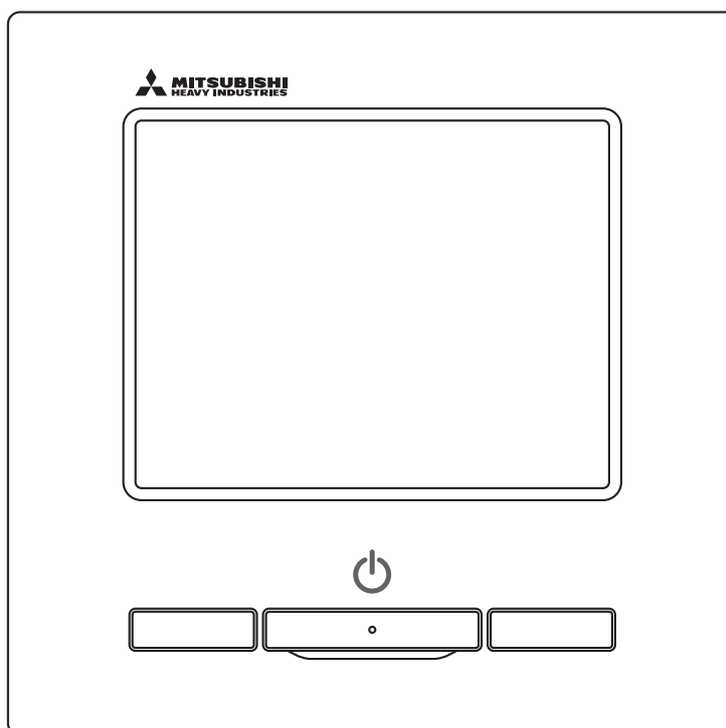


TÉLÉCOMMANDE RC-EX3

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
Fonctions assurées par les interrupteurs F1 et F2	13
Mode High power	14
Mode Economie d'énergie	15
3. Aperçu rapide des fonctions du menu	16
Aperçu rapide des fonctions du menu	16
Limitations sur les télécommandes secondaires	18
Modes de fonctionnement sur les écrans du menu	19
Précautions s'appliquant à chaque écran de paramétrage	20
4. Réglages et modes	21
Réglage Economie d'énergie [mot de passe administrateur]	21
Contrôle individuel des volets motorisés	27
Réglage système anti courant d'air (pour l'utilisation d'un panneau anti courant d'air)	31
Fonctionnement de la ventilation (si un dispositif de ventilation est installé)	32
Réglages initiaux	33
Timer	37
Timer hebdomadaire	42
Mode absence [Mot de passe administrateur]	46
Enregistrer des préférences	49
Réglage favori	50
Réglages administrateur [mot de passe administrateur]	51
Programmation du mode silencieux	64
Sélectionner la langue	65
Initialisation filtre	65
5. Entretien de l'unité et de l'écran LCD	67
Entretien de l'unité et de l'écran LCD	67
6. Informations utiles	68
Affichage des erreurs et coordonnées du SAV	68
7. Avis de date d'inspection	69
8. Emplacement des messages	69
9. Service après vente	73

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.



Les enfants âgés d'au moins 8 ans et les personnes avec des capacités physiques, sensorielles mentales réduites ou qui sont inexpérimentées ou manquent de connaissances, peuvent utiliser l'appareil à la condition de le faire sous supervision ou d'avoir reçu les consignes nécessaires à son utilisation en toute sécurité et de connaître et comprendre les risques liés à son utilisation.

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

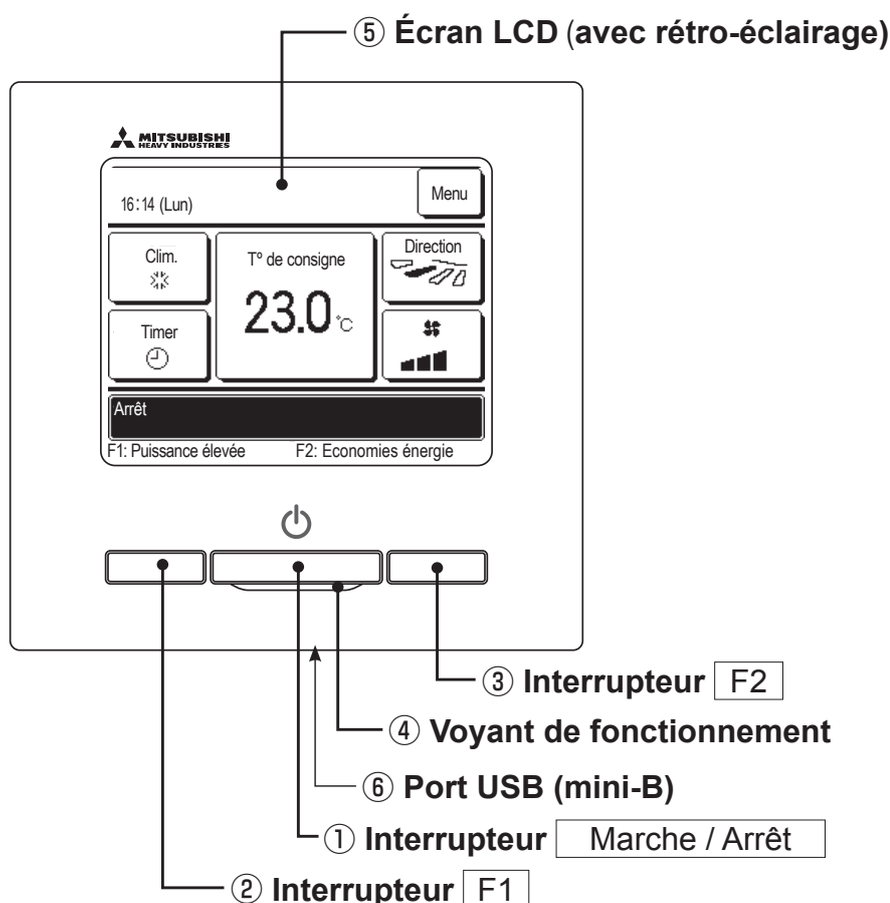


Ce symbole peut apparaître sur votre produit de climatisation. Il signifie que les déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE, tel que décrit dans la directive 2012/19/UE) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les climatiseurs doivent être traités à une installation de traitement 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 63).
(☞ page 13)

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 37)

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 36)

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

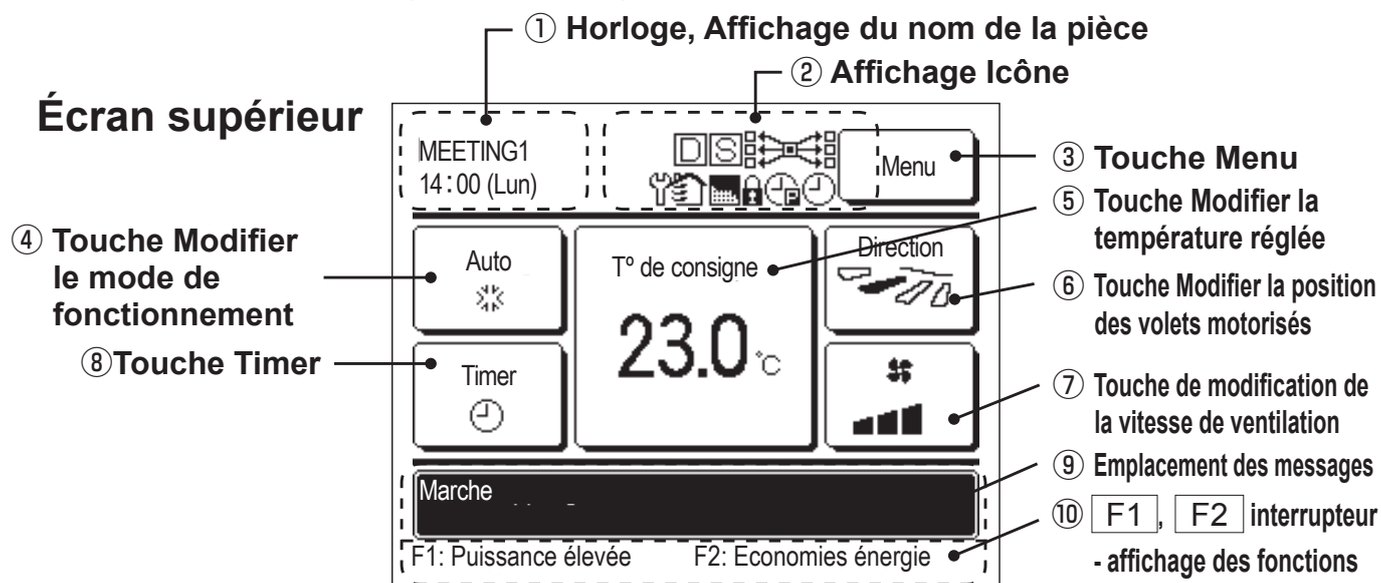
Le port de connexion USB (mini-B) permet le raccordement à un ordinateur individuel (PC).
Pour les méthodes de fonctionnement, se référer à la notice jointe au logiciel spécifique à la connexion par ordinateur portable (Télécommande, logiciel de paramétrage).

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

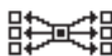
Affiche l'heure actuelle (☞ page 33) et le nom de la pièce (☞ page 58).

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 18)

 Quand la télécommande centralisée (optionnelle) est en fonctionnement.

 Quand la maintenance périodique est nécessaire. (☞ page 69)

 Quand la ventilation fonctionne. (☞ page 32)

 Quand le « voyant filtre » est activé. (☞ page 65)

 Lorsque la configuration des autorisations/interdictions est effectuée. (☞ page 52)

 Quand la programmation de limitation de puissance est activée. (☞ page 22)

 Quand la programmation hebdomadaire est paramétrée. (☞ page 42)

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 Programmation (☞ page 37)

Affiche la timer horaire actuelle simplifiée. (Quand 2 timers ou plus sont paramétrés, seule la timer qui s'activera en premier est affichée). Appuyer sur cette touche pour paramétrer la timer.

⑨ Emplacement des messages

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

⑩ 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 63).

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
	Fonctions assurées par les interrupteurs F1 et F2		13
	Mode High power		14
	Mode Economie d'énergie		15
	Cont. mode silence		64
	Fonctions pratiques		
	Contrôle individuel des volets motorisés		27
	Réglage système anti courant d'air		31
	Timer		37
	Réglage ON par décompte		39
	Réglage OFF par décompte		40
	Réglage ON par définition d'une heure		41
	Réglage OFF par définition d'une heure		41
	Confirmer		42
	Préférences		49
	Programmation hebdomadaire		42
	Absence		46
	Ventilation externe		32
	Sélectionner la langue		65
	Réglage Economie d'énergie		
	Sleep		21
	Programmation de limitation de puissance		22
	Température de base (économie d'énergie)		25
	Contrôle du capteur infrarouge (détecteur de mouvement)		26
	Filtre		
	Initialisation filtre		65
	Paramètres utilisateur		
	Paramétrage initial		33
	Réglage HEURE		33
	Affichage Date et Heure		34
	Heure d'été		35
	Contraste		35
	Rétro-éclairage		36
	Niveau Sonore		36
	Luminosité du voyant de fonctionnement		37
	Réglages Administrateur		51
	Réglage Autorisation/Interdiction		52
	Timer mode silence unité extérieure ⁵³		
	Réglage de la plage de température		54
	Réglage incrémentation de la température		56
	Affichage température de consigne		56
	Réglage affichage Télécommande		57
	Changement mot de passe Administrateur		62
	Réglage des fonctions de F1 et F2		63

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 ..
- Réglage du capteur infrarouge (détecteur de mouvement) ..

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/inferieur
- 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

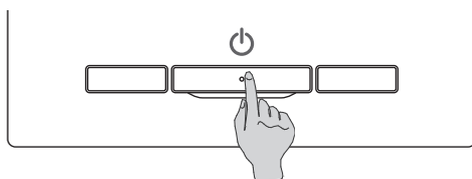
Voir le manuel
d'installation.

Contact Société

Coordonnées du SAV 68

2. Fonctions du menu

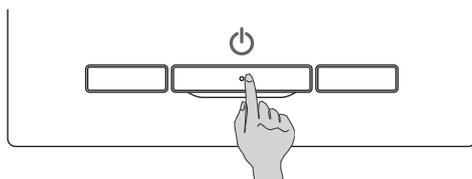
Marche



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

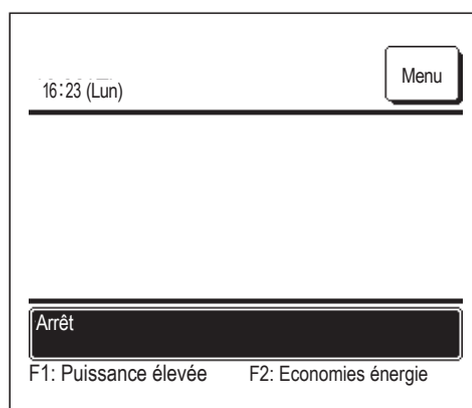
Le voyant de fonctionnement (vert) s'allume et l'appareil démarre.

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 36) 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

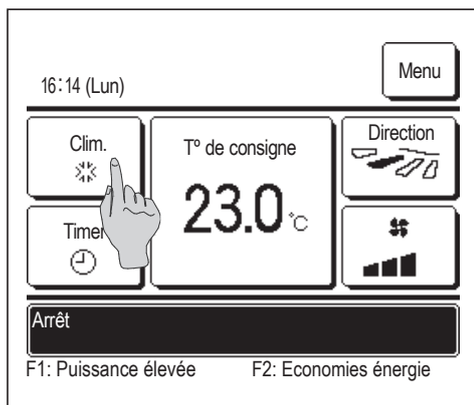
- Ne pas mettre l'unité hors tension directement après l'avoir éteinte. Il convient d'attendre au moins 5 minutes jusqu'à ce que le moteur d'évacuation ait réellement fini de fonctionner. Si cette consigne n'est pas respectée, une fuite d'eau pourrait survenir, ou l'unité pourrait tomber en panne.

Recommandation

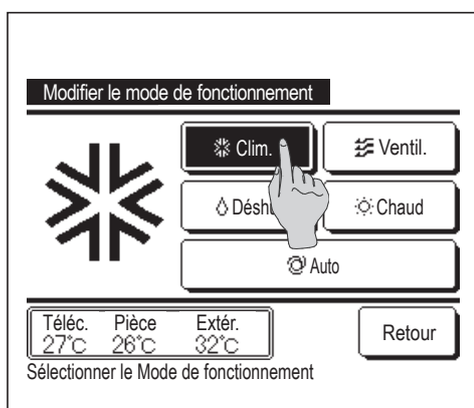
- Le message "Requête invalide" peut s'afficher quand une touche est utilisée. Ce n'est pas une erreur mais l'indication que le fonctionnement de cette touche a été désactivé ("disable"). (☞ page 52)
- Après la mise sous tension, les paramètres initiaux de démarrage de l'unité sont les suivants. Ils 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



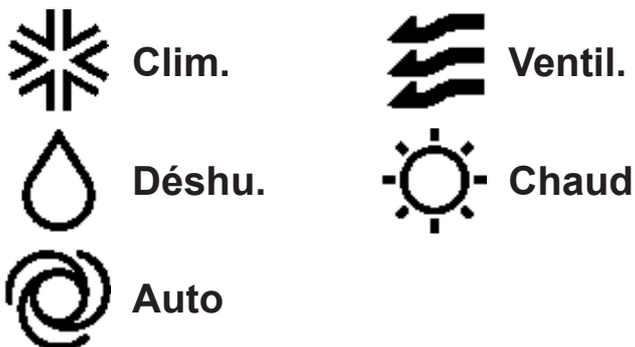
- 1 Appuyer sur la touche **Modifier le mode de fonctionnement** de l'écran de démarrage.



- 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.

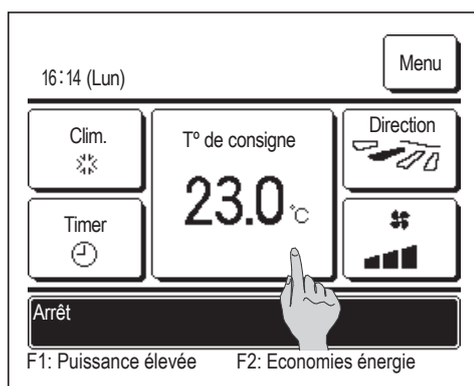
Les icônes affichées ont la signification suivante.



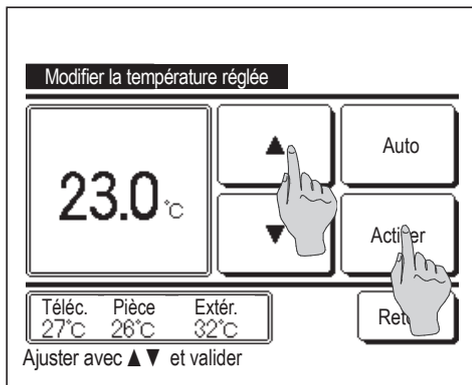
- Les modes de fonctionnement qui ne peuvent pas être sélectionnés avec la combinaison unité intérieure-unité extérieure ne sont pas affichés.

- Quand le mode AUTO est sélectionné, le changement de mode se fait automatiquement en fonction des températures extérieures et intérieures.

Modifier la température réglée



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



- Quand l'écran de Modifier la température réglée s'affiche, choisir la température voulue en utilisant les touches .
- 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 54).

■ Temp. de consigne de référence

Clim. ... De 26 à 28 °C

Déshu. ... De 24 à 26 °C

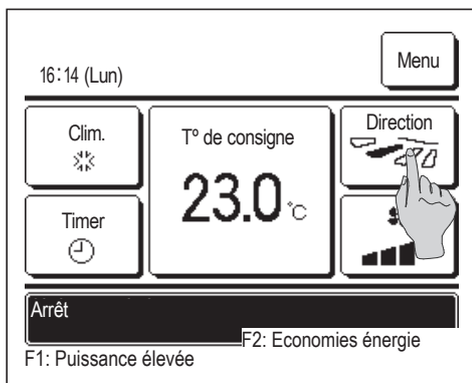
Chaud ... De 20 à 24 °C

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.

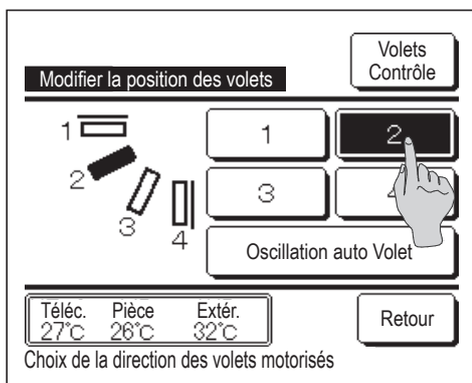
Modifier la position des volets



- 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



- Quand l'écran de sélection de l'orientation du volet d'air s'affiche, appuyer sur la touche correspondant à l'orientation souhaitée.

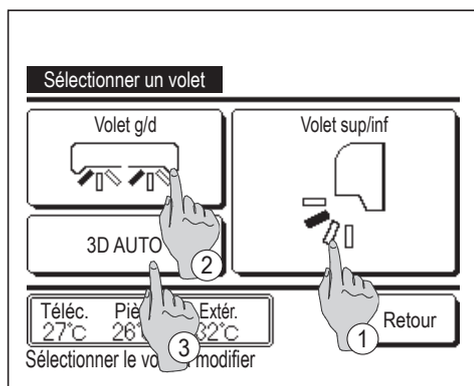
Pour un mouvement de balayage du volet, appuyer sur la touche .

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)

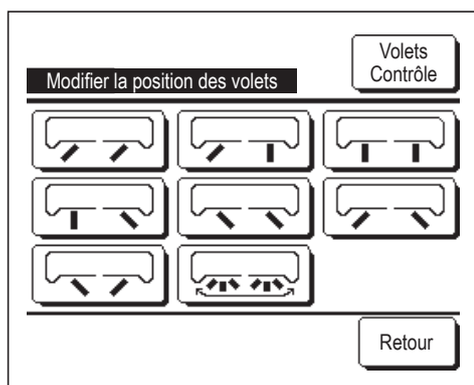


3 Lorsqu'un ou plusieurs FDK dotés d'un volet gauche/droit sont raccordés, l'écran de sélection des volets s'affiche. Sélectionner l'orientation souhaitée des volets.

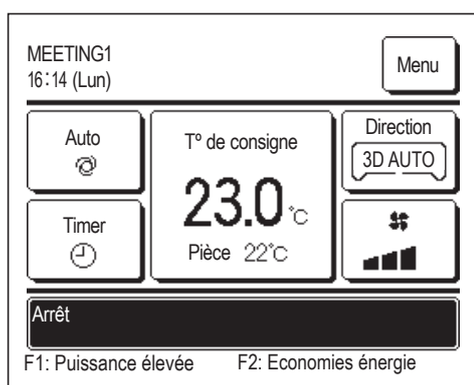
- ① Pour modifier l'orientation du volet supérieur/inférieur, appuyer sur la touche **Volet sup/inf**. L'écran de modification de l'orientation du volet s'affiche pour le volet supérieur/inférieur. (➡ 2)
- ② Pour modifier l'orientation du volet gauche/droit, appuyer sur la touche **Volet g/d**. L'écran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



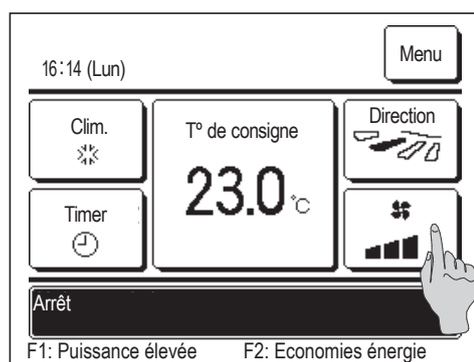
5 Lorsque le mode circulation automatique 3D est activé, le message "3D AUTO" s'affiche sur la touche **Modifier la position des volets**, comme sur l'illustration à gauche.

-
- 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 31) 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.

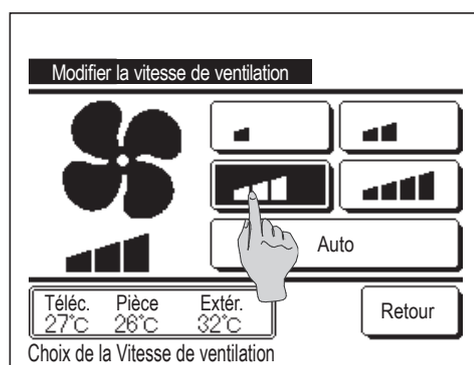
Note

- 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 30).

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.

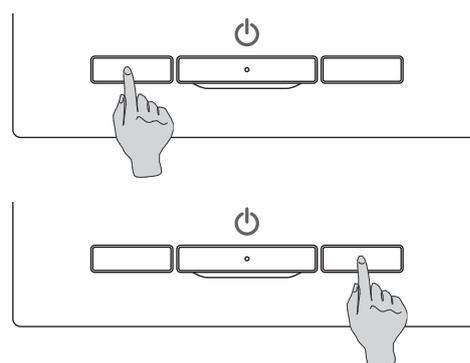
Il convient de savoir que la valeur de **Auto** n'est pas affichée et ne peut pas être réglée si un SC-SL2 ou un SC-SL3 est raccordé.

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 14
- Mode Economie d'énergie ... page 15
- Cont. mode silence ... page 64
- Absence ... page 46
- Réglage favori ... page 50
- Initialisation filtre ... page 65



Il est possible de modifier la fonction de l'interrupteur **F1** ou **F2** via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs (page 63).

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

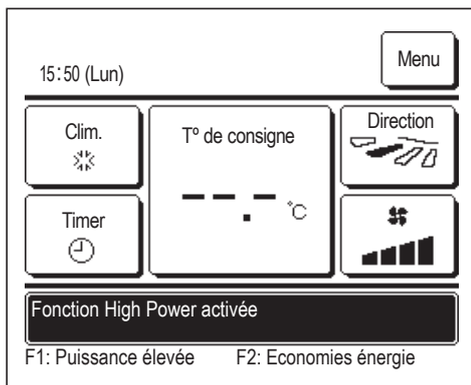
Mode High power

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 63).

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.

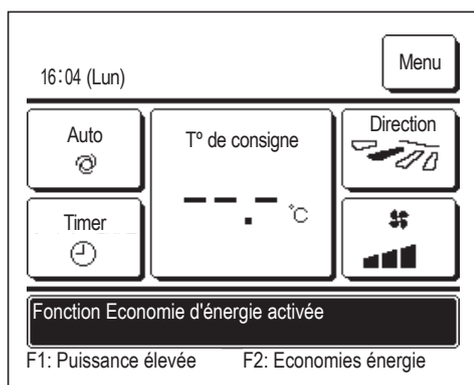
- Si l'appareil est éteint à l'aide du bouton **Marche / Arrêt**
- Si le mode de fonctionnement est modifié
- Si 15 minutes se sont écoulées depuis le lancement du mode High power
- Si le mode High power est désactivé via l'interrupteur **F1** (**F2**)

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 63)

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

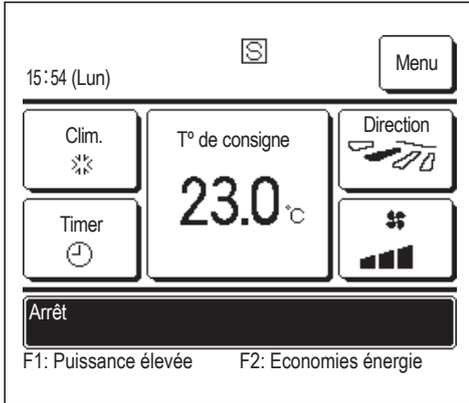
Il est nécessaire de saisir le mot de passe Administrateur pour que les fonctions du menu s'affichent.

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 27	
	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 31	
	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 39
		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 40
		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 41
		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 41
	Réglage favori Mot de passe Administrateur	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 50	
	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 42	
	Absence Mot de passe Administrateur	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 46	
Ventilation externe	La ventilation est activée, ou désactivée si un équipement de ventilation est raccordé.	page 32		
Sélectionner la langue	Choix de la langue utilisée pour l'affichage sur la TD.	page 65		
Réglage Economie d'énergie Mot de passe Administrateur	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 21	
	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 22	
	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 25	
	Contrôle du capteur infrarouge (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 26	

Fonctions de réglage et affichage		Détails			
Filtre	Initialisation filtre	Annule l'affichage du voyant de filtre encrassé. Affiche la date du prochain nettoyage.	page 65		
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 33	
		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 34	
		Heure d'été	L'heure actuelle est avancée ou retardée d'une heure.	page 35	
		Contraste	Réglage du contraste de l'écran LCD.	page 35	
		Rétro-éclairage	Permet de choisir si le rétro-éclairage est utilisé ou non, et de déterminer la durée d'éclairage.	page 36	
		Niveau Sonore	Active ou non le bruit émis lorsque l'écran tactile est utilisé.	page 36	
		Luminosité du voyant de fonctionnement	Règle l'éclairage du voyant de fonctionnement.	page 37	
	Réglage Administrateur	Mot de passe Administrateur	Réglage Autorisation/ Interdiction	■ Permet de configurer l'autorisation/interdiction des fonctions suivantes : [Marche/Arrêt] [Modifier la température réglée] [Mode de fonctionnement] [Modifier la position des volets] [Modifier la vitesse de ventilation] [Mode High power] [Mode Economie d'énergie] [Timer] ■ Règle la demande de mot de passe Administrateur en cours de fonctionnement. [Contrôle individuel des volets motorisés] [Timer hebdomadaire] [Sélectionner la langue] [Initialisation filtre]	page 52
	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 53	
	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 54	
	Réglage incrémentation de la température		Choix de l'intervalle du réglage de température (0,5 °C/1,0 °C).	page 56	
	Affichage température de consigne		Choix de la méthode d'affichage de la température.	page 56	
	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 57	
	Changement mot de passe Administrateur		Permet la modification du mot de passe administrateur.	page 62	
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]	page 63			
Affichage des erreurs et coordonnées du SAV		Les coordonnées du SAV s'affichent.	page 68		

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



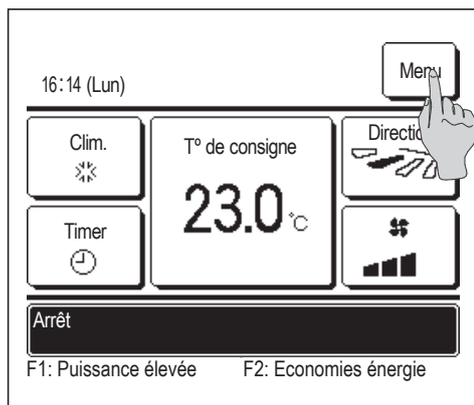
Si une unité intérieure est contrôlée à l'aide de 2 télécommandes, les paramètres suivants ne peuvent pas être réglés via la télécommande secondaire. La télécommande principale devra être utilisée.

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

○: utilisable ✕: 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		○	○	
Modes puissance maximale et économie d'énergie		○	○	
Commande du mode silence		○	✕	
Fonctions pratiques	Contrôle individuel des volets motorisés	○	✕	
	Réglage système anti courant d'air	○	✕	
	Timer	○	○	
	Réglage favori	○	○	
	Timer hebdomadaire	○	✕	
	Absence	○	✕	
	Ventilation externe	○	○	
Sélectionner la langue		○	○	
Réglage Economie d'énergie		○	✕	
Filtre	Initialisation filtre	○	○	
Paramètres utilisateur	Paramétrage initial		○	○
	Réglage Administrateur	Réglage Autorisation/Interdiction	○	✕
		Timer mode silence unité extérieure	○	✕
		Réglage de la plage de température	○	✕
		Réglage incrémentation de la température	○	✕
		Affichage température de consigne	○	○
		Réglage affichage Télécommande	○	○
		Changement mot de passe Administrateur	○	○
		Réglage des fonctions de F1 et F2	○	○

Modes de fonctionnement sur les écrans du menu

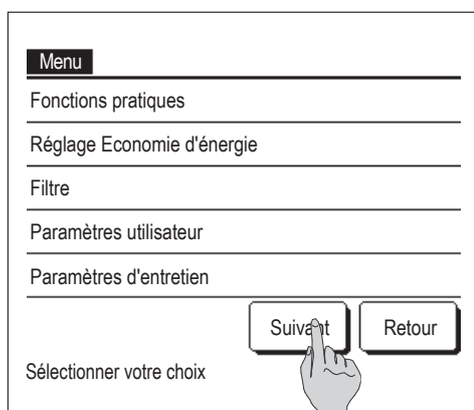


1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage.

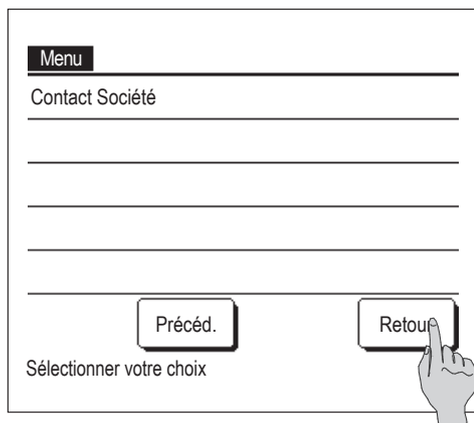
Le menu principal s'affiche.

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

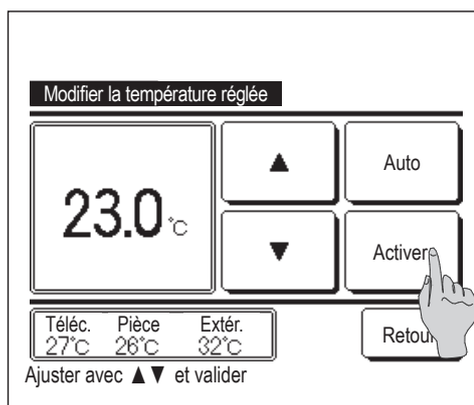
En présence de deux pages ou plus, la touche **Suivant** s'affiche sur la première page et la touche **Précéd.** sur la dernière. Les touches **Suivant** et **Précéd.** s'affichent sur toutes les pages intermédiaires.



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

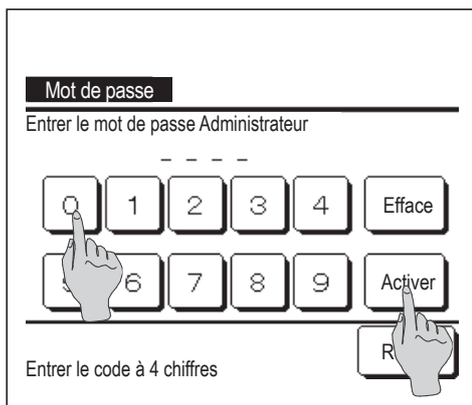


3 Si la touche **Retour** est utilisée, l'écran de démarrage s'affiche à nouveau.



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.

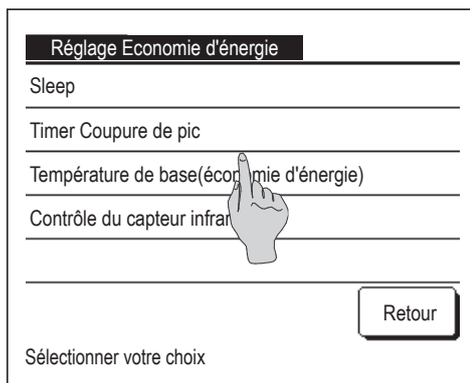
(☞ page 52)
- Il est nécessaire d'arrêter le climatiseur en appuyant sur l'interrupteur **Marche / Arrêt** avant la configuration des réglages suivants.

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]



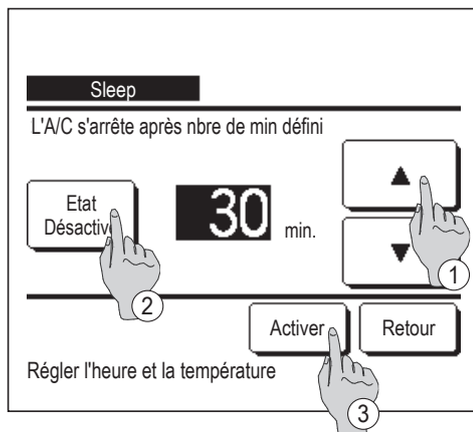
1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Réglage Economie d'énergie**. L'écran du menu de configuration du mode économie d'énergie s'affiche.

2 Quand l'écran de configuration du mode économie d'énergie s'affiche, sélectionner la fonction souhaitée.

- Sleep page 21
- Timer Coupure de pic page 22
- Température de base(économie d'énergie) page 25
- Contrôle du capteur infrarouge page 26

■ 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".

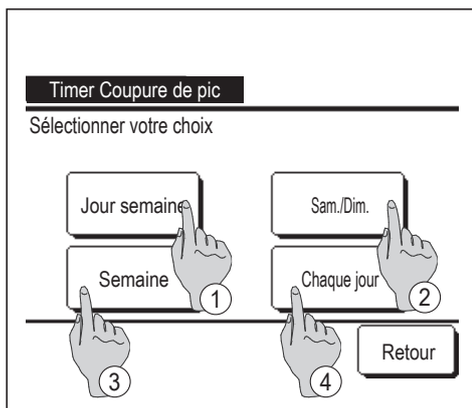
4 Une fois le réglage terminé, appuyer sur la touche ③ **Activer**. Le menu de configuration du mode économie d'énergie s'affiche à nouveau.

■ Timer Coupure de pic

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

Recommandation

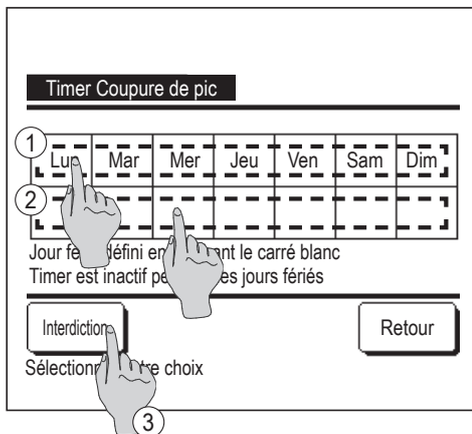
- Si la timer coupure de pic est utilisée, l'horloge doit être réglée préalablement (☞ page 33).
- La limitation de puissance peut ne pas être obtenue en fonction des combinaisons d'UI et UE.



- 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 (☞ 4)
- 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).

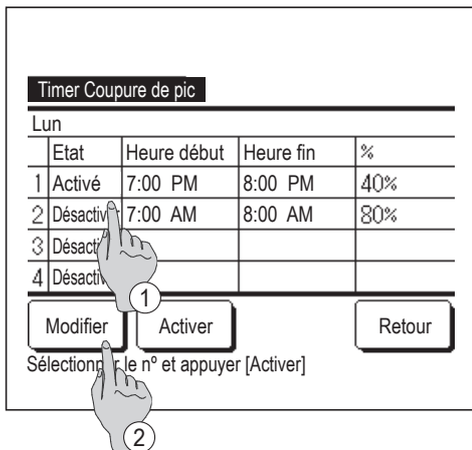
La programmation sera désactivée les jours considérés fériés.

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.

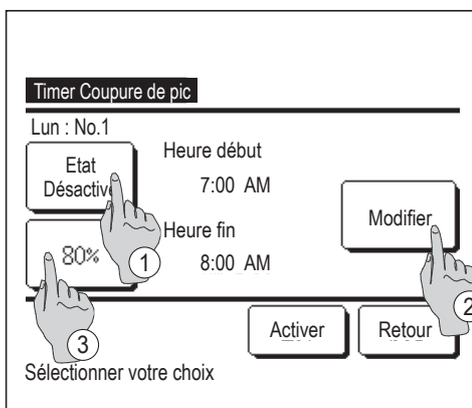
Pour utiliser la programmation, s'assurer que la configuration est correcte.



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**.

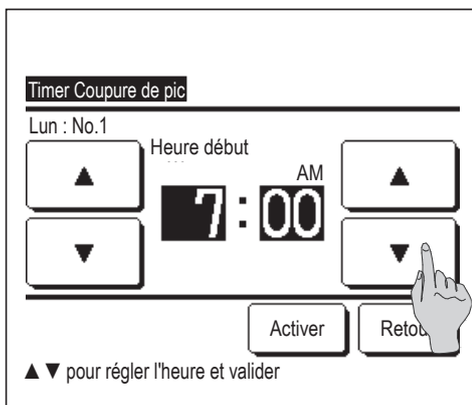


6 L'écran de réglage détaillé de la programmation s'affiche.

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)

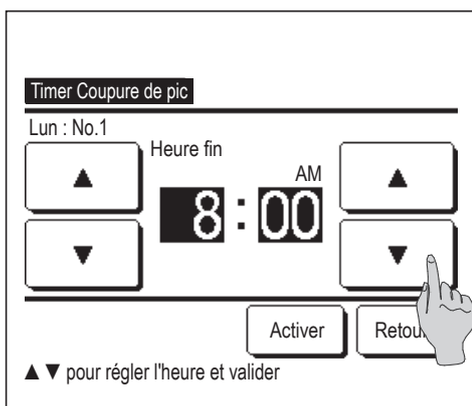


7 Régler l'heure de début.

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)



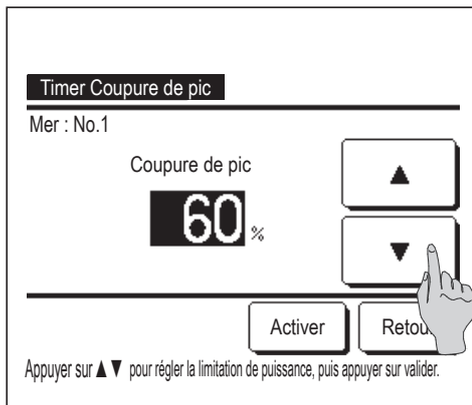
8 Régler l'heure de fin.

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.

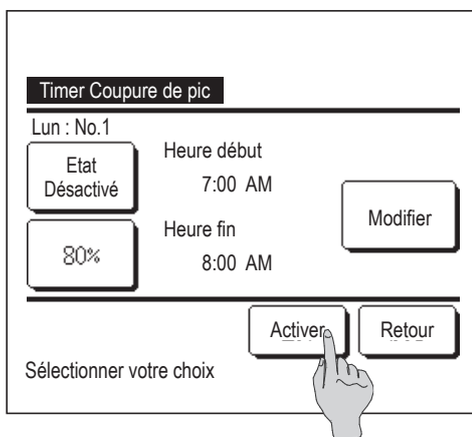
Régler le % de la limitation de puissance avec les touches .

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.

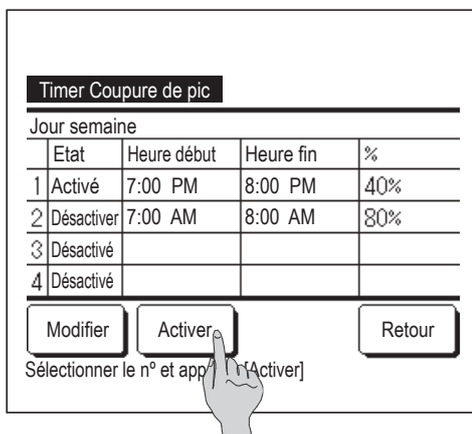
(☞ 10)



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)

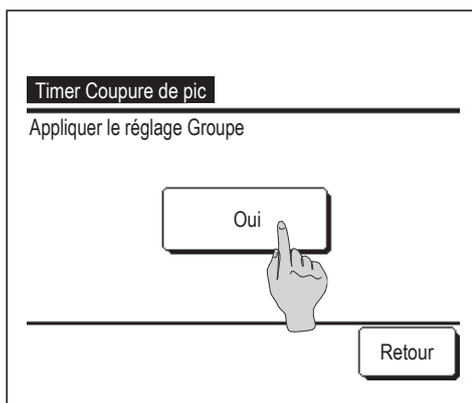
■ Si le paramétrage engendre l'existence de diverses configurations à un même moment, la priorité sera donnée à la configuration ayant le plus faible pourcentage.



12 Affiche l'écran de contrôle de la configuration d'un jour de la semaine. Pour enregistrer le réglage, appuyer sur la touche .

a) 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)

b) 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.

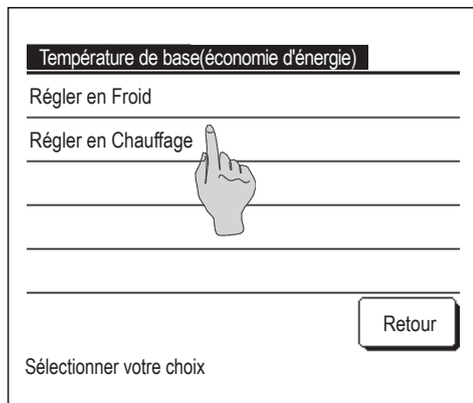
Appuyer sur la touche pour enregistrer le réglage.

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.

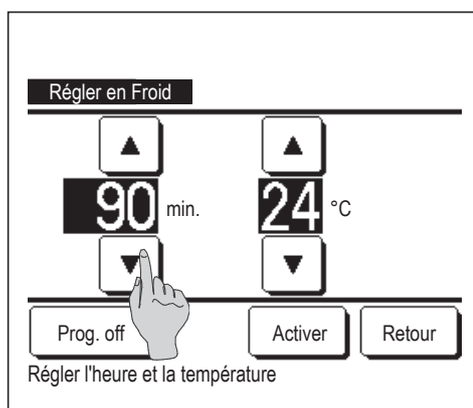
Appuyer sur **Régler en Froid** lors du réglage pour le mode froid ou sur **Régler en Chauffage** pour le mode chauffage.

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.

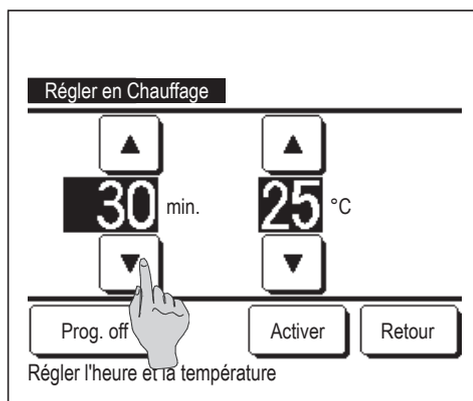
Plage de réglage de la température : La température peut être réglée dans la plage prédéterminée, en fonction de la plage indiquée dans le menu de délimitation de la plage de température. (☞ page 54)



- 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.

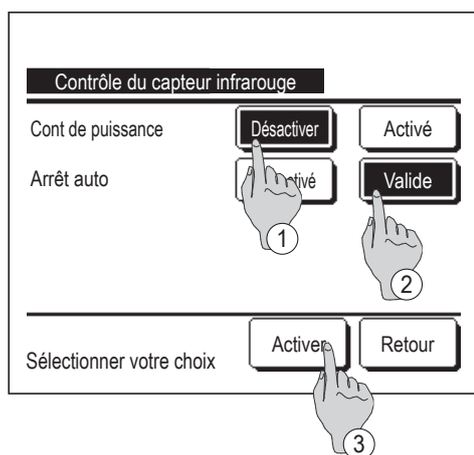


- 3 La méthode de configuration est la même pour le mode froid que pour le mode chauffage.

■ Contrôle du capteur infrarouge (détecteur de mouvement) (pour unités intérieures dotées de détecteurs de mouvement)

La présence humaine et l'intensité du mouvement sont détectés par un capteur permettant de réguler de nombreux éléments.

■ Si la télécommande est configurée comme en tant que TD secondaire, la régulation par capteur infrarouge (détecteur de mouvement) ne peut pas être configurée.

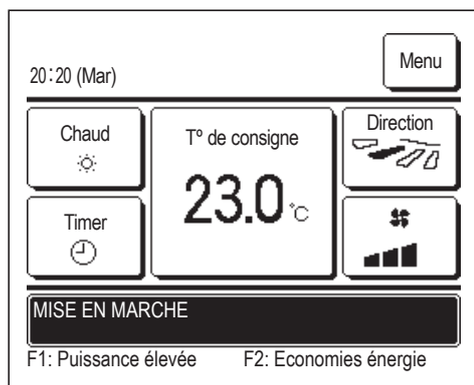


- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Réglage Economie d'énergie** ⇒ **Contrôle du capteur infrarouge**.

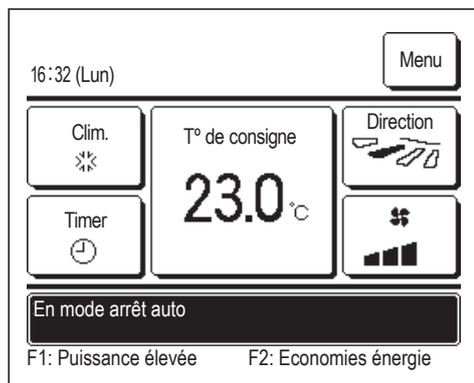
L'écran de contrôle du capteur infrarouge et les réglages actuels s'affichent.

- ① Activer/désactiver la régulation de puissance.
- ② Activer/désactiver l'arrêt automatique.
- ③ Une fois chaque paramètre réglé, appuyer sur la touche **Activer**.

Le menu de configuration du mode économie d'énergie s'affiche à nouveau.



- Lorsque la régulation de puissance est activée
L'intensité du mouvement humain est détectée par un capteur de mouvement réglant la température de consigne.
Lorsque la régulation de puissance est activée, le message "Régulation de puissance activée" s'affiche.



- Lorsque l'arrêt automatique est activé
L'unité passe en état "Fonctionnement - en attente" une heure après la détection du dernier mouvement humain, puis passe en état "Arrêt complet" 12 heures plus tard.

"Fonctionnement - en attente" ...

L'unité s'arrête, mais reprend son fonctionnement dès qu'une présence humaine est détectée.

Lorsque l'unité est en état "Arrêt complet", le message "Mode arrêt automatique" s'affiche à l'écran.

"Arrêt complet" ...

Lorsque l'arrêt automatique est activé, l'unité s'arrête. L'unité ne reprendra pas son fonctionnement même si une présence humaine est détectée.

Le message "Mode arrêt automatique" disparaîtra de l'écran, et le voyant de fonctionnement s'éteindra.

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.

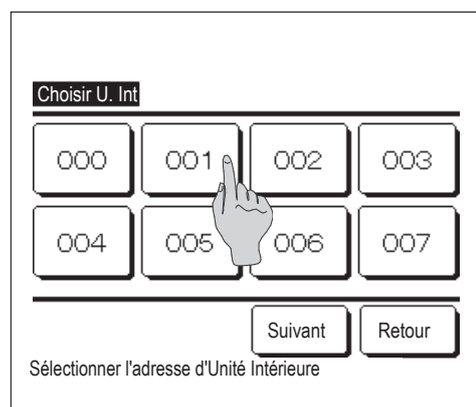
- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Contrôle individuel des volets motorisés**, ou appuyer sur la touche **Modifier la position des volets** de l'écran de démarrage et sélectionner **Volets Contrôle**, puis saisir le mot de passe administrateur.

Si une unité intérieure est reliée à la télécommande : ➡ 3

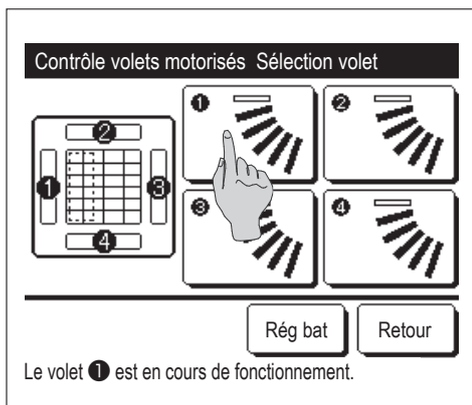
Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à la télécommande : ➡ 2

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.

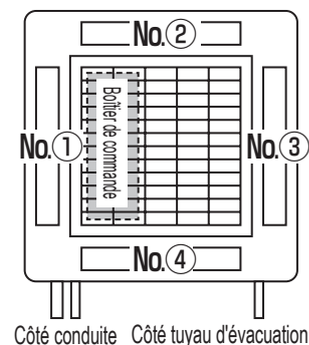


- 2 Si deux unités intérieures ou plus sont reliées à une même télécommande, une liste des unités intérieures s'affiche. Choisir l'UI à paramétrer.

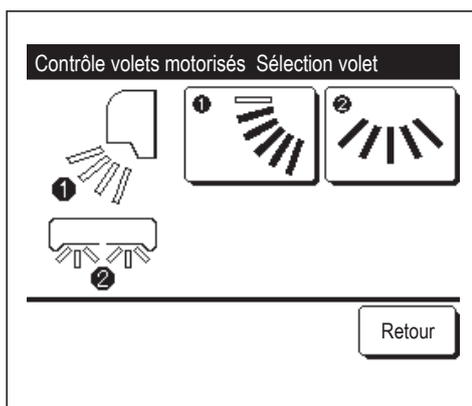


3 Choisir le numéro du volet dont la plage de mouvement doit être modifiée. (☞ 4)

- 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.
- 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.



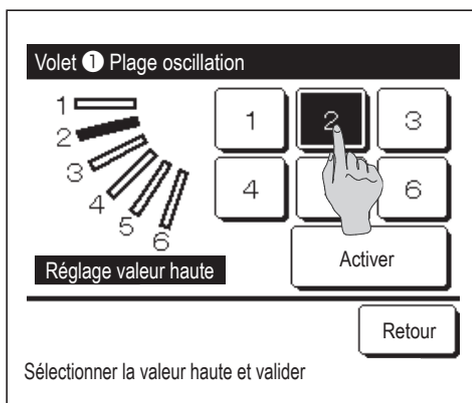
**N° Grille
[Pour FDT.]**



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

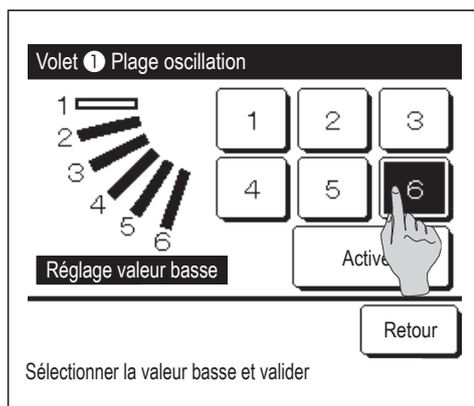
Si le volet supérieur/inférieur est sélectionné (①) : ☞ 4

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.

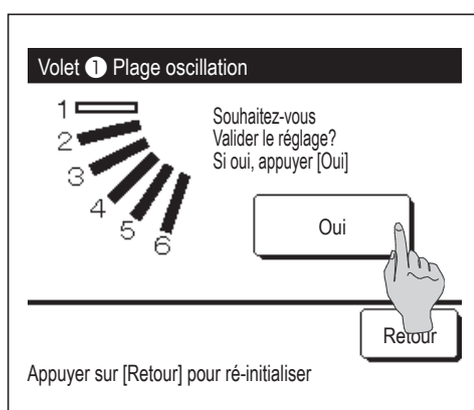
Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche **Activer**.



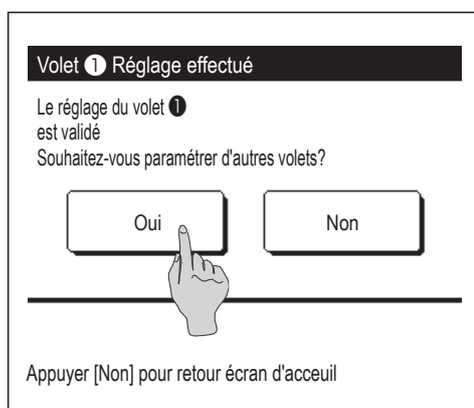
5 Sélectionner l'une des limites de position inférieures de **1** à **6** pour modifier la plage de mouvement du volet.

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.

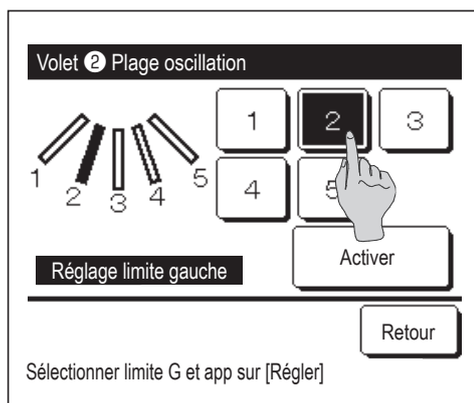


7 L'écran de confirmation du réglage s'affiche.

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

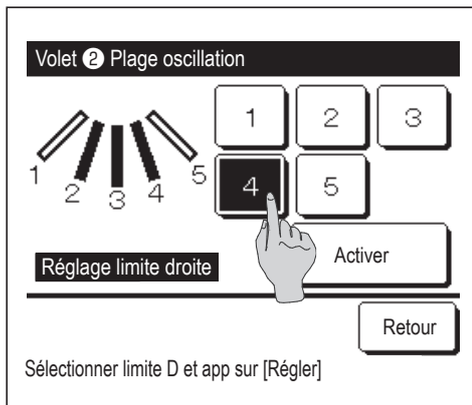
Pour terminer la configuration, appuyer sur la touche **Non**. L'écran de démarrage s'affiche à nouveau.

[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.

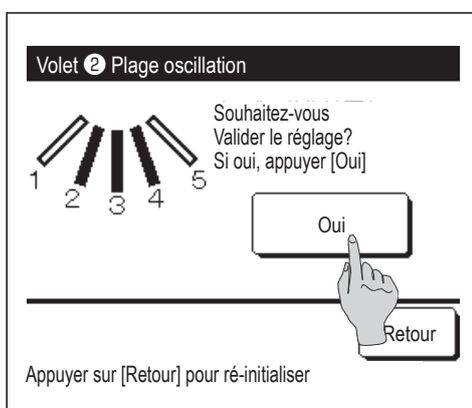
Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche **Activer**.



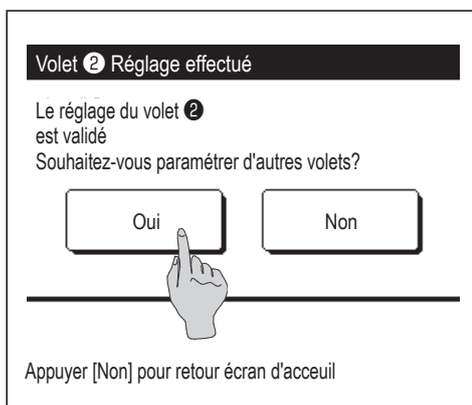
- 9 Sélectionner l'une des limites de position latérales à droite de à pour régler la plage de mouvement du volet.

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

Une fois la plage sélectionnée, appuyer sur la touche .



- 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.

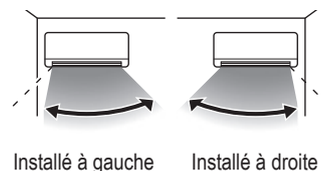
Pour modifier la plage de mouvement d'autres volets, appuyer sur la touche . (☞3)

Pour terminer la configuration, appuyer sur la touche . 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 à
- Si l'unité est installée à gauche du mur Régler la plage de mouvement du volet gauche/droit de à



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

Le mouvement des panneaux anti courant d'air peut être activé/désactivé pour chaque sortie d'air, dans 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 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Réglage système anti courant d'air**.

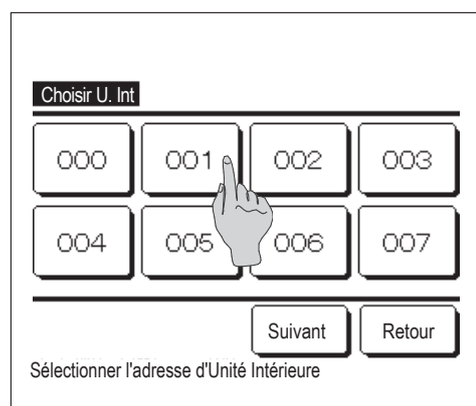
Si une unité intérieure est reliée à la télécommande : 

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

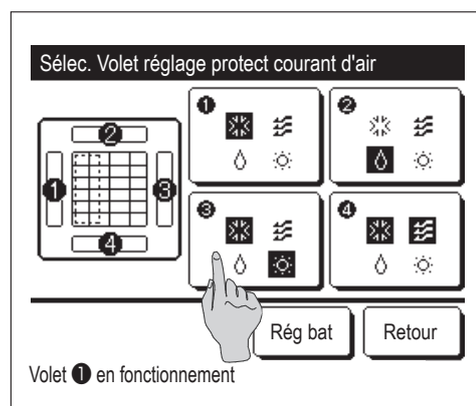
■ Selon la configuration des autorisations/interdictions ( page 52), l'écran de saisie du mot de passe administrateur est susceptible de s'afficher.

Recommandation

- Le réglage des panneaux anti courant d'air doit être effectué lorsque l'unité est à l'arrêt.
- Si le réglage des panneaux anti courant d'air 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.



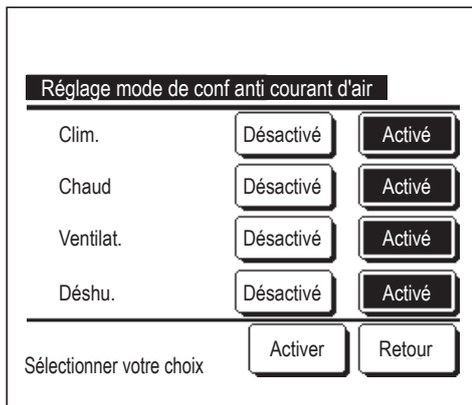
3 Sélectionner le numéro de la sortie d'air au niveau de laquelle le panneau anti courant d'air doit être réglé.

■ 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.

■ 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).



4 Sélectionner Activation/Désactivation pour chaque mode de fonctionnement.

Une fois la sélection effectuée, appuyer sur la touche **Activer**.

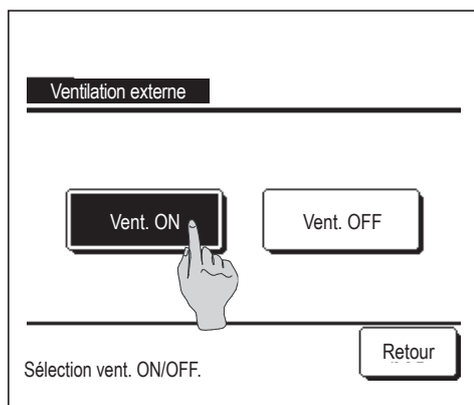
L'écran de sélection de la sortie d'air s'affiche à nouveau.

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.

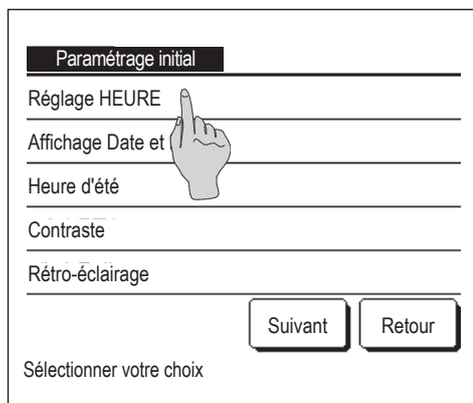
Si la touche **Vent. ON** est utilisée, la ventilation démarre.

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).

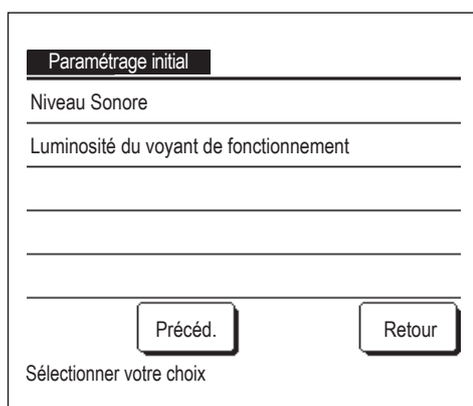
Réglages initiaux

- 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.

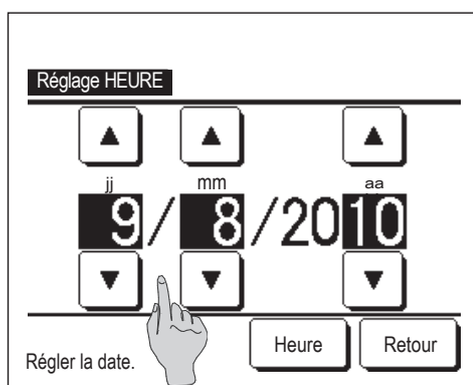
- Réglage HEURE page 33
- Affichage Date et Heure page 34
- Heure d'été page 35
- Contraste page 35
- Rétro-éclairage page 36
- Niveau Sonore page 36
- Luminosité du voyant de fonctionnement page 37



■ 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**.



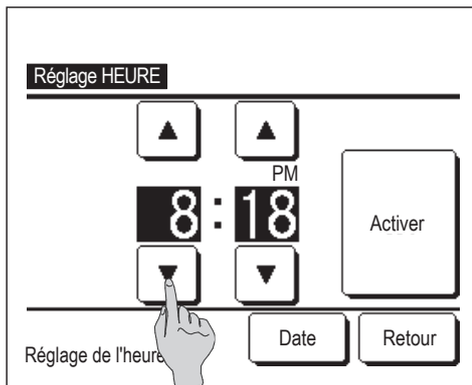
- 2 L'écran de Réglage HEURE s'affiche.

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.

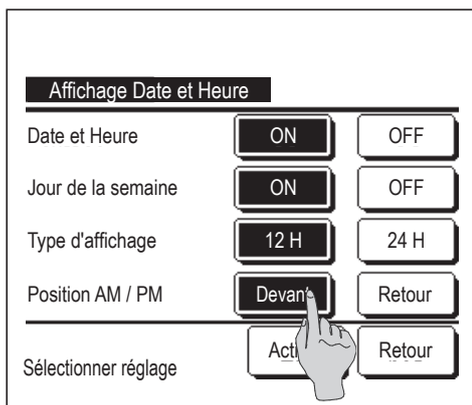
Appuyer sur la touche pour valider le réglage.

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.

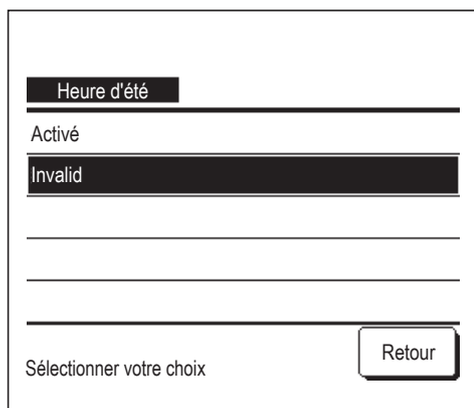
Régler ... "3:50PM" s'affiche.

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** .

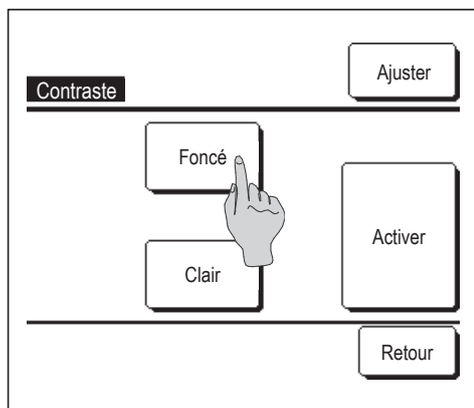


- 2 L'écran de réglage de l'heure d'été s'affiche.
Passage de **Invalid** à **Activé** ... (Heure actuelle + 1 h) s'affiche.
Passage de **Activé** à **Invalid** ... (Heure actuelle - 1 h) s'affiche.

■ Contraste

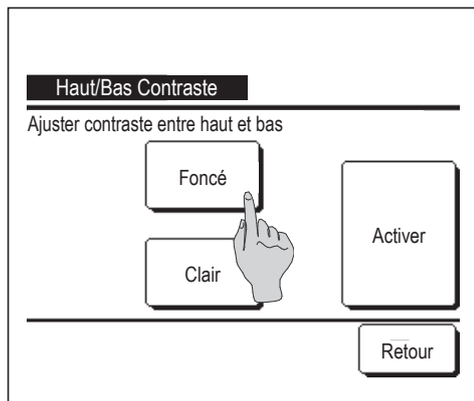
Le contraste de l'écran LCD peut être réglé.

- 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** or **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]

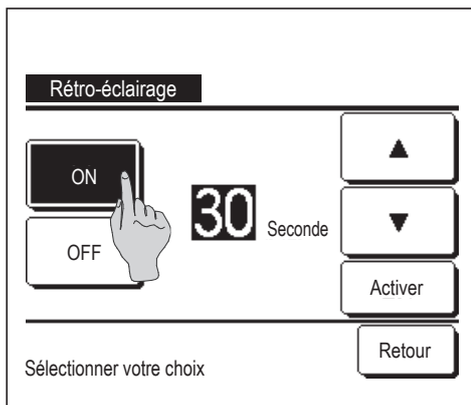


- 4 Appuyer sur la touche **Ajuster** pour afficher l'écran Contraste de la partie supérieure/inférieure.
- 5 Le contraste de la partie inférieure change en appuyant sur la touche **Foncé** / **Clair** . Régler le contraste afin qu'il soit égal sur la partie supérieure et sur la partie inférieure de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

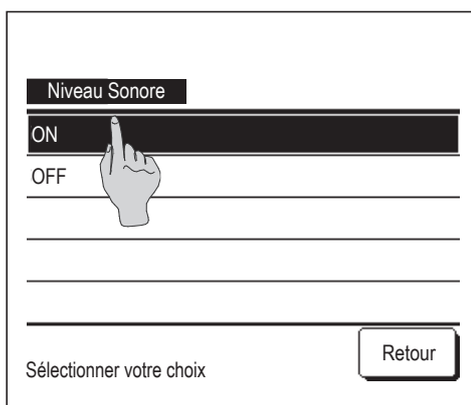
OFF ...Le rétro-éclairage ne s'allume pas même en cas de pression sur l'écran LCD.

- 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.

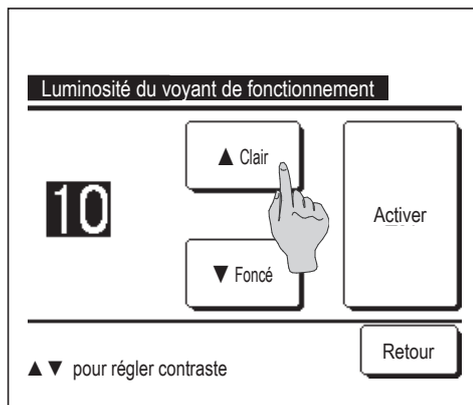
ON ... Un "bip" retentit à chaque pression sur l'écran.

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**.



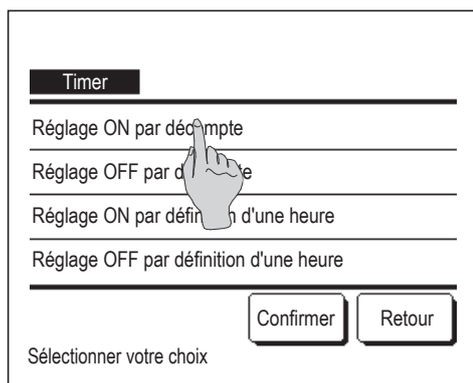
- 2 L'écran de Luminosité du voyant de fonctionnement s'affiche. Il est possible de régler l'éclairage du voyant de fonctionnement à un niveau souhaité en appuyant sur la touche **▲ Clair** / **▼ Foncé**.
- 3 Une fois les réglages effectués, appuyer sur la touche **Activer**.

Timer

Recommandation

· Le Réglage HEURE (☞ page 33) 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 39
- Réglage OFF par décompte☞ page 40
- Réglage ON par définition d'une heure☞ page 41
- Réglage OFF par définition d'une heure☞ page 41
- Confirmer☞ page 42

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 21)

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 39)

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 40)

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

Le fonctionnement se répète à chaque réglage.

• Réglage ON par définition d'une heure (☞ page 41)

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 41)

Le climatiseur s'arrête à l'horaire réglé.

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

• Timer hebdomadaire (☞ page 42)

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

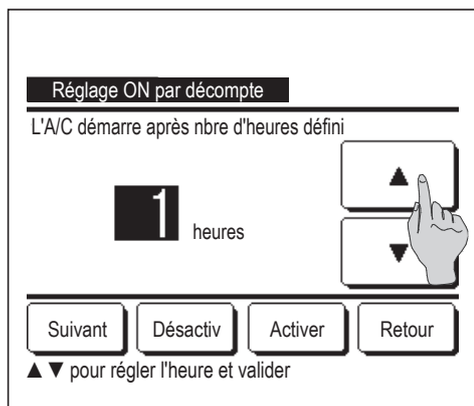
③ Réglage ON par décompte/définition d'une heure, Programmation de démarrage hebdomadaire

■ **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**.



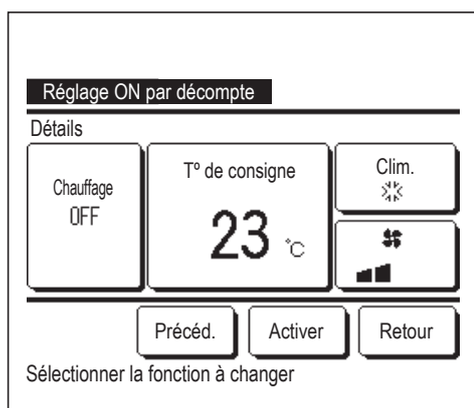
- 2 L'écran de Réglage ON par décompte s'affiche.

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 :

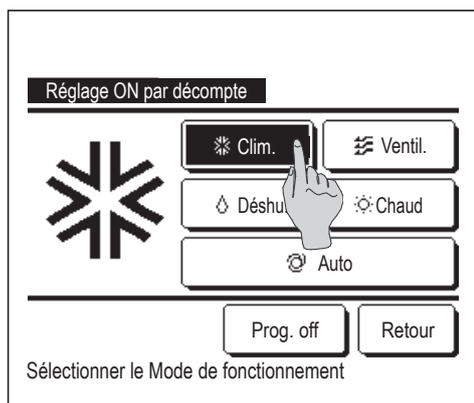
- ① Préchauffage activé/désactivé (télécommande principale uniquement)
- ② Mode de fonctionnement ... ☞5
- ③ Température de consigne ... ☞6
- ④ Vitesse de ventilation ... ☞7

■ 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.

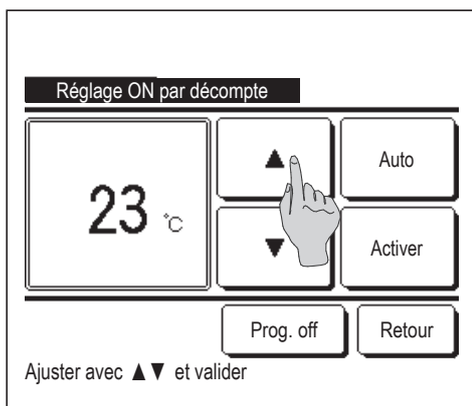
Recommandation **Chauffage**

- 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).

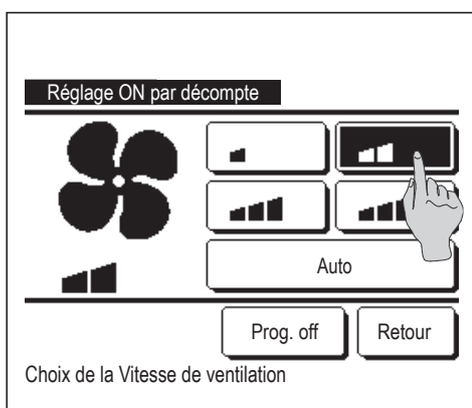


- 5 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

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.

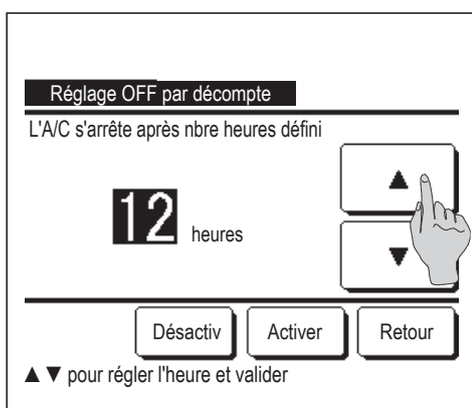


- 7** Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.
- Si la touche est utilisée, l'appareil adopte les derniers paramètres utilisés. (⇒ 4)
- 8** Une fois tous les paramètres de l'étape 4 (page précédente) réglés, appuyer sur la touche .
- Le climatiseur démarrera ultérieurement, une fois le décompte terminé.

■ Réglage OFF par décompte

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

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

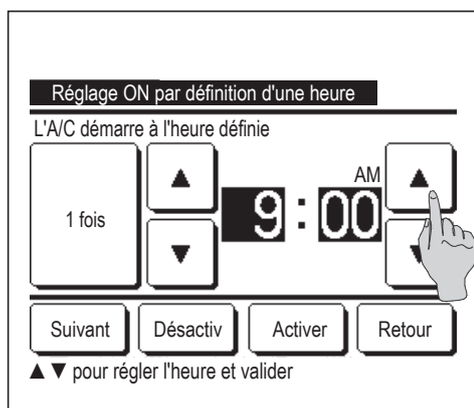


- 2** L'écran de Réglage OFF par décompte s'affiche.
- Choisir la durée avant l'arrêt à l'aide des touches .
- Plage de réglage de la durée : de 1 à 12 heures par intervalles d'1 heure.
- 3** Appuyer sur la touche pour confirmer le réglage.

■ 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 39 4 à 7)

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

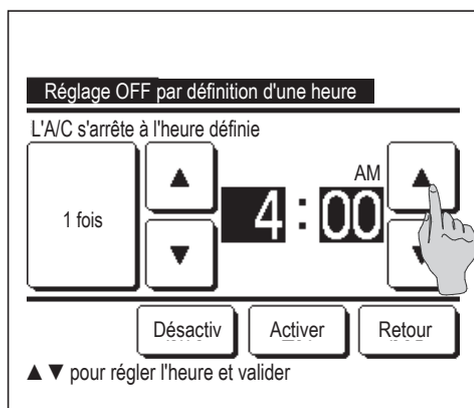
La Réglage ON par définition d'une heure peut être unique ou valable pour semaine.

Si elle est valable pour tous les jours, appuyer sur **1 fois** / **Semaine** pour changer l'affichage à "Semaine".

■ Réglage OFF par définition d'une heure

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

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



- 2 L'écran de Réglage OFF par définition d'une heure s'affiche.

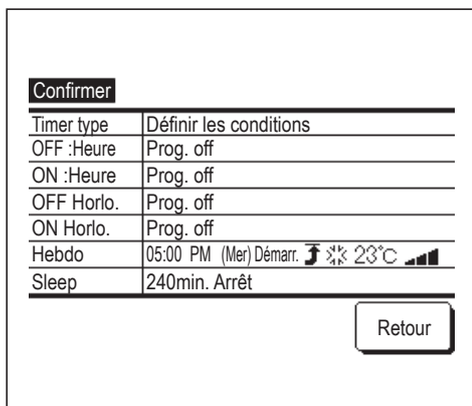
Choisir l'heure d'arrêt souhaitée (par intervalles de 5 minutes) à l'aide des touches ▲ ▼.

- 3 Appuyer sur la touche **Activer** pour confirmer le réglage.

La Réglage OFF 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".

■ Confirmer



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

■ Si le préchauffage est réglé, " **f** " s'affiche devant le mode de fonctionnement sur l'écran de confirmation.

Timer hebdomadaire

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

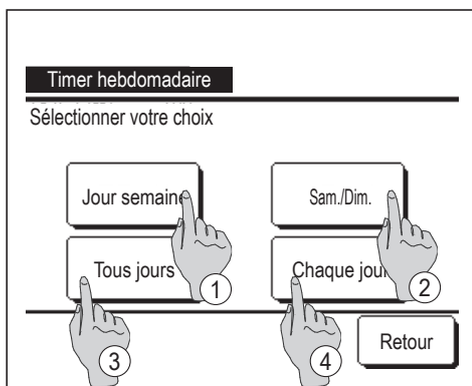
Recommandation

- L'horloge doit être configurée (☞ page 33) 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**.

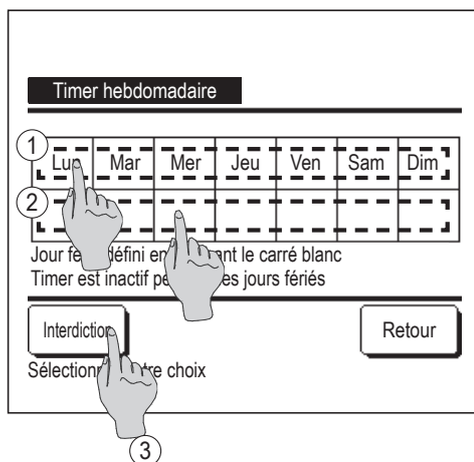
Saisir le mot de passe administrateur si l'invite s'affiche à l'écran.

■ Dans certains cas, en fonction de la configuration des autorisations/interdictions, il est nécessaire de saisir le mot de passe administrateur.
(☞ page 53)



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 (☞ 5)
- 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).

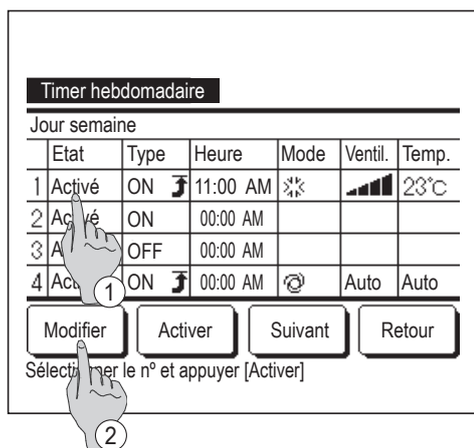
La programmation sera désactivée les jours considérés fériés.

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.

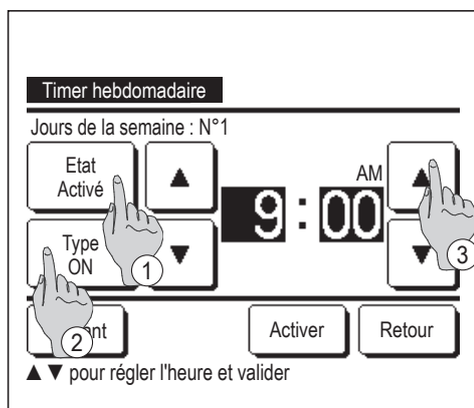
Si la programmation est utilisée, s'assurer que l'option "Tout désactiver" n'est pas sélectionnée.



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**.



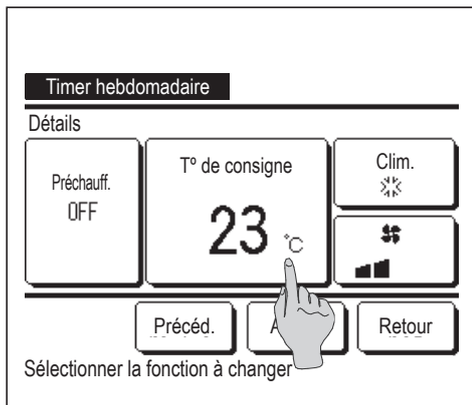
6 L'écran de réglage détaillé de la programmation s'affiche.

① Appuyer sur la touche **Etat** pour passer de l'état "Activé" à l'état "Désactivé".

② 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)



7 Régler les conditions de fonctionnement suivantes :

① Préchauffage activé/désactivé

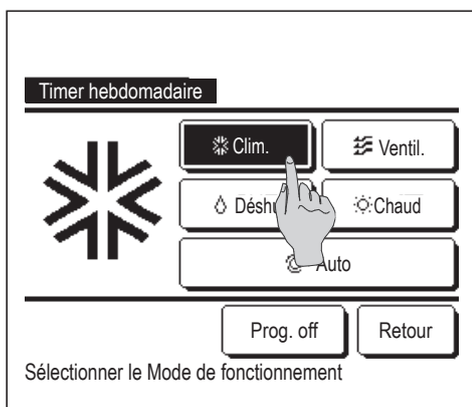
(Le fonctionnement démarre 5 à 60 minutes plus tôt pour préchauffer la pièce à une température proche de la température de consigne.)

② Mode de fonctionnement ... 8

③ Température de consigne ... 9

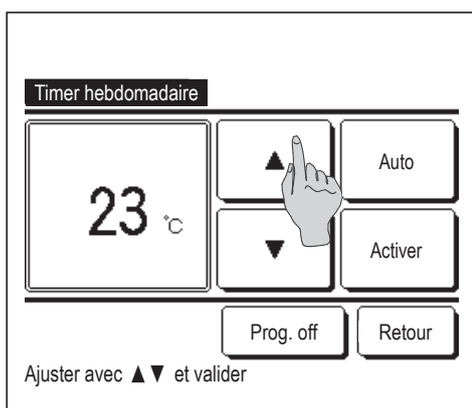
④ Vitesse de ventilation ... 10

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



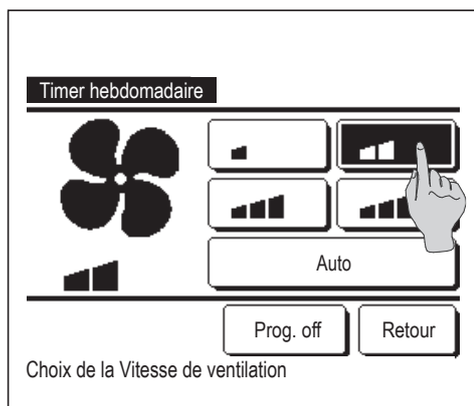
8 Appuyer sur le mode de fonctionnement souhaité.

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)

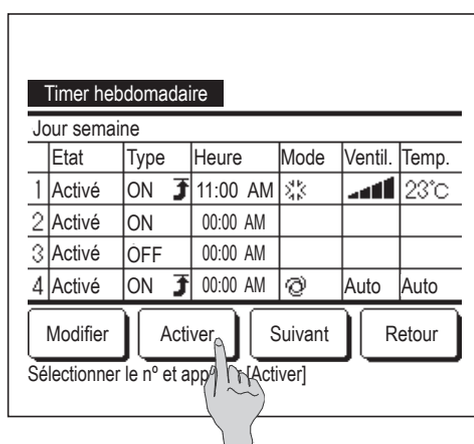
Si la touche **Prog. off** est utilisée, "--°C" s'affiche, et l'appareil démarre à la dernière température utilisée.



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)

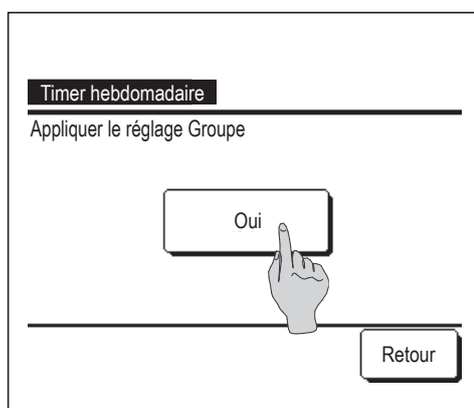
11 Une fois tous les paramètres de l'étape 7 réglés, appuyer sur la touche **Activer**.



12 Ouvrir l'écran de contrôle des réglages. Pour enregistrer le réglage, appuyer sur la touche **Activer**.

(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. (☞13)

(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)



13 Ouvrir l'écran de confirmation de configuration groupée. Appuyer sur la touche **Oui** pour enregistrer le réglage.

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

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

Mode 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

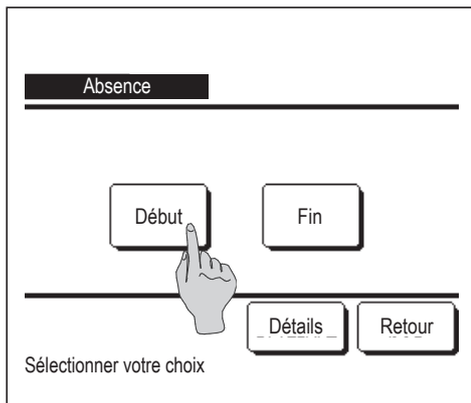
- L'horloge doit être configurée (☞ page 33) pour pouvoir régler la programmation du mode absence.
- Le mode absence ne peut être configuré et contrôlé que par la TD principale.

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

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

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

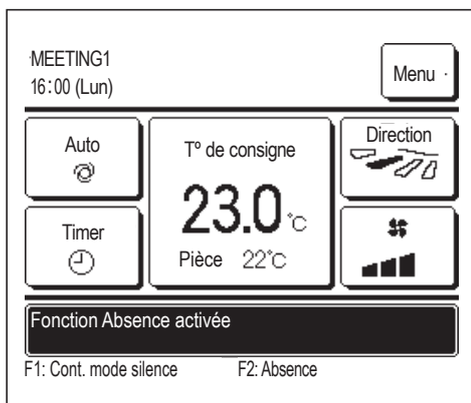
Entrer le mot de passe Administrateur



- 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 "Fonctionnement en mode Absence" 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.

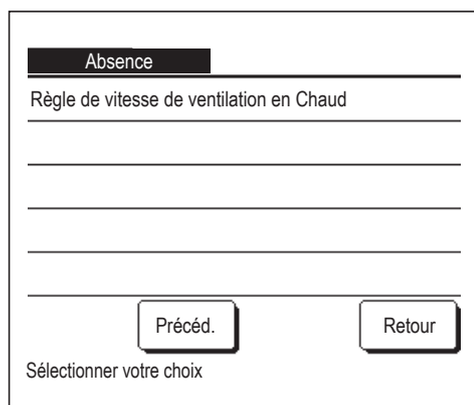
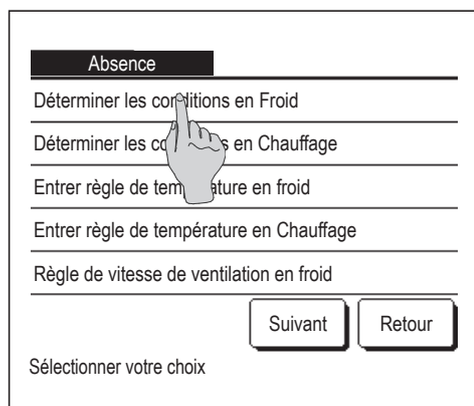
Lorsque l'interrupteur **F1** (**F2**) est utilisé, l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

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**).

[Pour modifier les conditions de fonctionnement]

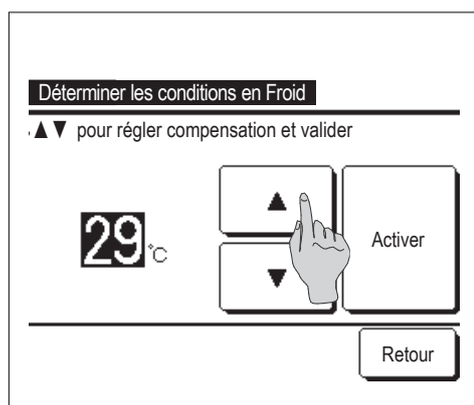
1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Mode absence** ⇒ **Détails**.



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)

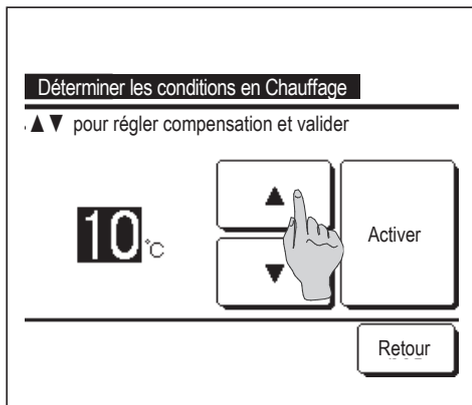
■ Les options réglées dans le menu des détails seront appliquées dès le prochain enclenchement du mode absence.



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).

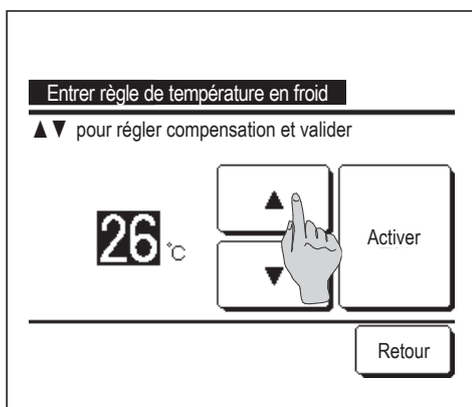
Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



- 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).

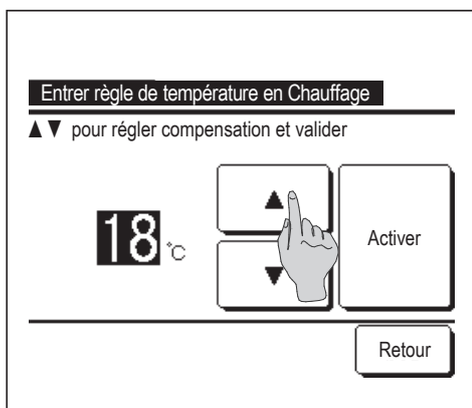
Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



- 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).

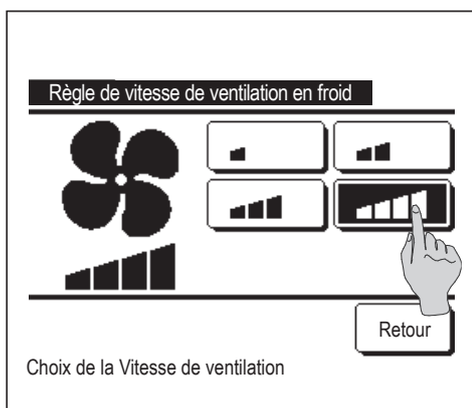
Appuyer sur la touche **Activer** pour valider le réglage.



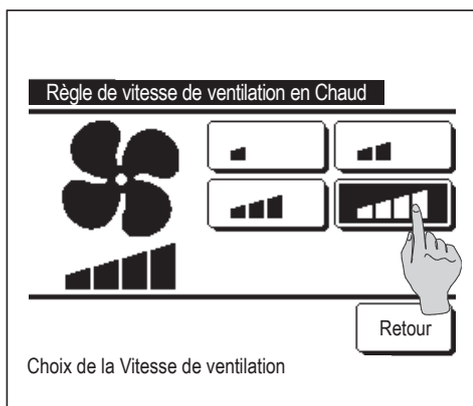
- 6 Régler la température intérieure déterminant l'activation du mode chauffage après avoir réglé le paramètre "Déterminer la température extérieure pour l'enclenchement du mode chauffage".

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.



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



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

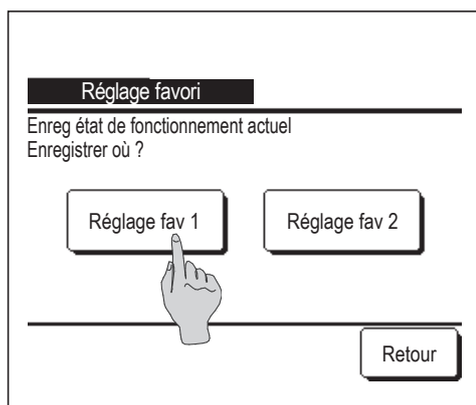
- 9 Une fois les réglages effectués pour les étapes 3 à 8, le menu de réglage des détails s'affiche à nouveau 1.
Appuyer sur la touche **Retour** pour revenir à l'écran du mode Absence. Pour activer le mode, appuyer sur la touche **Démarrer**.

Enregistrer des préférences

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

Attribuer ces paramètres aux interrupteurs **F1** et **F2** vous permet d'activer des commandes avec ces paramètres enregistrés, à la seule pression d'une touche (☞ page 63).

Voir la section Modification des fonctions des interrupteurs (☞ page 63) pour savoir comment configurer les interrupteurs **F1** et **F2**.



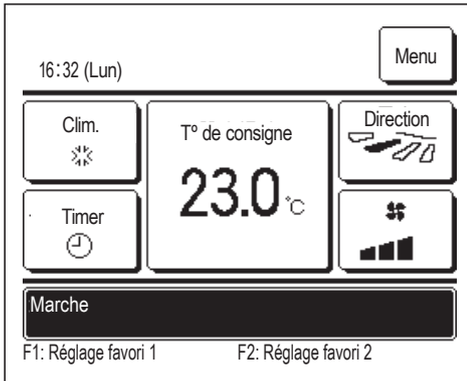
- 1 Sur l'écran de démarrage, régler le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse et le sens de ventilation.
Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Fonctions pratiques** ⇒ **Réglage favori**.
L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.
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 49).

L'utilisation des préférences doit être attribuée à l'interrupteur **F1** ou **F2** (☞ page 63).



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

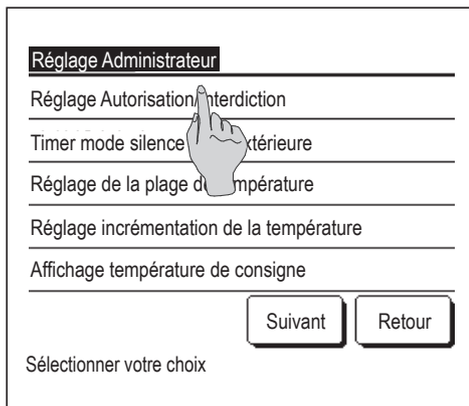
■ Si les paramètres Modifier la température réglée, Modifier le mode de fonctionnement, Modifier la position des volets, Modifier la vitesse de ventilation sont régis par des autorisations/interdictions (☞ page 52), les options non accessibles ne seront pas prises en compte dans les préférences.

Réglages administrateur [mot de passe administrateur]

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

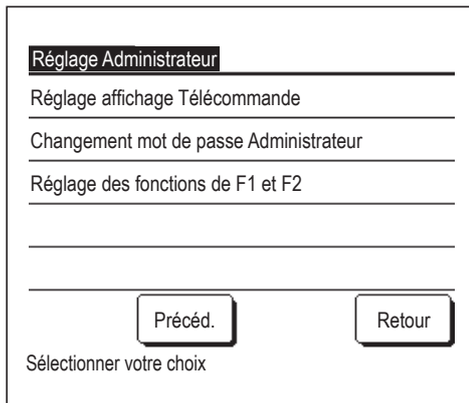
L'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche.

Saisir le mot de passe administrateur.



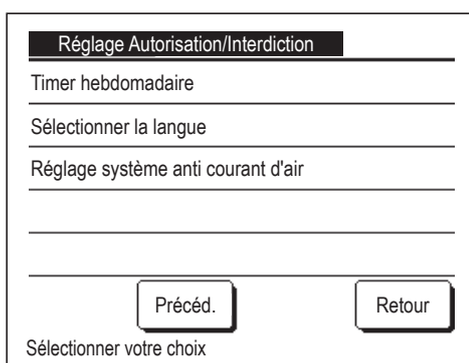
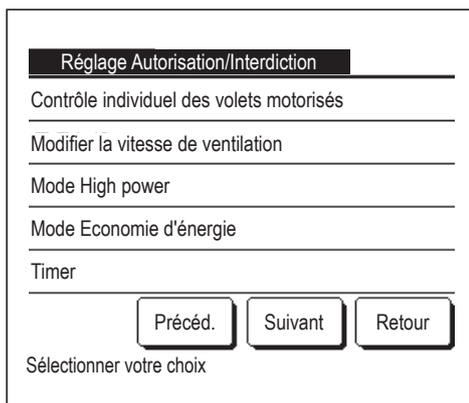
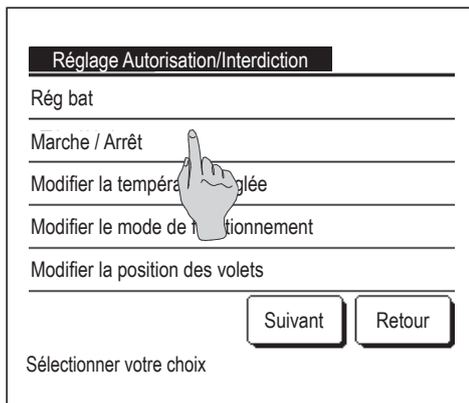
- 2 Lorsque le menu des réglages administrateur s'affiche, sélectionner une option à régler.

- Réglage Autorisation/Interdiction ... page52
- Timer mode silence unité extérieure ... page53
- Réglage de la plage de température ... page54
- Réglage incrémentation de la température ... page56
- Affichage température de consigne ... page56
- Réglage affichage Télécommande ... page57
- Changement mot de passe Administrateur ... page62
- Réglage des fonctions de F1 et F2 ... page63



■ Configuration des autorisations/interdictions

- 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.

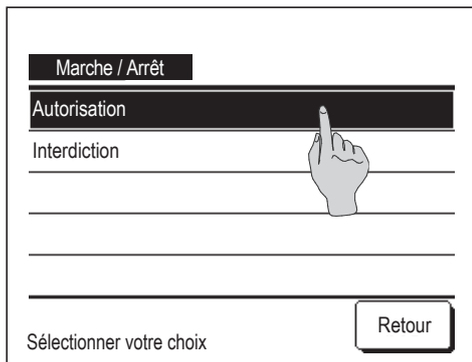
Si une option est autorisée, son fonctionnement est normal.

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. |



3 Appuyer sur ou 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.

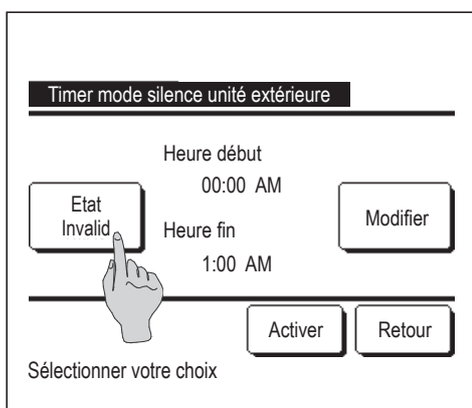
Le mode silencieux peut être activé à partir d'une télécommande sans utiliser la programmation horaire.

Attribuer la programmation du mode silencieux. (☞ page 63) aux interrupteurs et .

Recommandation

- L'horloge doit avoir été configurée pour que la programmation du mode silencieux de l'unité extérieure puisse être utilisée. (☞ page 33)
- 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 de l'écran de démarrage et sélectionner ⇒ ⇒ .



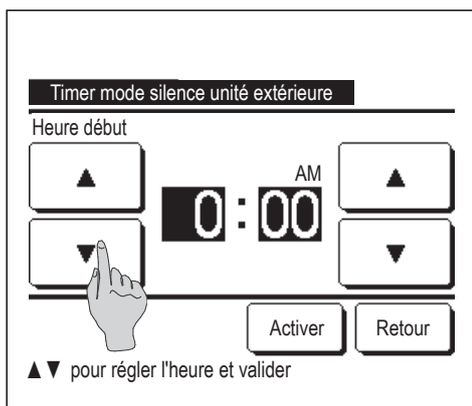
2 L'écran de programmation du mode silencieux de l'unité extérieure s'affiche.

Pour que le mode silencieux se lance et s'arrête aux heures indiquées à l'écran, appuyer sur la touche afin de sélectionner "État activé".

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

Pour valider le réglage, appuyer sur la touche .

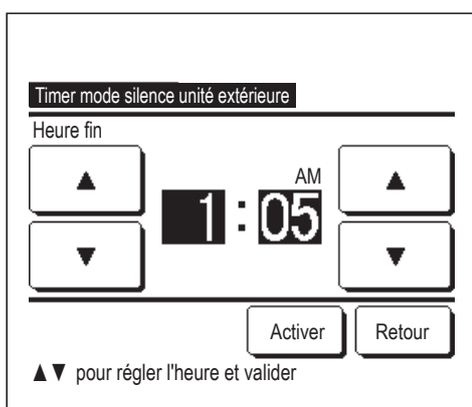
Pour modifier l'heure de début ou de fin, appuyer sur la touche .



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).

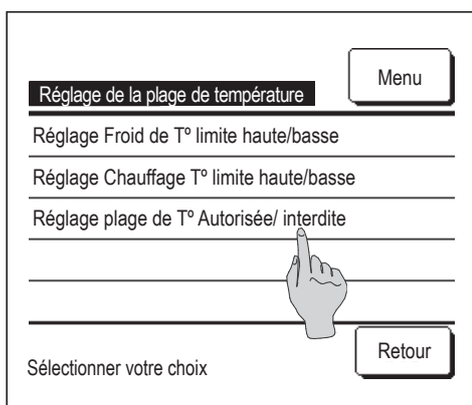
Si la touche est utilisée une fois l'heure réglée, l'écran de réglage de l'heure de fin s'affiche. Choisir l'heure souhaitée avec les touches (par intervalles de 5 minutes) et appuyer sur .



■ Réglage de la plage de température

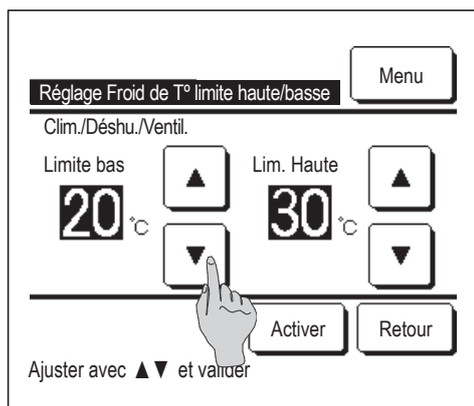
Une plage limitée de réglage de la température peut être sélectionnée en mode froid ou chauffage.

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



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

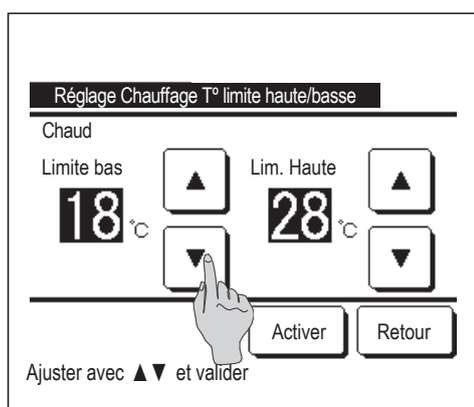
- ① Réglage de la limite de température supérieure/inférieure du mode froid (☞ **2**)
... Permet de régler la plage de température en mode froid.
(S'applique aux modes Déshumidi. et Auto)
- ② Réglage de la limite de température supérieure/inférieure du mode chauffage (☞ **3**)
... Permet de configurer la plage de température de consigne du mode chauffage.
- ③ Réglage de la plage de température activé/désactivé (☞ **4**)
... 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**.



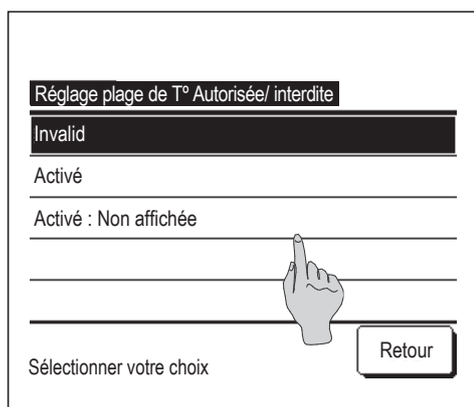
4 Régler la plage de température de consigne en mode chauffage.

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



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'adaptera à ces limites.

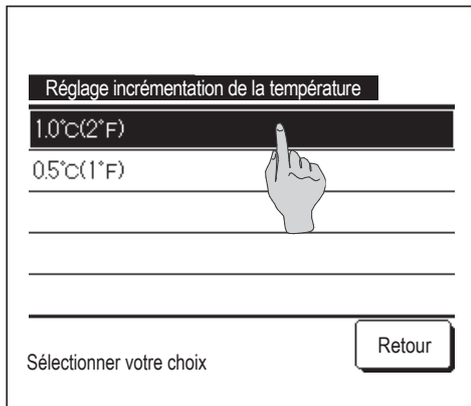
Recommandation

- Le refroidissement excessif en mode froid ou la surchauffe en mode chauffage ne sont pas économiques.
- Il est recommandé de configurer une plage légèrement plus haute en mode froid et légèrement plus basse en mode chauffage.

■ Réglage incrémentation de la température

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

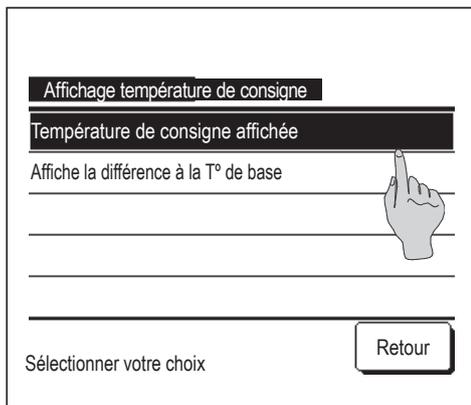
Appuyer sur la valeur d'incrément souhaitée.

- ① 1,0 °C.....L'heure peut être réglée par intervalles de 1,0 °C.
(ex. ...↔ 24,0 °C ↔ 25,0 °C ↔ 26,0 °C ↔...)
- ② 0,5 °C.....L'heure peut être réglée par intervalles de 0,5 °C.
(ex. ...↔ 24,0 °C ↔ 24,5 °C ↔ 25,0 °C ↔...)

■ Afficher la température de consigne

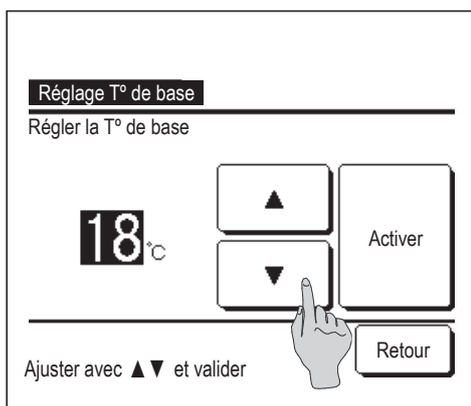
La température de consigne affichée sur l'écran de démarrage peut être modifiée.

- 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).

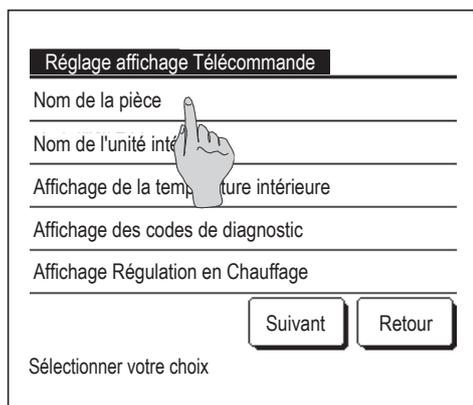


- 3 Régler la température de base.

■ 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**.



Réglage affichage Télécommande

Nom de la pièce

Nom de l'unité intérieure

Affichage de la température intérieure

Affichage des codes de diagnostic

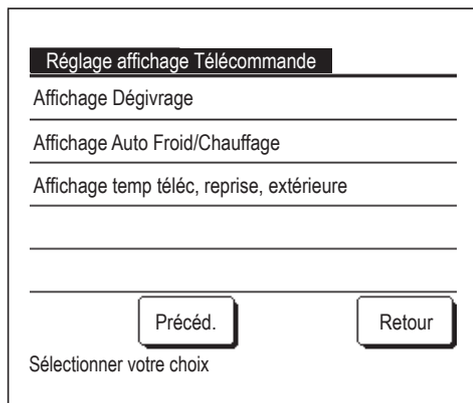
Affichage Régulation en Chauffage

Suivant Retour

Sélectionner votre choix

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

- ① Nom de la pièce ... page 58
- ② Nom de l'unité intérieure ... page 58
- ③ Affichage de la température intérieure ... page 59
- ④ Affichage des codes de diagnostic ... page 60
- ⑤ Affichage "Attente chauffage" ... page 60
- ⑥ Affichage du dégivrage ... page 61
- ⑦ Affichage froid/chauffage automatique ... page 61
- ⑧ Affichage temp téléc, reprise, extérieure ... page 62



Réglage affichage Télécommande

Affichage Dégivrage

Affichage Auto Froid/Chauffage

Affichage temp téléc, reprise, extérieure

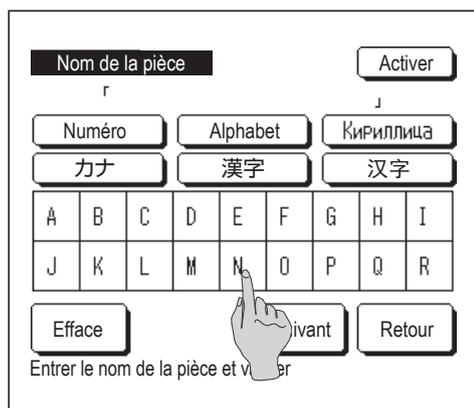
Précéd. Retour

Sélectionner votre choix

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.

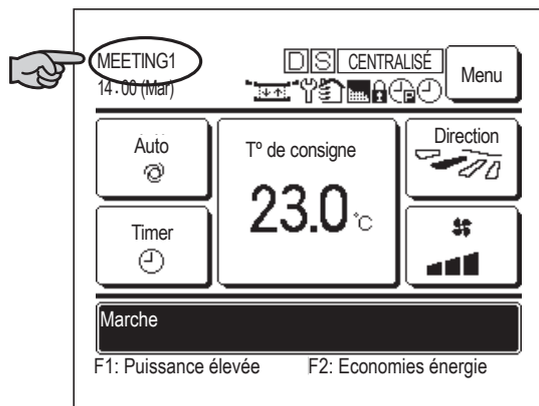
Le nom peut comprendre jusqu'à 9 lettres de 2 octets (18 lettres de 1 octet)

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**.

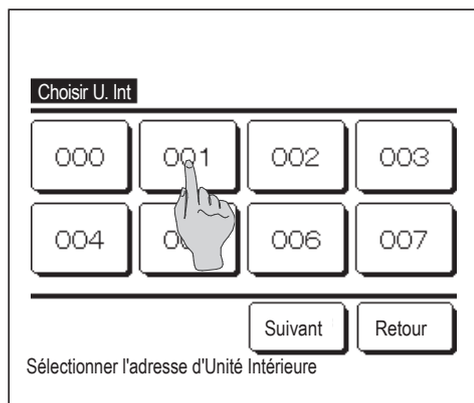
Le nom de la pièce s'affiche sur l'écran de démarrage.



② Nom de l'unité intérieure

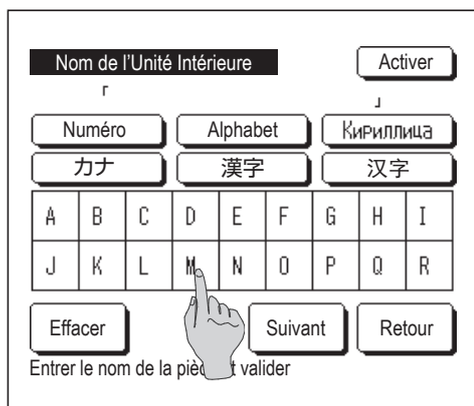
Saisir le nom de l'unité intérieure qui sera ajouté sur la touche d'adressage de l'UI.

- 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 (☞ 58), saisir les caractères.

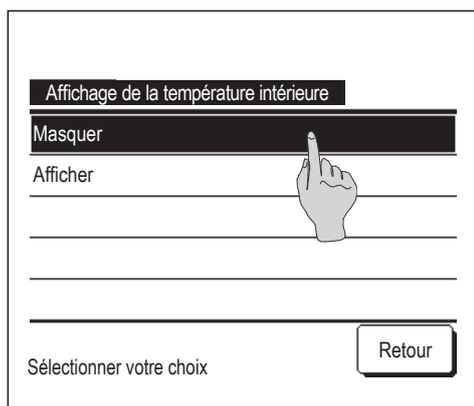
Le nom de l'UI peut être composé de 4 caractères de 2-bytes (8 caractères de 1-byte).

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**.

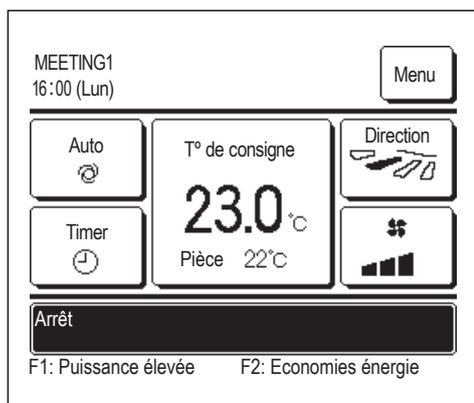


2 L'écran d'affichage de la température intérieure s'ouvre.

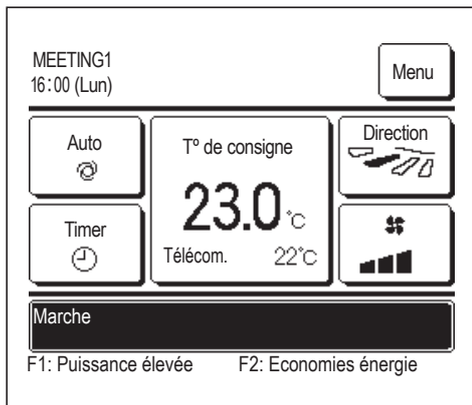
L'écran d'affichage de la température intérieure permet d'afficher ou de masquer la température intérieure. Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est activé, la température de la pièce (TD) s'affiche (voir le manuel d'installation pour savoir comment effectuer ces réglages).

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 ○ °C est affichée.

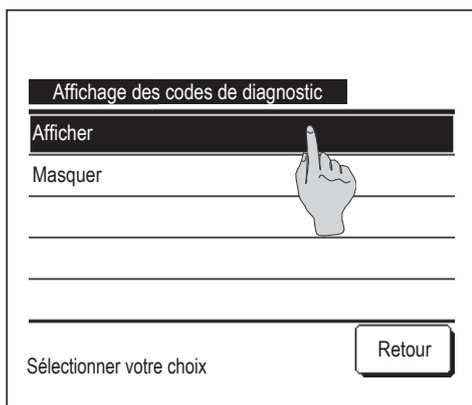


Lorsque le réglage du capteur de la télécommande est activé, la température de la pièce (TD) \circ °C s'affiche (voir le manuel d'installation pour savoir comment effectuer ces réglages).

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.

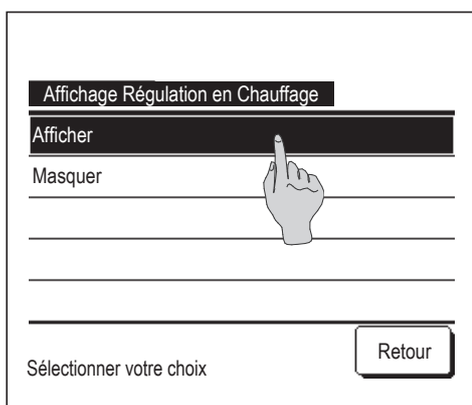
Afficher ... En cas d'erreur sur l'appareil, le message "Arr.Prot. E \circ Appuyer ici pour coordonnées du SAV. L'historique est accessible via le Menu." s'affiche à l'emplacement des messages sur l'écran de démarrage.

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.

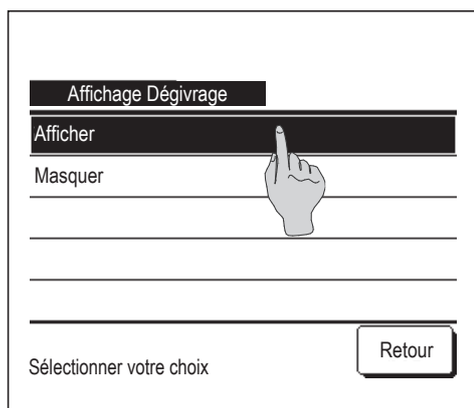
Afficher ... Le message "Attente chauffage" est affiché lorsque la fonction est lancée.

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.

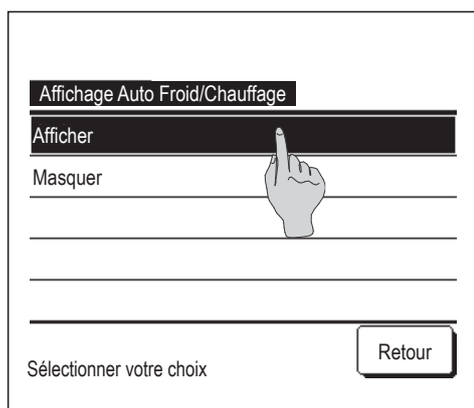
Afficher ... Le message "Dégivrage en cours" s'affiche durant le dégivrage.

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.

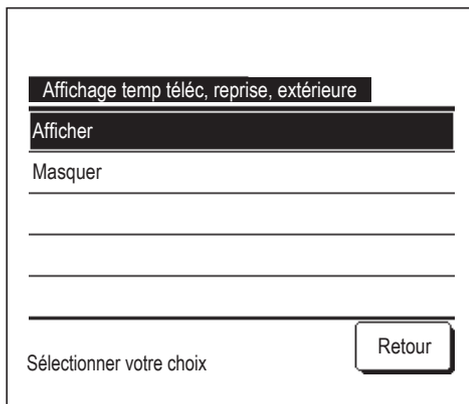
Afficher ... Le message "Froid Auto" ou "Chauffage Auto" s'affiche sur la touche "Modifier le mode de fonctionnement" de l'écran de démarrage pendant le fonctionnement en mode automatique.

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.

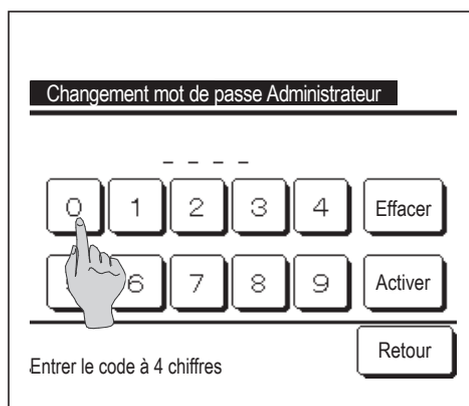
Afficher ... Chaque température est affichée sur l'écran de démarrage.

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

■ Changement mot de passe Administrateur

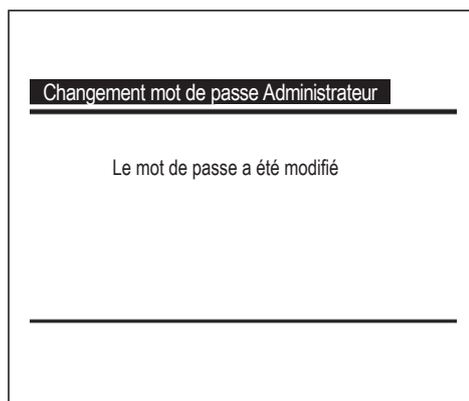
Le mot de passe administrateur peut être modifié.

- 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** .

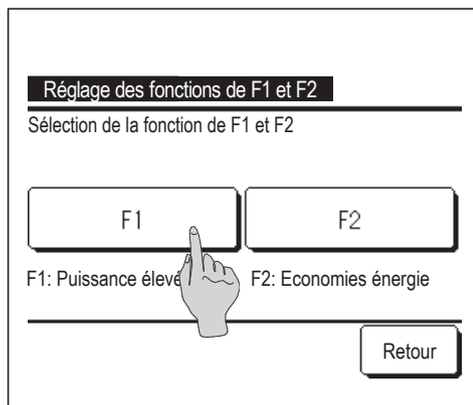


- 3 La confirmation de la modification du mot de passe est affichée pendant 3 secondes puis l'écran des réglages administrateur s'affiche à nouveau.

■ Réglage des fonctions de F1 et F2

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

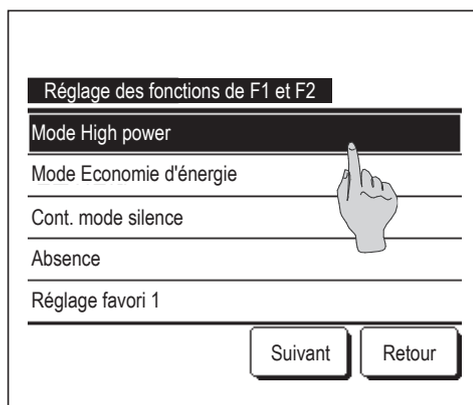
- 1 Appuyer sur la touche **Menu** de l'écran de démarrage et sélectionner **Paramètres utilisateur** ⇒ **Réglage Administrateur** ⇒ **Réglage des fonctions de F1 et F2**.



- 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**.

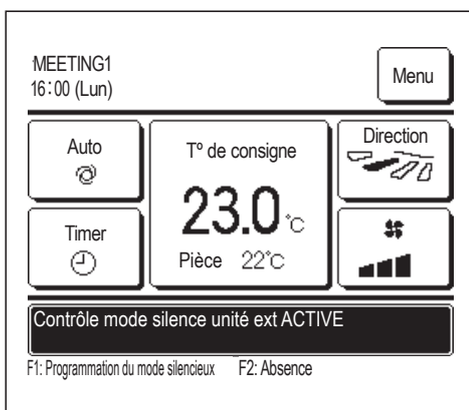
Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées.

- Mode High power ... page 14
- Mode Economie d'énergie ... page 15
- Programmation du mode silencieux ... page 64
- Absence ... page 46
- Réglage favori ... page 50
- Initialisation filtre ... page 65

Programmation du mode silencieux

L'unité extérieure est contrôlée de sorte à ce que son fonctionnement soit silencieux en priorité. La programmation du mode silencieux peut être activée/désactivée en appuyant simplement sur une touche. La programmation du mode silencieux doit être attribuée à l'interrupteur **F1** ou **F2** (☞ page 63). Régler l'heure de début et de fin du mode silencieux via la programmation du mode silencieux de l'unité extérieure (☞ page 53).

- 1 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, la programmation du mode silencieux s'active.



- 2 Si la programmation du mode silencieux est activée, le message "Programmation du mode silencieux de l'UE activé" s'affiche à l'emplacement des messages.

- 3 Si l'interrupteur **F1** (**F2**) est utilisé alors que la programmation du mode silencieux est activée, l'écran de saisie du mot de passe administrateur s'affiche. Une fois le mot de passe saisi, la programmation du mode silencieux se désactive.

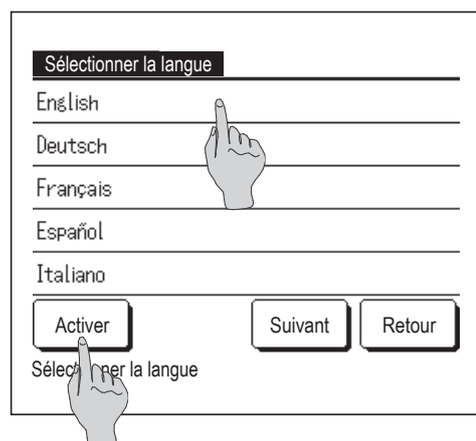
- La programmation du mode silencieux ne se désactivera pas, même en appuyant sur l'interrupteur **Marche / Arrêt** .
Mettre fin à la programmation à l'aide de l'interrupteur **F1** (**F2**) .
- Cette commande permet d'activer/désactiver la programmation du mode silencieux. L'appareil ne peut pas être mis en marche à l'aide des interrupteurs **F1** (**F2**) .
Pour démarrer l'appareil, utiliser l'interrupteur **Marche / Arrêt** .
- Une fois la télécommande secondaire configurée, la programmation du mode silencieux ne peut plus être utilisée.
- Si la programmation du mode silencieux est activée, le mode High power ne peut pas être utilisé.

Sélectionner la langue

Choisir la langue qui sera affichée sur la TD.

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

■ Selon la configuration des autorisations/interdictions (☞ page 52), l'écran de saisie du mot de passe administrateur est susceptible de s'afficher.



- 2 Le menu pour sélectionner la langue s'affiche.

Sélectionner la langue de la télécommande et appuyer sur la touche **Activer**.

Les langues suivantes peuvent être sélectionnées :

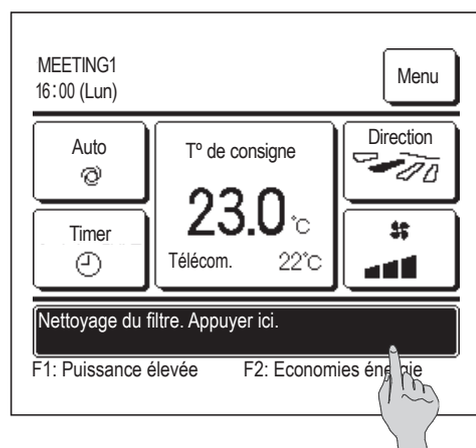
Alphabet/Allemand/Français/Espagnol/Italien/

Néerlandais/Turc/Portugais/Russe/

Polonais/Japonais/Chinois

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.

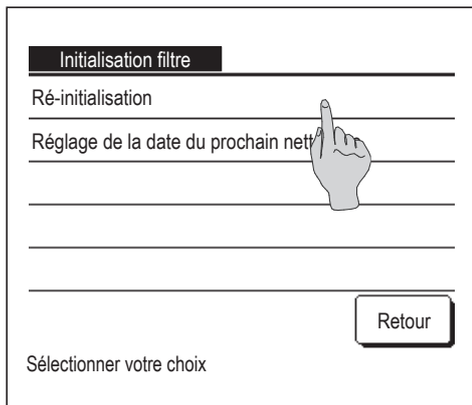


- 1 Appuyer sur l'emplacement du message, sur l'écran de démarrage. La réinitialisation du voyant filtre peut également être effectuée via le menu, avant que le message "Nettoyage du filtre. Appuyer ici." ne s'affiche.

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.

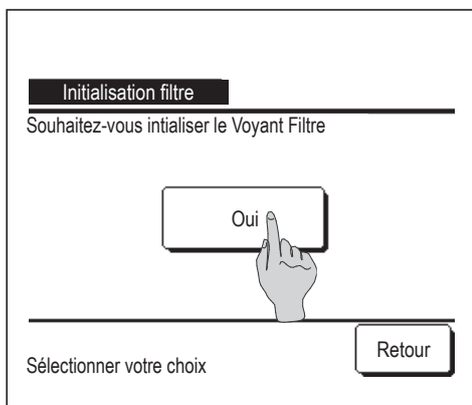
Pour ce faire, attribuer la réinitialisation du voyant filtre à l'interrupteur **F1** (**F2**) via l'écran de modification des fonctions des interrupteurs (☞ page 63).



2 L'écran de réinitialisation du voyant filtre s'affiche.

Pour réinitialiser le voyant filtre, appuyer sur **Ré-initialisation**. (☞ **3**)

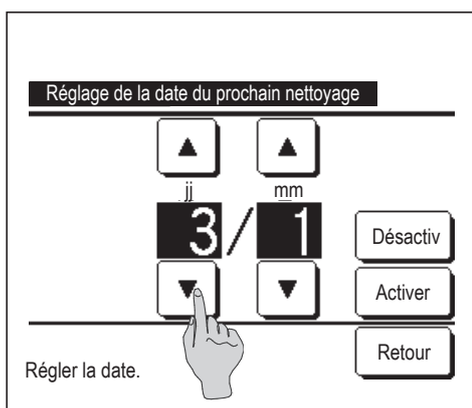
Pour régler la date du prochain nettoyage, appuyer sur "Réglage la date du prochain nettoyage". (☞ **4**)



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 33)

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.

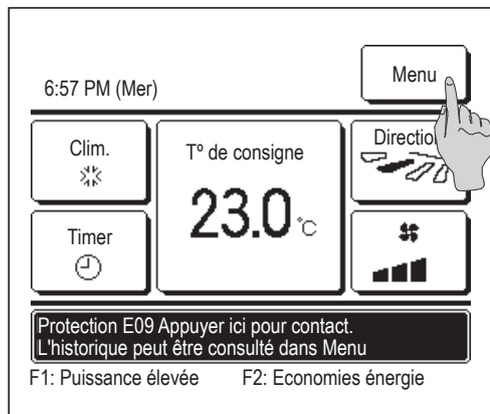
Ne pas nettoyer l'unité avec du benzène ou un dissolvant pour peinture.

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

6. Informations utiles

Affichage des erreurs et coordonnées du SAV

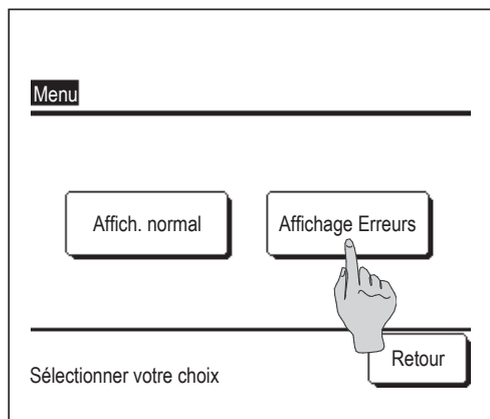
Si une anomalie se produit sur le climatiseur, le message "Unité en arrêt pour défaut" s'affiche. Procéder comme suit, arrêter le fonctionnement et consulter le revendeur.



1 Le message "Unité en arrêt pour défaut" s'affiche.

Appuyer sur la touche **Menu**.

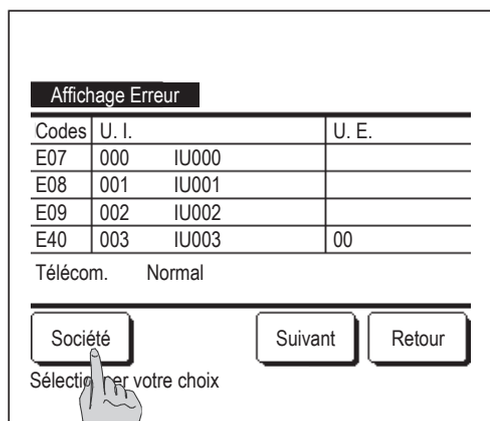
Si les touches **Affich. normal** et **Affichage Erreurs** sont affichées, appuyer sur **Affichage Erreurs**.



2 Les détails de l'erreur s'affichent.

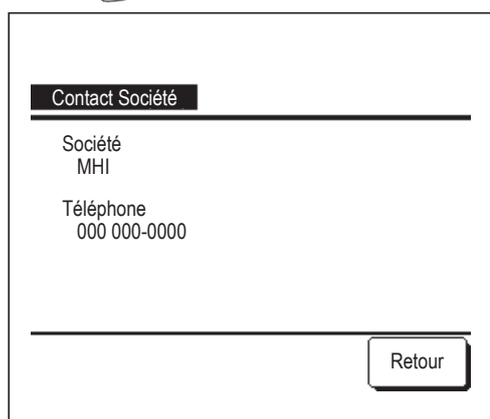
Après avoir vérifié les détails de l'erreur (code), appuyer sur la touche **Société**.

Ou appuyer sur la touche **Affich. normal** de l'écran précédent et sélectionner "Coordonnées SAV" sur l'écran du menu.



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

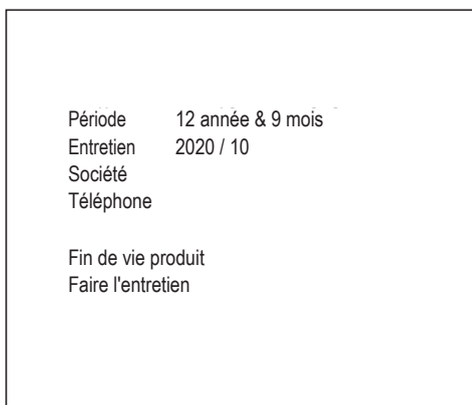
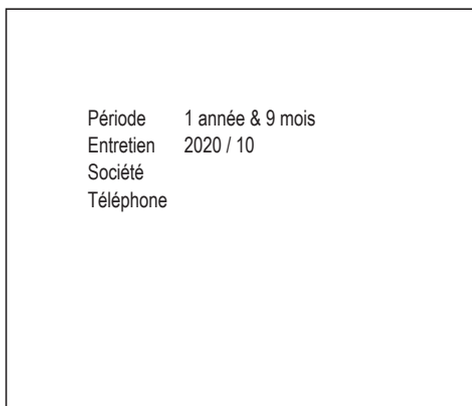
Elles s'affichent si elles ont été préalablement paramétrées par le revendeur.



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.



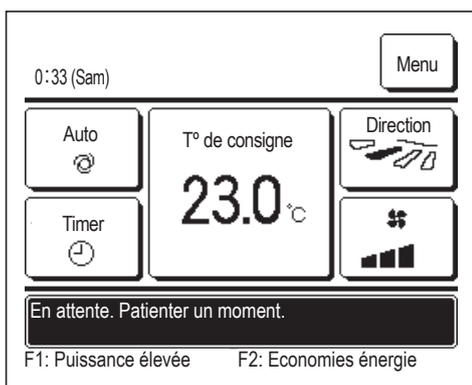
Si la durée d'utilisation du climatiseur dépasse 10 ans, l'écran à gauche s'affiche.

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

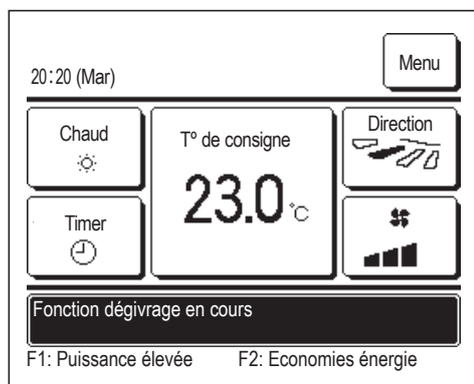


Le message "En attente. Patienter un moment" s'affiche parfois (pendant 30 minutes maximum) sur la télécommande lors de la première utilisation suivant une coupure de courant ou un déclenchement du disjoncteur.

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.

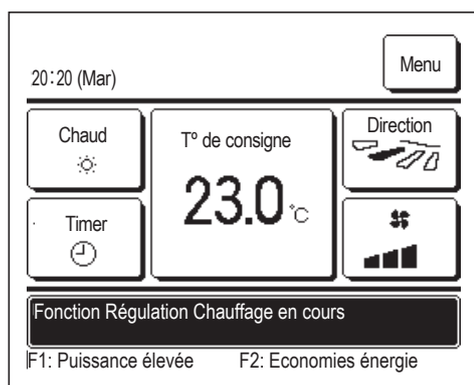
■ "Dégivrage en cours."



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.

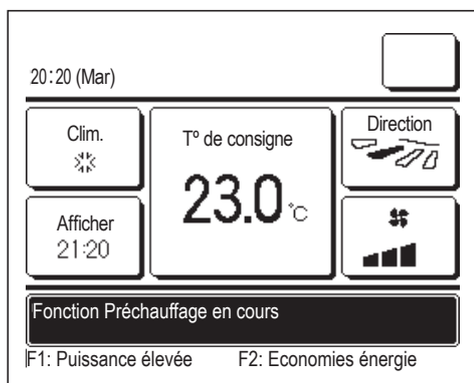
■ "Attente chauffage." affiché



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.

■ "Préchauffage en cours."

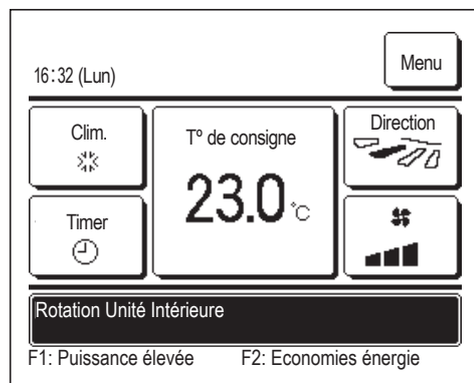


Si le chauffage est activé par une Réglage ON par décompte (page 39) ou par une Réglage ON par définition d'une heure (page 41), l'unité démarrera entre 50 et 60 minutes avant l'heure prévue, en fonction du dernier chauffage effectué, afin que la pièce soit préchauffée à un niveau proche de la température 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.

■ "Mode rotation.", "Mode Compensation de puissance", "Mode Compensation d'erreur" affiché

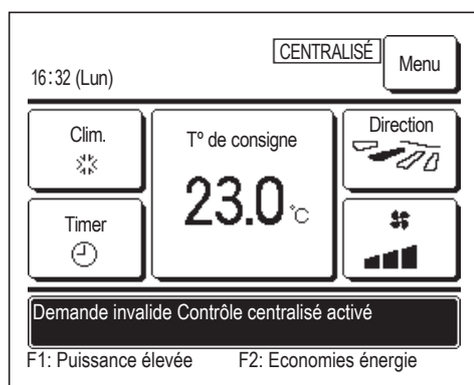


Lorsque le mode Rotation, Compensation de puissance ou Compensation d'erreur est activé au cours de l'installation, un message indiquant le mode actuellement activé s'affiche à l'emplacement des messages.

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

■ "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.

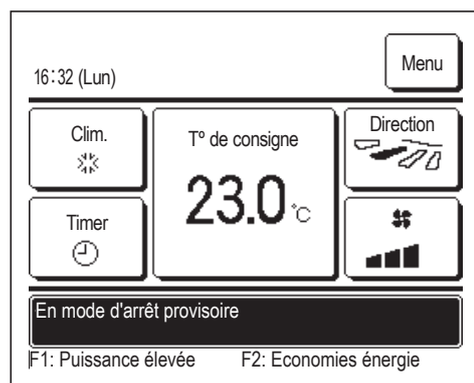


Ce message n'indique pas une défaillance. Il indique que l'unité est contrôlée par un dispositif de contrôle centralisé.

[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

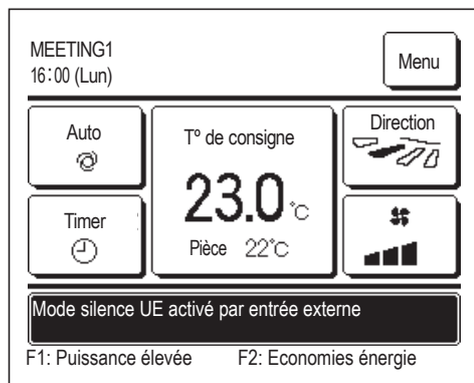


Ces messages s'affichent lorsque l'unité fonctionne via une entrée extérieure.

Ce message n'indique pas une défaillance. Il indique que l'unité fonctionne via une entrée extérieure.

■ "Mode silence UE activé par entrée externe" affiché

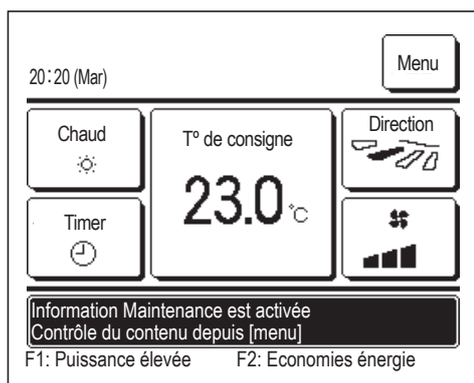
Le message "Mode silence UE activé par entrée externe" s'affiche lorsque la programmation du mode silencieux est mise en place par un dispositif de contrôle centralisé (non fourni) ou par une entrée extérieure de l'UI (non fournie).



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 64) 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



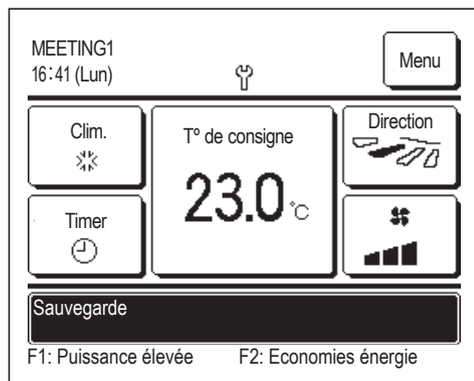
Pour indiquer à l'utilisateur que des informations d'entretien concernant le produit sont disponibles, le message "Information Maintenance est activée Sauvegarde Automatique" s'affiche à l'emplacement des messages.

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 68) et fournissez les informations (code) concernant l'entretien à effectuer.

■ "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, contactez le revendeur/le SAV grâce aux coordonnées fournies (☞ page 68) 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.

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.