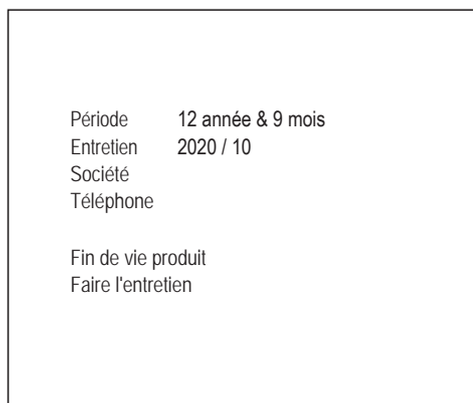
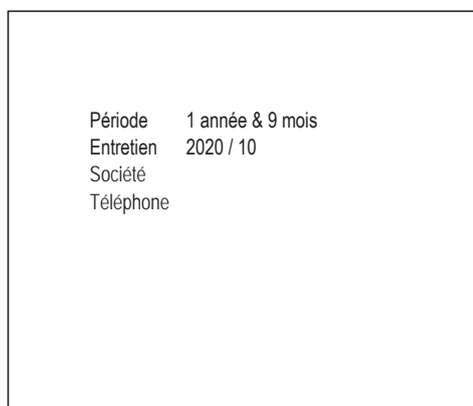
Elles s'affichent si elles ont été préalablement paramétrées par le revendeur.



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.



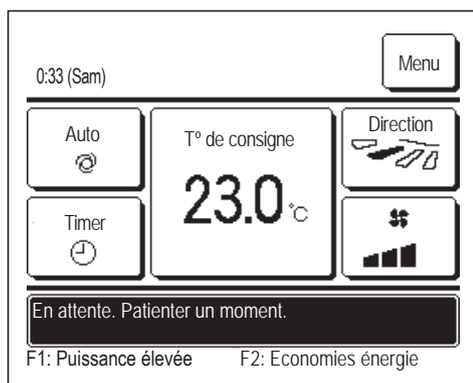
Si la durée d'utilisation du climatiseur dépasse 10 ans, l'écran à gauche s'affiche.

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

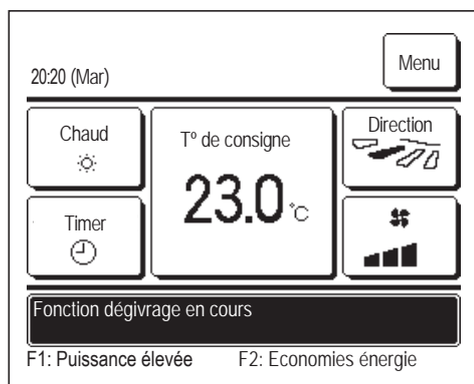


Le message « En attente. Patienter un moment » s'affiche parfois (pendant 30 minutes maximum) sur la télécommande lors de la première utilisation suivant une coupure de courant ou un déclenchement du disjoncteur.

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.

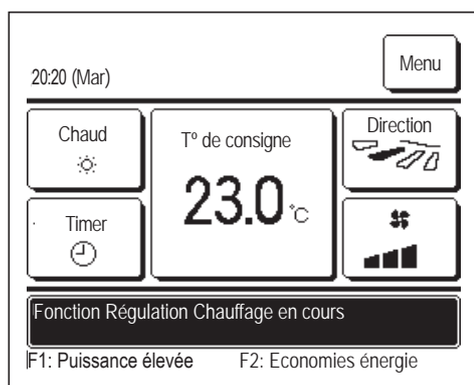
■ « Dégivrage en cours. »



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.

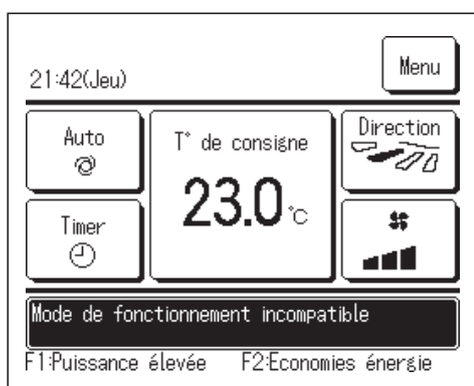
■ « Attente chauffage. » affiché



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.

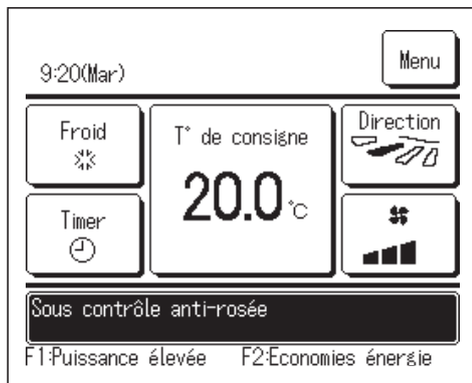
■ « Mode de fonctionnement incompatible. » affiché



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

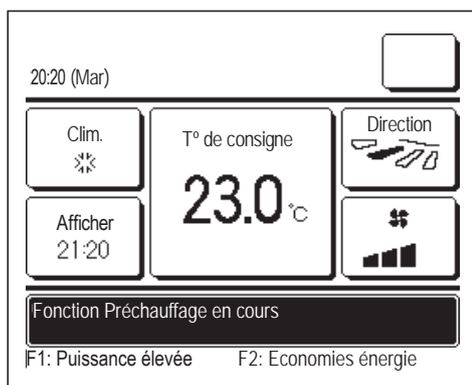


Si l'humidité autour de l'U. I. est élevée, la vitesse de ventilation et la direction du volet peut différer de la vitesse de ventilation et de la direction réglées pour éviter la formation de condensation sur l'U. I.. L'anti-courant d'air peut également se fermer.

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. »



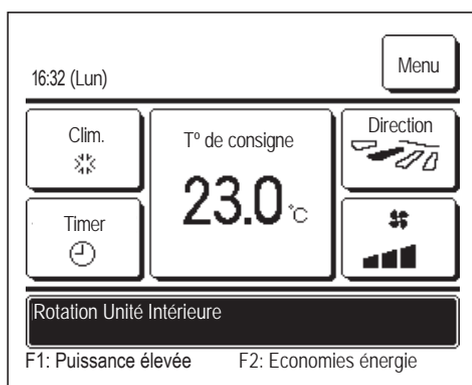
Si le chauffage est activé par une Réglage ON par décompte (page 44) ou par une Réglage ON par définition d'une heure (page 47), l'unité démarrera entre 50 et 60 minutes avant l'heure prévue, en fonction du dernier chauffage effectué, afin que la pièce soit préchauffée à un niveau proche de la température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

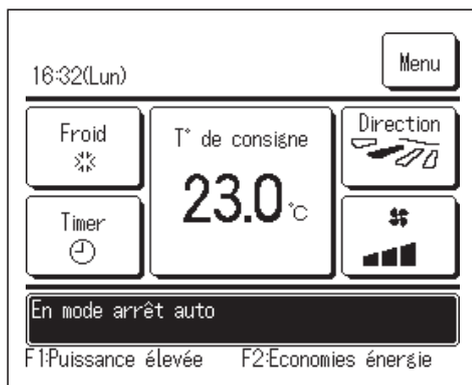
Voir le manuel d'installation pour savoir comment procéder à ces réglages.

■ « MISE EN MARCHÉ » affiché



Ce message s'affiche dans la zone d'emplacement des messages lorsque le contrôle de puissance du contrôle du détecteur de mouvement (☞ page 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.

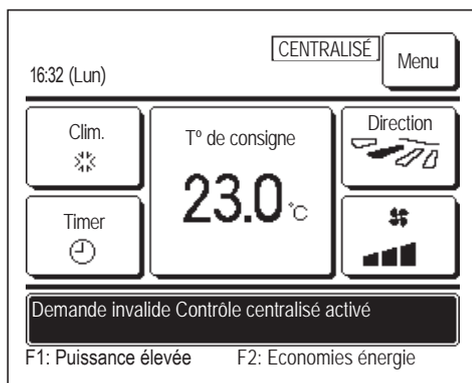
■ « En mode arrêt auto » affiché



Ce message s'affiche dans la zone d'emplacement des messages lorsque le contrôle de puissance du contrôle du détecteur de mouvement (☞ page 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.

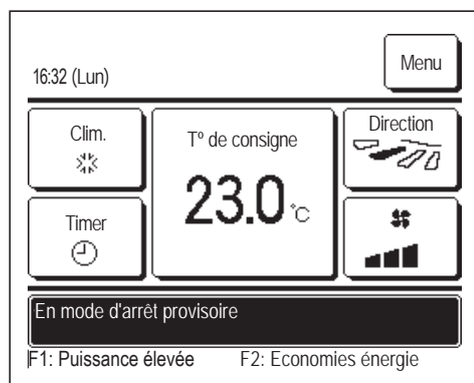


Ce message n'indique pas une défaillance. Il indique que l'unité est contrôlée par un dispositif de contrôle centralisé.

[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

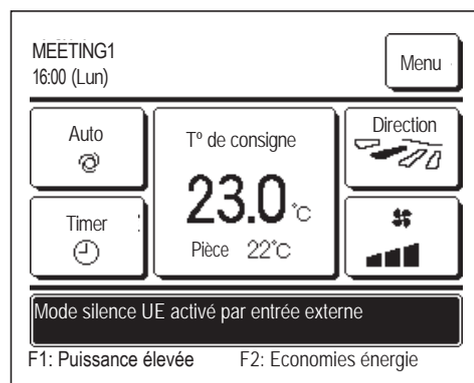


Ces messages s'affichent lorsque l'unité fonctionne grâce à l'entrée externe de l'U. I.

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

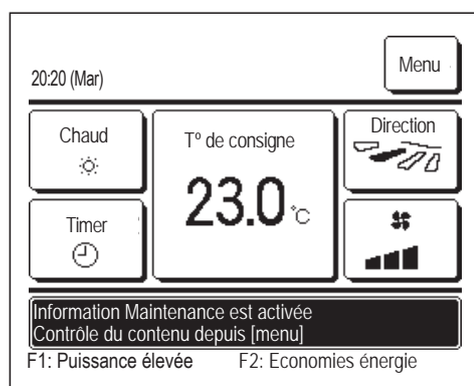
Le message « Mode silence UE activé par entrée externe » s'affiche lorsque la programmation du mode silencieux est mise en place par un dispositif de contrôle centralisé (non fourni) ou par une entrée extérieure de l'UI (non fournie).



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 (→ page 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



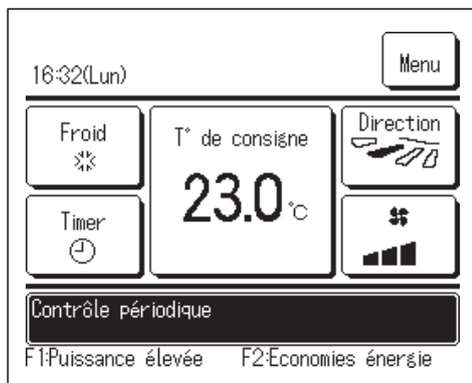
Pour indiquer à l'utilisateur que des informations d'entretien concernant le produit sont disponibles, le message « Information Maintenance est activée Sauvegarde Automatique » s'affiche à l'emplacement des messages.

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

Contactez le revendeur/le SAV via les coordonnées indiquées (→ page 84) et fournissez 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.



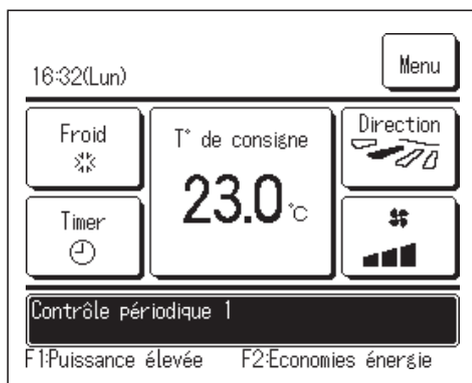
Si « Contrôle périodique » s'affiche, contactez la société indiquée dans Contact Société (☞ page 84) ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit pour demander le remplacement de la courroie.

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.

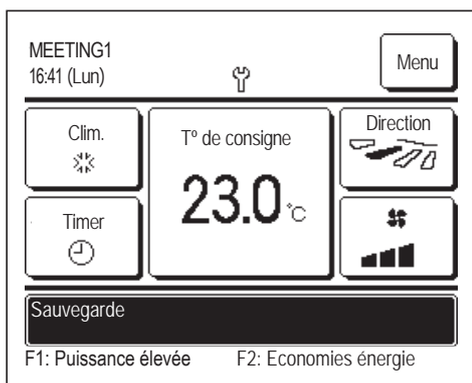


Si « Contrôle périodique 1 » ou « Contrôle périodique 2 » s'affiche, contactez la société indiquée dans Contact Société (☞ page 84) ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit pour demandeur un contrôle périodique.

■ 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 (☞ 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. »



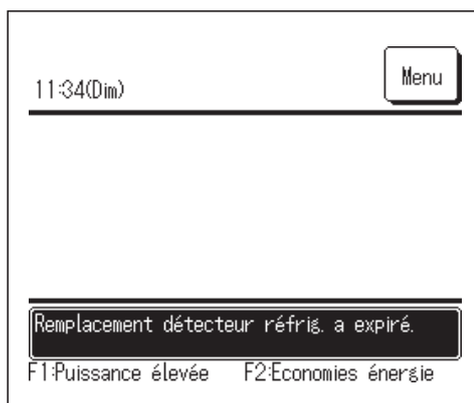
Ce message s'affiche si le détecteur de réfrigérant détecte une fuite de réfrigérant.

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.

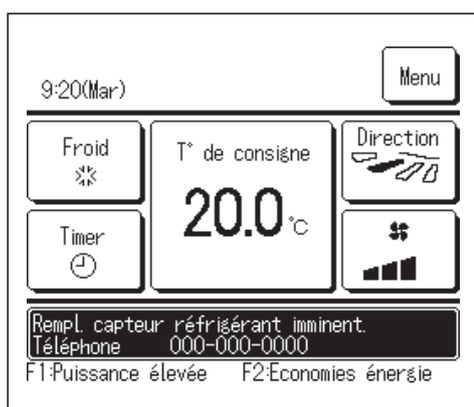
Appelez le numéro qui s'affiche pour demander le remplacement du détecteur de réfrigérant.

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. »



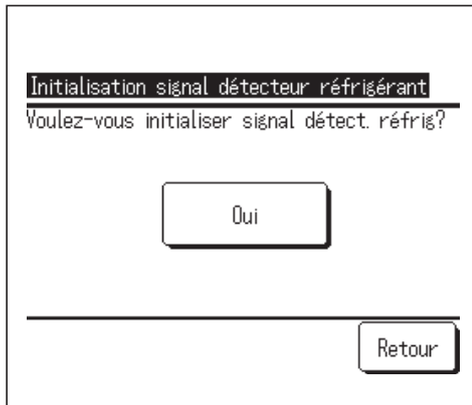
Le capteur de réfrigérant est un composant qui nécessite un entretien régulier.

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.



Si vous souhaitez faire disparaître le message, appuyez sur la zone d'affichage des messages lorsque le message est affiché.

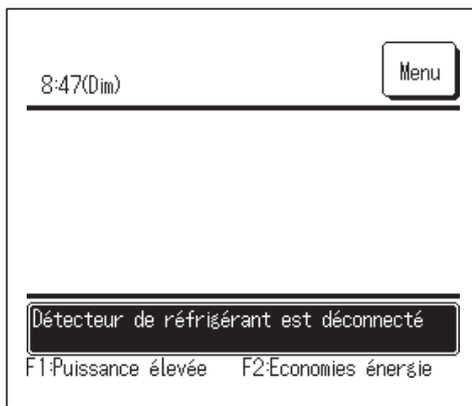
L'écran de Réinitialisation du détecteur de réfrigérant s'affiche.

Appuyez sur la touche .

Si vous ne souhaitez pas le réinitialiser, appuyez sur la touche .

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

■ Affichage du message « Détecteur de réfrigérant est déconnecté »

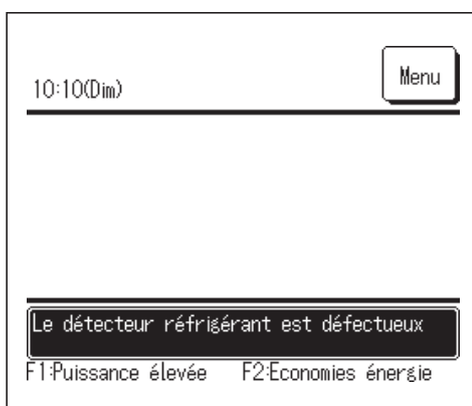


Ce message s'affiche si le détecteur de réfrigérant est déconnecté.

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 .

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



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 .

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.