

Système de contrôle CITY MULTI et Climatiseurs Mitsubishi Mr. Slim



Contrôleur à distance MA PAR-31MAA

Manuel d'instructions



Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions de ce manuel pour utiliser le produit correctement.

Conservez le pour vous y référer ultérieurement.

Assurez-vous que ce CD-ROM et le manuel d'installation sont bien remis à tout futur utilisateur.

Pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de la télécommande, la télécommande doit être installée uniquement par du personnel qualifié.

Caractéristiques du produit



Affichage large et facile à voir



Caractéristique 3

Grosses touches faciles à appuyer

Les touches sont conçues en fonction de l'utilisation pour permettre une navigation intuitive.

Les touches les plus utilisées sont plus grandes que les autres pour éviter les appuis accidentels.



Table des matières

Consignes de sécurité	. 4
Noms et fonctions des parties composant la télécommande	. 6
Interface de la télécommande Afficheur	6 8
À lire avant de mettre en route la télécommande	10
Structure des menus Explication des icônes	10 11
Opérations de base	12
Marche / Arrêt Modes de fonctionnement, réglages de la température et de la ventilation	12 14
Naviguer dans le menu	18
Menu général Restrictions pour la télécommande secondaire Naviguer dans le Menu général	18 19 20
Fonctionnement la télécommande - réglage des fonctions	22
Vane•Volet•Vent (Lossnay) Forte puissance Horloge Timer (ON/OFF Timer) (Arrêt Auto Timer) Horloge hebdomadaire Mode silience unité extérieure Mode silience unité extérieure Limites Économie d'énergie Économie d'énergie Réduit de nuit Angle de rotation des volets Ecran principal de réglage Contraste Sélection du langage Réglage des fonctions	22 24 25 26 28 30 32 34 38 42 44 46 47 48 50
Maintenance	52
Information filtre	52
Résolution des problèmes	54 54
Caractéristiques	56

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement les consignes de sécurité ci-après avant toute utilisation.
- Respectez scrupuleusement ces consignes pour assurer la sécurité.

Signale un risque de blessure grave, voire mortelle.

Signale un risque de blessure grave ou de dommage matériel.

- Après avoir lu ce manuel, remettez-le à l'utilisateur final pour qu'il puisse le consulter en cas de besoin.
- Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Ce manuel doit être fourni aux personnes chargées de réparer ou de déplacer la télécommande. Assurez-vous que le manuel est bien remis à tout futur utilisateur.

Précautions générales

N'installez pas l'unité en un endroit où se trouvent de grandes quantités d'huile, de vapeur, de solvants organiques ou de gaz corrosifs tels du gaz sulfurique ou encore là où sont fréquemment utilisés des aérosols ou des solutions acides/alcalines. Ces substances peuvent affecter les performances de l'unité ou provoquer la corrosion de certains de ses composants, ce qui peut donner lieu à des défauts de fonctionnement, des dégagements de fumée ou même une électrocution ou un incendie.

Ne lavez pas la télécommande avec de l'eau ou tout autre liquide afin de prévenir tout risque de court-circuit, de fuite électrique, d'électrocution, de dysfonctionnement, de fumée ou d'incendie.

N'utilisez par les commutateurs/touches ou d'autres parties électriques avec les mains mouillées afin de prévenir tout risque d'électrocution, de dysfonctionnement, de fumée ou d'incendie.

Lors de la désinfection de l'appareil à l'aide d'alcool, aérer la pièce de manière adéquate. Les vapeurs d'alcool autour de l'appareil peuvent provoquer un incendie ou d'explosion lorsque l'appareil est allumé. Pour éviter tout risque de lésion ou d'électrocution, éteignez la télécommande et couvrez-la avant de pulvériser un quelconque produit chimique dans l'environnement de celui-ci.

Pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution, éteignez la télécommande et coupez l'alimentation électrique avant de la nettoyer, de l'examiner, ou avant toute opération d'entretien de celle-ci.

En cas d'anomalie (odeur de brûlé, etc.), arrêtez le système, mettez-le hors tension et contactez immédiatement votre revendeur. L'utilisation continue du produit peut être la cause d'une électrocution, d'un mauvais fonctionnement, ou d'un incendie.

Installez correctement toutes les protections requises pour protéger la télécommande contre l'humidité et la poussière. L'accumulation de poussière et d'eau peut provoquer des électrocutions, de la fumée ou un incendie.

Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'explosion, ne placez pas de matériaux inflammables et ne pulvérisez pas de substances inflammables dans l'environnement de la télécommande.

Pour prévenir tout risque d'endommager la télécommande, ne pulvérisez pas d'insecticide ou tout autre aérosol inflammable directement dessus.

Pour réduire le risque de pollution, consultez une agence habilitée pour plus d'informations sur la mise au rebut de la télécommande.

Ne touchez pas l'écran tactile, les commutateurs ou les touches avec un objet pointu ou tranchant afin de prévenir tout risque d'électrocution ou de dysfonctionnement.

Évitez le contact avec les bords tranchants de certaines parties afin de prévenir tout risque de blessure et d'électrocution.

N'exercez pas une force excessive sur les parties en verre pour éviter qu'elles se brisent et provoquent des blessures.

Pour prévenir tout risque de blessure, portez un équipement de protection lors de toute intervention sur la télécommande.

Précautions pour le déplacement ou la réparation la télécommande

Seul un personnel qualifié doit être autorisé à réparer la télécommande ou à la changer de place. N'essayez pas de démonter ou de modifier vous-même la télécommande.

Une installation ou une réparation non conforme peut entraîner des blessures, une électrocution ou un incendie.

Pour prévenir tout risque de court-circuit, d'électrocution, d'incendie ou de dysfonctionnement, ne touchez pas le circuit imprimé avec des outils ou vos mains et ne laissez pas la poussière s'accumuler dessus.

Précautions supplémentaires

Pour prévenir tout dommage au contrôleur, utilisez des outils appropriés pour son installation, son inspection ou sa réparation.

Ce contrôleur est exclusivement destiné à être utilisé avec le système de gestion d'immeuble Mitsubishi Electric. L'utilisation de ce contrôleur avec d'autres systèmes ou à d'autres fins peut entraîner des dysfonctionnements. N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'abrasif chimique pour nettoyer le contrôleur, afin d'éviter de le décolorer. Pour nettoyer le contrôleur, essuyez-le avec un chiffon doux imbibé d'un mélange d'eau et d'un détergent doux, rincez les restes de détergent avec un chiffon humide, puis essuyez l'eau avec un chiffon sec.

Protégez le contrôleur contre l'électricité statique pour éviter de l'endommager.

Noms et fonctions des parties composant la télécommande

Interface de la télécommande



Touche Marche / Arrêt

Pressez pour allumer ou éteindre l'appareil intérieur.

2 Touche Choix

Pressez pour enregistrer les paramètres.

3 Touche Retour

Pressez pour revenir à l'écran précédent.

4 Touche Menu

page 20

Pressez pour ouvrir le Menu général.

5 Écran LCD rétroéclairé

Les paramètres de fonctionnement s'affichent.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche l'allume, et il reste allumé pendant un certain temps en fonction de l'affichage.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche ne fait que l'allumer, sans exécuter la fonction. (à l'exception du bouton Marche / Arrêt)

(6) Voyant Marche / Arrêt

Cette lampe s'allume en vert lorsque le système est en fonctionnement. Elle clignote lorsque la télécommande est en cours de démarrage ou en cas d'erreur.

Les fonctions réalisées par les touches varient en fonction de l'écran. Consultez le guide des touches en bas de l'écran LCD pour voir les fonctions correspondant à un écran donné. Lorsque le système est piloté à distance, le guide de fonction des touches n'apparaît pas pour les touches verrouillées.

Ecran principal



7 Touche fonction **F1**

Ecran principal : Pressez pour régler le mode de fonctionnement. Menu général : Pressez pour faire descendre le curseur.

8 Touche fonction | F2 |

Ecran principal : Pressez pour diminuer la température.

Menu général : Pressez pour faire monter le curseur.

(9) Touche fonction | F3

Ecran principal : Pressez pour augmenter la température. Menu général : Pressez pour revenir à

l'écran précédent.

10 Touche fonction | F4

Ecran principal : Pressez pour changer la vitesse du ventilateur. Menu général : Pressez pour aller à la page suivante.

Noms et fonctions des parties composant la télécommande

Afficheur

L'écran principal peut être affiché dans deux modes différents : "complet" et "basic". Le réglage usine est "complet". Pour passer au mode "basic", changez-le dans l'écran principal. (Veuillez vous référer à la page 46.)





(1) Mode de fonctionnement page 14

Le mode de fonctionnement de l'appareil intérieur s'affiche ici.

(2) Température programmée page 15

La température programmée s'affiche ici.

(3)Horloge

(Voir le manuel d'installation.)

L'heure actuelle s'affiche ici.

(4) Vitesse du ventilateur page 16

Le réglage de la vitesse de ventilation apparaît ici.

(5)Guide des fonctions des touches

Les fonctions correspondant aux touches s'affichent ici.



S'affiche lorsque la marche et l'arrêt sont pilotés de façon centralisée.

S'affiche lorsque le mode de fonctionnement est piloté de façon centralisée.

(8) 🎽 🛛

S'affiche lorsque la température sélectionnée est pilotée de façon centralisée.

S'affiche si la remise à zéro du filtre est pilotée de facon centralisée.

10

page 52

Indique si le filtre a besoin d'entretien.

(1) Température de la pièce (Voir le manuel d'installation.)

La température actuelle de la pièce s'affiche ici.



page 36

S'affiche lorsque les touches sont verrouillées.

(13) (-)

page 26, 28, 42

Apparaît lorsque la fonction « ON/OFF timer » (page 26), « Réduit de nuit » (page 42) ou « Arrêt Auto » (page 28) timer est activée.

Dapparaît lorsque le timer est désactivé par le système de contrôle centralisé.

(14)

page 30

S'affiche si le programmateur hebdomadaire est activé.



page 40

S'affiche lorsque le système est en mode économie d'énergie. (Ceci n'apparaîtra pas sur certains modèles d'unités intérieures)

16 5

page 32

S'affiche lorsque les appareils extérieurs sont en mode silencieux.



S'affiche lorsque la thermistance intégrée à la télécommande est utilisée pour mesurer la température de la pièce (11).



s'affiche lorsque la thermistance de l'appareil intérieur est utilisée pour mesurer la température de la pièce.



0

page 22

Indique le réglage du déflecteur.

page 23

Indique le réglage des ailettes.

(20) 🈿

(19)

page 23

Indique les réglages de la ventilation.

page 34

S'affiche lorsque la plage de température de réglage est réduite.

La plupart des paramètres (à l'exception de la Marche / Arrêt, du mode, de la vitesse du ventilateur, de la température) peuvent être réglés à partir de l'écran du menu. (Veuillez vous référer à la page 20.)

À lire avant de mettre en route la télécommande

Structure des menus



•	Service	
	→Test fonctions	Veuillez vous référer au manuel d'installation de l'appareil intérieur.
	►Informations maintenance ······	. Veuillez vous référer au manuel d'installation de l'appareil intérieur.
	➡Réglage des fonctions (Mr. Slim)	···Veuillez vous référer au manuel d'installation.
	→Réglage des fonctions (City Multi)	··Veuillez-vous référer à la page 50.
	→Lossnay (City Multi uniquement) ····	··Veuillez vous référer au manuel d'installation.
	→Vérification	Veuillez vous référer au manuel d'installation de l'appareil intérieur.
	→Auto contrôle	·Veuillez vous référer au manuel d'installation.
	→Mot de passe de maintenance ····	··Veuillez vous référer au manuel d'installation.
	Vérification télécommande	···Veuillez vous référer au manuel d'installation.

Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur tous les modèles d'appareils intérieurs.

Explication des icônes



Opérations de base

Marche / Arrêt

Fonctionnement des touches

Marche



Pressez la touche Marche / Arrêt. La lampe Marche / Arrêt s'allume en vert, et l'appareil démarre.

Arrêt



Pressez à nouveau la touche Marche / Arrêt. La lampe Marche / Arrêt s'éteint, et l'appareil s'arrête.



Mémoire de l'état de fonctionnement

	Réglage de la télécommande	
Mode de fonctionnement	Mode de fonctionnement avant la mise hors tension	
Température programmée	Température programmée avant la mise hors tension	
Vitesse du ventilateur	Vitesse du ventilateur avant la mise hors tension	

Plage de réglage de la température

Mode de fonctionnement	Plage de réglage de la température
Froid / Déshu.	19 à 30 ℃ (67 à 87 ℉)
Chaud	17 à 28 ºC (63 à 83 ºF)
Auto (Point de réglage simple)	19 à 28 ºC (67 à 83 ºF)
Auto (Points de réglage doubles)	[Froid] Plage de températures programmées pour le mode « Froid » [Chaud] Plage de températures programmées pour le mode « Chaud »
Ventil.	Non réglable

La plage de réglage de la température varie en fonction du modèle de l'appareil intérieur.

Opérations de base

Modes de fonctionnement, réglages de la température et de la ventilation

Fonctionnement des touches

Mode de fonctionnement



Appuyez sur la touche F1 pour balayer les modes de fonctionnement parmi : "Froid, Déshu., Ventil., Auto, et Chaud". Sélectionnez le mode de fonctionnement désiré.



Que signifie le fait que l'icône du mode clignote L'icône de mode clignote lorsque d'autres appareils intérieurs du même système réfrigérant (connectés au même appareil extérieur) sont déjà dans un mode différent. Dans ce cas, les autres appareils du même groupe ne peuvent fonctionner que dans le même mode.

<Mode « AUTO » (point de réglage double)>

Lorsque le mode de fonctionnement est réglé sur le mode « Auto » (point de réglage double), deux températures programmées (une pour rafraîchir et une pour chauffer) peuvent être réglées. Selon la température amb., l'unité intérieure fonctionne automatiquement en mode « Froid » ou « Chaud » et maintient la température de la pièce dans la plage programmée.

Le graphique ci-dessous montre le mode d'opération d'une unité intérieure en mode « Auto » (point de réglage double).



Température programmée

<«Froid », « Déshu. », « Chaud », et « Auto » (point de réglage simple)>



Appuyez sur la touche F2 pour diminuer la température programmée, et la touche F3 pour l'augmenter.

- •Consultez le tableau de la page 13 pour la plage de température réglable en fonction du mode de fonctionnement.
- •La plage de température ne peut pas être programmée en mode ventilation.
- •Les températures programmées sont affichées soit en Centigrade avec incréments de 0,5- ou 1- degrés, soit en Fahrenheit, selon le modèle d'unité intérieure et le réglage du mode d'affichage sur la télécommande.



Exemple d'affichage (Centigrade avec incréments de 0,5- degrés)



<Mode « Auto » (points de réglage double)>

Les températures programmées actuelles s'affichent. Appuyez sur le bouton F2 ou F3 pour afficher l'écran de Réglages.

Opérations de base

Consigne 28°C ₽Ĩ Température programmée pour rafraîchir Ecran principal: 🔊 Température V Curseur Temp. programmée pour chauffer F4 F2 F3 F1 (I) i I

Appuyez sur le bouton F1 ou F2 pour déplacer le curseur sur le réglage de température désiré (rafraîchir ou chauffer).

Appuyez sur le bouton F3 pour diminuer la température sélectionnée, et F4 pour l'augmenter.

•Consultez le tableau de la page 13 pour la plage de température réglable en fonction du mode de fonctionnement.

•Les réglages de température programmés pour rafraîchir et chauffer avec le mode « Auto » (point de réglage double) sont aussi utilisés par les modes « Froid » / « Déshu, » et « Chaud ».

•Les températures programmées pour le refroidissement et le chauffage en mode « Auto » (point de réglage double) doivent remplir les conditions ci-dessous :

- La température programmée pour rafraîchir est plus élevée que la température programmée pour chauffer.
- La différence de température minimum requise entre les températures programmées pour chauffer et rafraîchir (ceci varie selon les modèles d'unités intérieures connectées) est atteinte.

* Si les températures programmées sont réglées de telle manière qu'elles n'atteignent pas la différence de température minimum requise, ces températures programmées seront toutes deux automatiquement changées selon les plages de réglages possibles.

Naviguer dans les écrans

• Pour revenir à l'écran principal Touche Retour

Vitesse du ventilateur



Pressez F4 pour changer la vitesse du ventilateur, dans l'ordre suivant.



•Les vitesses de ventilation disponibles dépendent du modèle d'appareil intérieur.

Naviguer dans le menu

Menu général

Réglages et paramè-		Détail des réglages	
Vane•Volet•Vent (Lossnay)		 Sert à régler l'angle du déflecteur. Sélectionnez le réglage désiré parmi 5 positions possibles du déflecteur. Sert à mettre en Marche ou Arrêter les mouvements de la grille. Choisir marche ou arrêt. Sert à régler la vitesse de ventilation. Sélectionnez le réglage souhaité parmi "OFF", "Ptit" et "Gd". 	22
Forte puis	sance	Sert à atteindre rapidement une température confortable dans la pièce. •Les appareils peuvent fonctionner en mode forte puissance pendant 30 minutes au maximum.	
Timer ON/OFF Timer		Set à régler les heures de mise en marche et d'arrêt. •L'heure peut être réglée par pas de 5 minutes. * L'heure doit avoir été réglée.	
	Arrêt Auto Timer	Sert régler l'heure d'arrêt automatique. •La durée peut être réglée sur une valeur de 30 à 240 par pas de 10 minutes.	28
Horloge hebdomadaire		Set à régler les heures de mise en marche et d'arrêt pour le programme hebdomadaire. •Jusqu'à huit programmes peuvent être définis pour chaque jour. * L'heure doit avoir été réglée. * Ne fonctionne pas lorsque la minuterie de marche-arrêt est activée.	
Mode silience unité extérieure		Sert à définir les périodes de temps pour lesquelles la priorité est donnée à un fonctionnement silencieux des appareils extérieurs plutôt qu'à la régulation de la température. Régler les heures de démarrage et d'arrêt pour chaque jour de la semaine. •Sélectionnez le niveau de silence souhaité parmi "Normale", "Moyen" et "Silencieux". * L'heure doit avoir été réglée.	32
Limites	Temp. consigne	 Sert à diminuer la plage de température autorisée. Des plages de températures différentes peuvent être définies pour différents modes de fonctionnement. 	34
Fonction de verrouillage		Sert à verrouiller les fonctions choisies. •Les fonctions verrouillées ne peuvent pas être utilisées.	36
Économie Retour auto d'énergie		Sert à faire revenir les appareils à la température programmée après une durée choisie de fonctionnement en économie d'énergie. •La durée peut être réglée à une valeur comprise entre 30 et 120 par pas de 10 minutes. * Cette fonction n'est pas autorisée lorsque la plage de température de réglage est réduite.	
Programmation		 Règle les heures pour lesquelles les appareils vont fonctionner en mode économie d'énergie pour chaque jour de la semaine, et règle le taux d'économie. Jusqu'à quatre programmes d'économie d'énergie peuvent être définis pour chaque jour. La durée peut être réglée par pas de 5 minutes. Le taux d'économie d'énergie peut être réglé à une valeur de 0% et de 50 à 90% par pas de 10%. * L'heure doit avoir été réglée. 	40

Réglages et paramè-		Détail des réglages	
tres affichés			
Réduit de nuit		 Sert à régler les paramètres du ralentissement nocturne. Sélectionnez "oui" pour activer le réglage, et "non" pour le désactiver. La plage de température et les heures de mise en marche et d'arrêt peuvent être réglés. * L'heure doit avoir été réglée. 	42
Information filtre		Sert à tester l'état du filtre. • Le témoin d'état du filtre peut être remis à zéro.	
Information défaut		 Sert à vérifier les informations d'erreur lorsqu'une erreur se produit. Le code d'erreur, la source de l'erreur, l'adresse de réfrigérant, le modèle d'appareil, le numéro de fabrication, les coordonnées (numéro de téléphone du revendeur) peuvent être affichés. * Le modèle de l'appareil, le numéro de fabrication, et les coordonnées de contact doivent être entrés à l'avance pour être affichés. 	54
Maintenance Angle de rotation des volets		Sert à régler l'angle de chaque déflecteur à une position donnée.	
Réglages Horloge		Sert régler l'heure.	25
initiaux	Ecran principal de réglage	Sert à basculer l'écran principal entre les modes "complet" et "basic". •Le réglage par défaut est "complet".	46
	Contraste	Sert à régler le contraste de l'écran.	47
	Sélection du langage	Sert à choisir la langue.	48
Service Réglage des fonctions (City Multi) À utiliser pour effectuer le réglage des fonctions de l'unité		50	

Restrictions pour la télécommande secondaire



Les paramètres suivants ne peuvent pas être réglés depuis la télécommande secondaire. Faites ces réglages depuis la télécommande principale. "Main" est affiché dans le titre du Menu général sur la télécommande.

- •Timer
- (ON/OFF Timer, Arrêt Auto Timer)
- •Horloge hebdomadaire
- •Mode silience unité extérieure
- •Économie d'énergie
- (Retour automatique, Programmation)
- Réduit de nuit
- Maintenance

(Angle de rotation des volets)

Naviguer dans le menu

Naviguer dans le Menu général

Fonctionnement des touches



Menu général



Enregistrer les paramètres



Sélectionnez l'élément désiré, et appuyez sur la touche Choix.

L'écran correspondant s'affiche.

Fermer le Menu général



Pressez la touche Retour pour sortir du Menu général, et retourner sur l'écran principal.

Si aucune touche n'est appuyée pendant 10 minutes, l'affichage revient automatiquement à l'écran principal. Tous les paramètres qui n'ont pas été sauvegardés seront perdus.

Affichage des fonctions non prises en charge



Le message à gauche s'affiche si l'utilisateur sélectionne une fonction non prise en charge par le modèle d'appareil intérieur considéré.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

Vane•Volet•Vent (Lossnay)

Fonctionnement des touches

Accéder



Sélectionnez "Vane•Volet•Vent (Lossnay)" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

ΟΝ

Réglage du déflecteur



(Exemple d'écran sur City Multi)

Pressez sur la touche F1 ou F2 pour choisir le réglage du déflecteur : "Auto", "Étape 1", "Étape 2", "Étape 3", "Étape 4", "Étape 5", et "Balayage". Choisissez le réglage désiré.



Choisissez "Balayage" que le déflecteur bouge de haut en bas automatiquement.

Lorsqu'il est réglé sur "Étape 1" à "Étape 5", le déflecteur se positionne à l'angle choisi.



• (1h) sous l'icône du déflecteur

Cette icône apparaît lorsque le déflecteur est réglé sur "Étape 5" et que le ventilateur fonctionne à faible vitesse pendant la réfrigération ou la déshumidification (dépend du modèle). L'icône disparaît au bout d'une heure, et le déflecteur se repositionnera automatiquement.

Réglage de la grille



F1 F2 F3 F4

Appuyez sur la touche F4 pour activer ou désactiver le mouvement de la grille.





(Exemple d'écran sur City Multi)

Réglage de la ventilation



(Exemple d'écran sur Mr. Slim)

Pressez F3 pour choisir l'option de ventilation parmi : "OFF", "Ptit" et "Gd". * Réglable seulement lorsque le Lossnay est connecté.

• Le ventilateur de certains modèles d'appareils intérieurs



de ventilation.

peut être synchronisé avec certains modèles d'appareils

Gd

Retour au Menu général



Appuyez sur la touche Retour pour revenir au Menu général.

Forte puissance



Descriptions des fonctions

Le fonctionnement à forte puissance permet aux appareils de fonctionner à capacité plus élevée que la normale de façon à atteindre la température désirée plus rapidement. Ce mode de fonctionnement va durer 30 minutes au maximum, puis l'appareil revient en mode de fonctionnement normal à la fin des 30 minutes, ou lorsque la température de la pièce atteint la température programmée. Les appareils reviennent en mode de fonctionnement normal lorsque le mode de fonctionnement ou la vitesse du ventilateur est modifié.

Fonctionnement des touches



Horloge

Fonctionnement des touches



Placez le curseur sur l'élément souhaité avec F1 Horloge ou F2 (année, mois, date, heure, ou minute). HH : MM AAAA/ MM/ JJ Augmentez ou diminuez la valeur du paramètre 2012/ 01/ 01 00:00 avec F3 ou F4, et appuyez sur la touche Choix. Sélection : 🗸 Un écran de confirmation s'affiche. F1 F2 F3 F4 Naviguer dans les écrans (I) Pour revenir au Menu général Touche Menu • Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour

Timer



ON/OFF Timer

Fonctionnement des touches

. Sélectionnez "Timer" dans le Menu général (voir Menu général Maître 1/3 Vane · Volet · Vent (Lossnay) page 20), et appuyez sur la touche Choix Forte puissance Timer Horloge hebdomadaire OU mode silence Ecran principal : 3 ON/OFF timer ne fonctionne pas dans les cas 🗸 Curseur 🛕 📔 🚽 Page 🕨 suivants : lorsque ON/OFF timer est désactivé, en présence d'un défaut, lors de tests (dans le Menu SAV), lors du diagnostic de la télécommande, lorsque l'horloge F1 F2 F3 F4 n'est pas réglée, lors du réglage des fonctions, lorsque le système est piloté à distance (Lorsque l'opération « ON/OFF » ou l'opération « Timer » à partir de la (I) 1 télécommande locale est interdite). Les paramètres actuels s'affichent. Timer ► ON/OFF timer Oui OFF 14:30 ON 0:50 Placez le curseur sur ON/OFF timer, et appuyez Répéter Non Arrêt Auto Non sur la touche Choix. Arrrêt dans -- min Ecran réglage : 🗸 ▼ Curseur ▲ F1 F2 F3 F4 (I) **!** L'écran permettant de régler la minuterie Timer ► ON/OFF timer Non / Oui s'affiche. 0:50 Marche 14:30 Arrêt Non / Oui Répéter Sélectionnez l'élément souhaité avec F1 ou F2 : Sélection : 🗸 "ON/OFF timer", "Marche", "Arrêt" ou "Répéter".

F1

•

F2

F3

F4

(I)



Froid

Mode

Consigne

Temp. +

Auto

S Ø

Ventil

Desparaît lorsque le timer est désactivé par le système de contrôle centralisé.

Timer



Arrêt Auto Timer

Fonctionnement des touches

. Affichez l'écran de réglage de la Timer. Timer **ON/OFF** timer Oui (Veuillez vous référer à la page 26.) ON 0:50 OFF 14:30 Répéter Non Sélectionnez "Arrêt Auto" et appuyez sur la Arrêt Auto Non Arrrêt dans --- min touche Choix Ecran réglage : 🗸 ✓ Curseur ▲ Arrêt Auto Timer ne fonctionne pas dans les cas suivants : Lorsque le Timer « Arrêt Auto » est désactivé pendant une erreur, une vérification (dans le « Menu SAV »), F1 F2 F3 F4 un « test fonctions », un diagnostic de la télécommande, un « réglage des fonctions », lorsque le système est contrôlé centralement (Lorsque l'opération « ON/OFF » ou l'opération (י) « Timer » à partir de la télécommande locale est interdite). Les paramètres actuels s'affichent. Arrêt Auto Timer Arrêt Auto Non/Oui Arrrêt dans 128 min Placez le curseur sur la fonction "Arrêt Auto" ou "Arrêt dans --- min" avec F1 ou F2. Sélection : 🗸 ▼Curseur▲ | < Curseur ► F4 F2 F3 F1 (I) Modifiez le réglage avec les touches F3 ou F4. Arrêt Auto Timer Arrêt Auto Non/Oui Arrrêt dans 120 min Arrêt Auto : Non (désactivé) / Oui (activé) Arrêt dans --- min : réglage de la minuterie Sélection : 🗸 (réglable de 30 à ▼Curseur ▲ - Heure + 240 minutes par incréments de 10 minutes). F1 F2 F3 F4 (I) 1





O apparaît sur l'écran principal en mode complet lorsque le Timer « Arrêt Auto » est activé.

e système de contrôle centralisé.

Horloge hebdomadaire

(I)



Fonctionnement des touches



Sélectionnez "Horloge hebdomadaire" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

Le Horloge hebdomadaire ne fonctionne pas dans les cas suivants : losque la ON/OFF timer este activé, lorsque Horloge hebdomadaire est désactivé, en présence d'un défaut, lors de tests (dans le Menu SAV), lors du diagnostic de la télécommande, lorsque l'horloge n'est pas réglée, lors du réglage des fonctions, lorsque le système est piloté à distance (L'opération « ON/OFF », le réglage de la température, ou l'opération « Timer » à partir de la télécommande locale sont interdites).

2



Les paramètres actuels s'affichent.

Appuyez sur F1 ou F2 pour afficher les paramètres pour chaque jour de la semaine. Appuyez sur la touche F4 pour voir les programmes de 5 à 8.

Appuyez sur la touche Choix pour accéder au menu réglages.

Horloge hebdomadaire Horloge hebdo Non / Oui Sélection : ✓ F1 F2 F3 F4 () () L'écran permettant de d'autoriser (Oui) ou d'interdire (Non) le programmateur hebdomadaire s'affiche.

Pour l'activer, placez le curseur sur "Oui" avec les touches F3 ou F4, et appuyez sur la touche Choix.



Amb. 28℃ 🔳

Consigne

Temp.

Auto

S ©

Ventil

Froid

絘

Mode

apparaît sur l'écran principal en mode complet qu'un programme du programmateur hebdomadaire existe pour le jour actuel.

L'icône n'apparaît pas lorsque le timer « ON/OFF » est activé ou lorsque le système est sous contrôle centralisé (l'opération de la fonction « Timer » à partir de la télécommande locale est interdite).

Mode silience unité extérieure



Descriptions des fonctions

Cette fonction permet à l'utilisateur de définir les périodes de temps pour lesquelles la priorité est donnée à un fonctionnement silencieux des appareils extérieurs plutôt qu'à la régulation de la température. Régler les heures de démarrage et d'arrêt du mode silence pour chaque jour de la semaine. Sélectionnez le niveau de silence souhaité parmi "Moyen" et "Silencieux".

Fonctionnement des touches





s'affiche sur l'écran principal en mode complet en mode silence unité extérieure.



Limites



Réglage de la limitation de la plage de température

Fonctionnement des touches



Sélectionnez "Limites" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

Les paramètres actuels s'affichent.

Placez le curseur sur "Temp.consigne" avec les touches F1 ou F2, et appuyez sur la touche Choix.

F1 F2 F3 F4

Temp.consigne
Temp.consigne Non / Oui

20℃

24°C

Froid Déshu 25℃

F2

Chaud

Sélection : 🗸

Auto

▼Curseur

F1

Limites

20°C

22°C

▶ Temp.consigne Oui

Froid Déshu 25°C

Ecran réglage : 🗸

Chaud

Auto

1/2

28℃ 25℃

28°C

28°C

25°C

26°C

F4

Curseur

F3

L'écran permettant de régler la plage de température s'affiche.

Placez le curseur avec la touche F1 sur l'élément souhaité parmi "Temp.consigne", "Froid•Déshu", "Chaud", ou "Auto".

4



Modifiez les réglages avec les touches F3 ou F4

- Temp.consigne : Non (libre) ou Oui (limitée)
- Froid•Déshu : température maximale et minimale (Incréments de 1°C)
- Chaud : température maximale et minimale (Incréments de 1ºC)
- Auto : température maximale et minimale (Incréments de 1°C)

Réglage de la plage de température

Mode		Limite inférieure	Limite supérieure
Froid∙	*1	19 à 30 ⁰C	30 à 19 ⁰C
Déshu	*3	(67 à 87 ⁰F)	(87 à 67 ⁰F)
Chaud	*2	17 à 28 ⁰C	28 à 17 ℃
	*3	(63 à 83 ⁰F)	(83 à 63 ⁰F)
Auto	*4	19 à 28 ⁰C (67 à 83 ⁰F)	28 à 19 ⁰C (83 à 67 ⁰F)

* La plage de réglage varie en fonction de l'appareil connecté. *1 Les plages de température pour les modes « Froid », « Dés-

- hu. » et « Auto » (point de réglage double) peuvent être réglées.
 *2 Les plages de température pour les modes « Chaud » et
- « Auto » (point de réglage double) peuvent être réglées. *3 Les plages de température pour les modes « Chaud », « Fro-
 - id » et « Déshu. » doivent répondre aux conditions ci-dessous :
 Limite haute pour rafraîchir limite haute pour chauffer ≥ Différence de température minimum (varie selon le modèle
 - d'unité intérieure)
 Limite basse pour rafraîchir limite basse pour chauffer ≥ Différence de température minimum (varie selon le modèle d'unité intérieure)
- *4 La plage de température pour le mode « Auto » (point de réglage simple) peut être réglée.

Pressez la touche Choix pour enregistrer les paramètres.

Un écran de confirmation s'affiche.

Naviguer dans les écrans

- Pour revenir au Menu général Touche Menu
- Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour



apparaît sur l'écran principal en mode complet lorsque la plage de température est limitée.

Limites

Fonction de verrouillage

Fonctionnement des touches



Limites
Commande bloquée Non / Oui

-/Verrouillé

Verrouillé

Verrouillé

Curseur

F4

Oui

(י)

-/Verrouillé

F3

Limites

Enregistrer les modifications

ON/OFF Mode Consigne

ON/OFF

Consigne

Curseur 🔺

F2

Commande bloquée

Menu principal : 🛅

Vanne

Mode

Vanne Sélection : V

F1

Pour activer la fonction verrouillage, réglez le paramètre "Commande bloquée" à "Oui".

Affiche l'écran de réglage des limitations. (Veuillez vous référer à la page 34.)

Placez le curseur sur "Commande bloquée", et appuyez sur la touche Choix.

L'écran permettant de régler le verrouillage de fonction s'affiche.

Placez le curseur avec F1 ou F2 sur l'élément souhaité parmi "Commande bloquée", "ON/ OFF", "Mode", "Consigne" ou "Vanne".

Modifiez les réglages avec les touches F3 ou F4.

"-" / "verrouillé"

- Commande bloquée : Non (désactivé) / Oui (activé)
- ON/OFF : Marche / Arrêt
- Mode : réglage du mode de fonctionnement
- Consigne : Programmation de la température
- Vanne : Réglage du déflecteur

Pressez la touche Choix pour enregistrer les paramètres.

Un écran de confirmation s'affiche.

Naviguer dans les écrans

- Pour revenir au Menu général Touche Menu
- Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour

36

14:30 Ven			
₿)		
	Amb. 28℃ 🔳		
Froid	Consigne	Auto	
	₽ 28 ℃	\$\$ ©	
Mode		Ventil	

apparaît sur l'écran principal en mode complet lorsque le verrouillage est activé.

Le guide de fonction des touches n'apparaît pas pour les touches verrouillées.

(Lorsque la température est verrouillée)

Économie d'énergie



Retour automatique à la température programmée

Fonctionnement des touches



Sélectionnez "Economie d'énergie" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

Les paramètres actuels s'affichent.

Placez le curseur sur "Retour auto" avec les touches F1 ou F2, et appuyez sur la touche Choix.



Retour automatique Retour auto Non / Oui

retour à 30℃ Chaud : Après 60 min retour à 25℃

Curseur

F4

F3

Froid : Après 60 min

Sélection : 🗸

F1

▼Curseur ▲

F2

Economie d'énergie

Chaud : 60min, 25°C

Retour auto Froid :

Programmation

Ecran réglage : 🗸

▼ Curseur ▲

Oui

Non

60 min, 30°C

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

L'écran permettant de régler le retour automatique à la température programmée s'affiche.

Placez le curseur avec F1 ou F2 sur l'élément souhaité parmi "Retour auto", "Froid", ou "Chaud".

Les réglages ci-dessus pour le « Timer » ou la température programmée ne fonctionnent pas quand la plage de temp. est limitée, et quand le système est contrôlé centralement (quand le réglage de la plage de temp. à partir de la télécommande locale est interdit). Lorsque le système est contrôlé centralement (quand l'opération de la fonction « Timer » à partir de la télécommande locale est interdite), seul le réglage de « Timer » ne fonctionnera pas.

<exemples d'écrans lorsque la fonction de retour automatique est activée>

Exemple : Diminution de la température de consigne à 24 °C (75 °F). 60 minutes plus tard, la température de consigne repasse de 28 °C (83 °F).



Économie d'énergie



Réglage du programmateur d'économie d'énergie

Fonctionnement des touches



Economie d'énergie Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

N

F1

Ecran réglage : 🔨

Jour

F2

F3

F4

(I)

Affichez l'écran de réglage "Economie d'énergie". (Veuillez vous référer à la page 38.)

Placez le curseur sur "Programmation", et appuyez sur la touche Choix.

L'écran d'affichage du programmateur apparaît.

Appuyez sur F1 ou F2 pour afficher les paramètres pour chaque jour de la semaine. Appuyez sur la touche Choix pour accéder au menu réglages.

Economie d'énergie Economie d'énergie Non / Oui Sélection : ✓ F1 F2 F3 F4 L'écran permettant de d'autoriser (Oui) ou d'interdire (Non) le programmateur d'économie d'énergie s'affiche.

Choisissez "Non" ou "Oui" avec les touches F3 ou F4.

Appuyez sur la touche Choix pour accéder au menu réglage du jour de la semaine.

L'écran de réglage du jour de la semaine Economie d'énergie Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim apparaît. N Jusqu'à quatre programmes peuvent être définis pour chaque jour. Entrée : 🗸 Placez le curseur sur le jour de la semaine choisi ✓ Jour ► Sélect avec F1 ou F2, et sélectionnez le avec F3. (Plusieurs jours peuvent être sélectionnés.) F4 F3 F1 F2 Appuyez sur la touche Choix pour accéder au menu réglage du programmateur. (I) L'écran de réglage du programmateur s'affiche. Economie d'énergie Pressez F1 pour placer le curseur sur le Lun 13:00 N° 14:00 80% 15:00 70% numéro de programme désiré. 14:00 Placez le curseur avec F2 sur l'élément Sélection : N souhaité parmi l'heure de marche, l'heure d'arrêt, ▼Curseur ► Contenu le niveau d'économie d'énergie (dans cet ordre à partir de la gauche). F4 F2 F3 Modifiez les réglages avec les touches F3 ou F4. • heure de marche/arrêt : Réglable par pas de ([|]) • 5 minutes * Appuyez et maintenez la touche appuyée pour faire défiler rapidement les chiffres. Taux d'économie d'énergie : la plage de réglage est de 0% et Economie d'énergie Lun de 50 à 90% par pas de 10%.

Pressez la touche Choix pour enregistrer les paramètres. Un écran de confirmation s'affiche.

Plus la valeur est petite, plus l'économie d'énergie est importante.



Enregistrer les modifications

Choisir jour: 🗸

s'affiche sur l'écran principal en mode complet quand l'appareil est utilisé en mode économie d'énergie.

Naviguer dans les écrans			
• Pour revenir à la modification du jour c	le la semaine		
écran de sélection	Touche Choix		
Pour revenir au Menu général	Touche Menu		
Pour revenir à l'écran précédent	Touche Retour		

Réduit de nuit



Descriptions des fonctions

Cette fonction commence à chauffer lorsque le groupe piloté est arrêté et que la température de la pièce descend en dessous de la limite inférieure programmée. En outre, cette fonction commande la réfrigération lorsque le groupe piloté est arrêté et que la température de la pièce s'élève au-dessus de la limite supérieure programmée.

La fonction de Réduit de nuit n'est pas disponible si le fonctionnement et le réglage de température sont commandés à partir de la télécommande.

Si la température de la pièce est mesurée au niveau de l'aspiration du climatiseur, la température peut ne pas être exacte lorsque le climatiseur est inactif ou quand l'air n'est pas propre. Dans ce cas, choisissez un capteur distant (PAC-SE40TSA/PAC-SE41TS-E) ou un capteur de la télécommande.

Fonctionnement des touches



Réduit de nuit

23:00 5:00

F3

- 28°C

F4

Réduit de nuit Oui Plage de temp. 12°C

F2

Marche

Ecran réglage : 🗸

Arrêt

F1

Sélectionnez "Réduit de nuit" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

Les paramètres actuels s'affichent.

Appuyez sur la touche Choix pour accéder au menu réglages.

3

					_
		Rédui	t de nuit		
	Rédu	uit de nui	t Non/	Dui	
	▶ Plag	e de tem	p. 12°C -	- 28°C	
	Arrê	h	23.00		
	7	•	0.00		
	Sélectio	on : 🗸			
	VCu	irseur 🕨	— Cor	ntenu 🕂	
	F1	F2	F3		
		\mathcal{I}		(۲Ŋ
्ष					0
\sim					\smile
		D 4 duit	1 .1		

 Réduit de nuit
 Non / Oui

 Plage de temp. 12°C - 28°C

 Marche
 23:00

 Arrêt
 5:00

 Enregistrer les modifications

 Menu principal :

Placez le curseur avec F1 ou F2 sur l'élément souhaité parmi Réduit de nuit Non (désactivé) / Oui (activé), Plage de temp., heure de marche, heure d'arrêt.

Modifiez les réglages avec les touches F3 ou F4

- Plage de temp.: la température minimale (pour le chauffage) et maximale (pour la réfrigération) peuvent être réglés. La différence entre les limites de température inférieure et supérieure doit être de 4 °C (8 °F) au moins. La plage de réglage de température varie en fonction de l'appareil connecté.
- heure de marche/arrêt : Réglable par pas de 5 minutes
- * Appuyez et maintenez la touche appuyée pour faire défiler rapidement les chiffres.

Pressez la touche Choix pour enregistrer les paramètres.

Un écran de confirmation s'affiche.

Naviguer dans les écrans

Pour revenir au Menu général Touche Menu

distance (L'opération « ON/OFF », le réglage de la température, ou l'opération « Timer » à partir de la

télécommande locale sont interdites).

• Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour

epparaît sur l'écran principal en mode 14:30 Ven **(()**) complet lorsque la fonction de Réduit de nuit est activée. Amb. 28℃ 🔳 Consigne Auto Froid O apparaît lorsque le timer est désactivé par S Ø le système de contrôle centralisé. Mode Ventil Temp. Le Réduit de nuit ne fonctionne pas dans les cas suivants : lorsque l'appareil est en marche, lorsque le Réduit de nuit est désactivé, en présence d'un défaut, lors de tests (dans le Menu SAV), lors du diagnostic de la télécommande, lorsque l'horloge n'est pas réglée, lors du réglage des fonctions, lorsque le système est piloté à

Angle de rotation des volets

Menu général

▼Curseur▲ | ◀ Page ▶

F3

3/3

F4

(1)

Fonctionnement des touches

Maître

F1

Maintenance

Service

Réglages initiaux

Ecran principal : 3

F2

Sélectionnez "Maintenance" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

OFF

Main

Menu maintenance Descente façade auto. ▶ Angle de volet manuel Menu principal : ▼ Curseur ▲

F1 F2 F3 F4

Angle de rotation des volets

Bouton pour identifier l'unité

▼Curseur — Adresse + Vérif.

0

1/2/3/4

F3

F4

Adresse réf.

Ecran entrée : 🗸

F2

F1

No.Unité

Sélectionnez "Angle de volet manuel" avec les touches F1 ou F2, et appuyez sur la touche Choix.

Déplacez le curseur sur "Adresse réf." ou sur "No.Unité" avec la touche F1. Sélectionnez l'adresse du réfrigérant et le numéro d'unité avec la touche F2 ou F3 pour les unités dont les ailettes doivent être installées, puis appuyez sur la touche Choix.

- Adresse réf. : Adresse du réfrigérant
- No.Unité : 1, 2, 3, 4

Appuyez sur la touche F4 pour confirmer le numéro.

Sur les unités City Multi, le paramètre "M-NET adresse" est affiché au lieu de "Adresse réf." et le paramètre "No.Unité" n'est pas affiché. 4



Le réglage actuel du déflecteur s'affiche.

Sélectionnez la sortie d'air désirée, de 1 à 4, à l'aide de F1 et F2.

• Sortie : "1", "2", "3", "4" et "1, 2, 3, 4 (Tous les sorties)"

Pressez sur la touche F3 ou F4 pour choisir les options : "Non manuel (reset)", "Étape 1", "Étape 2", "Étape 3", "Étape 4", et "Étape 5". Choisissez le réglage désiré.

Réglage du déflecteur



Pressez la touche Choix pour enregistrer les paramètres.

Un écran s'affiche pour vous informer que les réglages sont en cours d'envoi.

Les changements seront effectués sur la sortie sélectionnée.

L'écran revient automatiquement à celui indiqué ci-dessus (Étape 4) à la fin de la transmission. Effectuez les réglages pour les autres sorties,

selon la même procédure.

Si toutes les sorties sont sélectionnées, sera affiché à la prochaine mise en route de l'appareil.

Naviguer dans les écrans

- Pour revenir au Menu général Touche Menu
- Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour

Ecran principal de réglage

Maintenance

Service

Réglages initiaux

Ecran principal : 3

F2

Menu général

V Curseur 🔺 🛛 🖌 Page 🕨

F3

3/3

F4

(I)

Fonctionnement des touches

Maître

F1

Sélectionnez "Réglages initiaux" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche

Choix .





Ecran principal de réglage

Complet / Basic

F4

(I)

F3

Sélection : 🗸

F2

F1

:**:**

Placez le curseur sur "Ecran principal de réglage" avec les touches F1 ou F2, et appuyez sur la touche Choix.

Sélectionnez "Complet" ou "Basic" (voir page 8) avec les touches F3 ou F4, et appuyez sur la touche Choix.

Un écran de confirmation s'affiche.

Naviguer dans les écrans

Pour revenir au Menu général Touche Menu

• Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour



Contraste

Fonctionnement des touches



Sélection du langage



La langue désirée peut être choisie. Les langues disponibles sont : anglais, français, espagnol, italien, portugais, suédois et russe.

Fonctionnement des touches





Placez le curseur sur "Sélection du langage" avec les touches F1 ou F2, et appuyez sur la touche Choix.



Réglage des fonctions (City Multi)



Descriptions des fonctions

Effectuez les réglages de fonction des unités intérieures à partir de la télécommande le cas échéant.

- Les réglages suivants ne doivent être effectués que pour les unités City Multi et le cas échéant.
- Reportez-vous au Manuel d'Installation afin effectuer les réglages pour les unités de Mr. Slim.
- Reportez-vous au Manuel d'Installation de l'unité intérieure pour toutes informations concernant les réglages d'usine des unités intérieures, les nombres de réglage des fonctions et les valeurs de réglage.
- Lorsque vous changez les réglages de fonctions des unités intérieures, enregistrez tous les changements afin de conserver une trace des réglages.

Fonctionnement des touches



2 <u>Menu SAV 2/2</u> Mot de passe maintenance Vérification télécommande • Réglage des fonctions Ecran principal: **V Curseur** F1 F2 F3 F4 () ()

Sélectionnez « Réglage des fonctions » sur l'écran « Menu SAV », et appuyez sur la touche Choix.



4

Réglage des f	onctions
Adresse M-NET	3
Fonction N°	32
Données	2
Configuration of	complète
Potour : 5	

Lorsque les informations de réglages ont été envoyées, un écran s'affiche pour vous informer que l'opération est terminée.

Pour effectuer d'autres réglages, appuyez sur le bouton <u>RETOUR</u> pour revenir à l'écran montré lors de l'étape 3 ci-dessus. Réglez les nombres de fonction pour d'autres unités intérieures en suivant les mêmes étapes.

Naviguer dans les écrans

- Pour revenir à l'écran « Menu SAV » Touche Menu
- Pour revenir à l'écran précédent Touche Retour

Maintenance

Information filtre



apparaît sur l'écran principal dans en mode complet quand les filtres doivent être nettoyés.

Lavez, nettoyez ou remplacez les filtres lorsque cette icône apparaît. Veuillez vous référer au mode d'emploi de l'appareil intérieur pour plus de détails.

Fonctionnement des touches



Sélectionnez "Information filtre" dans le Menu général (voir page 20), et appuyez sur la touche Choix.

2



Appuyez sur la touche F4 pour réinitialiser le

témoin d'état du filtre.

Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil intérieur pour savoir comment nettoyer le filtre.





Lorsque le est affiché sur l'écran principal en mode complet, le système est piloté de façon centralisée et le témoin d'état du filtre ne peut pas être remis à zéro.

Si deux ou plusieurs appareils intérieurs sont connectés, la fréquence de nettoyage du filtre de chaque appareil peut être différent, en fonction du le type de filtre.

L'icône s'affiche lorsque le filtre de l'appareil principale doit être nettoyé.

Lorsque le témoin d'état du filtre est remis à zéro, le temps de fonctionnement cumulé de tous les appareils est réinitialisé.

L'icône doit apparaître après une certaine durée de fonctionnement, en fonction de l'hypothèse que les appareils intérieurs sont installées dans un espace avec une qualité d'air ordinaire. En fonction de la qualité de l'air, le filtre peut nécessiter un nettoyage plus fréquent.

Le temps cumulé au bout duquel le filtre doit être nettoyé dépend du modèle.

Résolution des problèmes

Information défaut

Lorsqu'une erreur survient, l'écran suivant s'affiche. Vérifiez l'état de l'erreur, arrêtez le système, et consultez votre revendeur.

Fonctionnement des touches



Les paramètres Code défaut, Défaut unité, l'adresse du réfrigérant, le nom de modèle de l'unité et le numéro de série s'affichent. Le nom du modèle et le numéro de série ne s'affichent que si ces informations ont été enregistrées.

Pressez F1 ou F2 pour aller à la page suivante.

Les informations de contact (numéro de téléphone du revendeur) s'affichent si ces informations ont été enregistrées.



Vérification des informations sur l'erreur



Même en l'absence d'erreurs, la page 2/2 des informations sur les erreurs (voir page 54) peut être consultée en sélectionnant "Information défaut" dans le Menu général (voir page 20). Les erreurs ne peuvent pas être remises à zéro à partir de cet écran.

Caractéristiques de la télécommande

	Caractéristiques
Dimensions	120(L) x 120(H) x 19(P) mm (4 3/4 x 4 3/4 x 3/4 [in]) (non compris la partie qui dépasse)
Poids net	0,25 kg (9/16 lb.)
Tension d'alimentation	12 V continus (fourni par les appareils intérieurs)
Consommation	0,3 W
Conditions d'utilisation	Température 0 à 40 °C (32 à 104 °F) Humidité 30 à 90% (sans condensation)
Matériau	Panneau : PMMA Corps principal : ABS-PC

Liste des fonctions (MESCA_Jan_2015)

		O: prés	sent X	: absent		
	Fonction	City Multi	Mr. Slim	Mot de passe		
		-		requis		
Affichage du	Marche / Arrêt	0	0	-		
mode de	Changement de mode de fonctionnement	0	0	-		
fonctionnement	Réglage de la température de la pièce	O *3	0	-		
	Deux points de réglage	O *1	×	-		
	Réglage de la vitesse du ventilateur	0	0	-		
	Réglage de l'angle du déflecteur	0	0	-		
	Réglage de la grille	0	0	-		
	Réglage de la ventilation	0	0	-		
	Fonctionnement à forte puissance	×	O RAC	-		
	Système de descente automatique	× *1	×	-		
	Rétro-éclairage	0	0	-		
	Réglage du contraste	0	0	administrateur		
	Changement de l'affichage	0	0	administrateur		
	Réglage de l'heure	O *2	0	administrateur		
	Réglage du format d'affichage de l'heure	0	0	administrateur		
	Choix de la langue (8 langues)	0	0	administrateur		
	Affichage de la température de la pièce	0	0	administrateur		
	Affichage des erreurs	0	0	-		
	Informations sur le filtre	0	0	-		
	°C / °F	0	0	-		
Programmation/	ON/OFF Timer	0	0	administrateur		
minuterie	Arrêt Auto Timer	0	0	administrateur		
	Horloge hebdomadaire	0	0	administrateur		
	Réduit de nuit	0	0	administrateur		
	Mode silence unité extérieure	×	0	administrateur		
Économie	Retour auto	0	0	administrateur		
d'énergie	Programmation	×	0	administrateur		
Limites	Fonction de verrouillage	0	0	administrateur		
	Limitation de la plage de température	0	0	administrateur		
	Mot de passe			administrateur		
	(administrateur et maintenance)	0	0	maintenance		
Autres	Orientation manuelle du flux d'air	O *1	0	-		
	Essai de fonctionnement	O *1	0	maintenance		
	Entrée des informations sur le modèle	0	0	maintenance		
	Entrée des informations sur le revendeur	0	0	maintenance		
	Réglage des fonctions	0	0	maintenance		
	Entretien facile	×	0	maintenance		
	Vérification du volume de réfrigérant	×	×	maintenance		
	Surveillance des fuites de réfrigérant	×	×	maintenance		

*1 Cette fonction est activé seulement pour les unités qui soutiennent cette fonction.

*2 L'horloge est précise dans les 50 secondes par mois (à 25oC). Elle a une sauvegarde de 7 jours.
*3 La température sera affichée soit en oC ou oF, selon le modèle de l'unité intérieur et du réglage du mode d'affichage de la télécommande.

57

0

Liste des fonotions compatibles / incompatibles chite ches											
	Forte puis- sance	ON/OFF Timer	Arrêt Auto Timer	Horloge hebdoma- daire	Mode silence OU	Plage de tempéra- ture	Fonction de verrouilla- ge	Retour automa- tique	Program- mateur d'économies d'énergie	Réduit de nuit	
Forte puissance		0	0	0	∆1	0	Δ^2	0	Δ1	0	
ON/OFF Timer	0		0	X 1	0	0	0	0	0	∆3	
Arrêt Auto Timer	0	0		0	0	0	0	0	0	∆4	
Horloge hebdomadaire	0	X 1	0		0	0	0	0	0	Δ^5	
Mode silence OU	∆1	0	0	0		0	0	0	0	0	
Plage de température	ο	0	0	0	0		ο	X 2	0	▲6	
Fonction de verrouillage	Δ^2	0	0	0	0	0		0	0	0	
Retour automatique	ο	0	0	0	0	X 2	0		0	∆7	
Programmateur d'économies d'énergie	Δ1	0	0	0	0	Δ		0		0	
Réduit de nuit	0	∆3	Δ^4	∆5	0	<u>∆</u> 6	0	∆7	0		

Liste des fonctions compatibles / incompatibles entre elles

O: compatibles

 \mathbf{X} : incompatibles

 Δ : Restreintes

- △1: Cette fonction est activée après la fin du fonctionnement à forte puissance, car celui-ci a la plus grande priorité.
- Δ 2 : Cette fonction ne peut pas fonctionner si certaines fonctions sont verrouillées.
- Δ 3 : Le Réduit de nuit. ne peut pas être utilisé lorsque la ON/OFF Timer est active.
- Δ 4 : La fonction de Arrêt Auto Timer ne peut pas être utilisé pour le Réduit de nuit.
- Δ 5 : Le Réduit de nuit. ne peut pas être utilisé lorsque le Horloge hebdomadaire est en service.
- △6: Le réglage de la plage de température ne peut pas être utilisé pour le Réduit de nuit.
- Δ 7 : La fonction de retour automatique ne peut pas être utilisée pour le Réduit de nuit.
- X1: Le Horloge hebdomadaire n'est pas actif la ON/OFF Timer a la plus grande priorité.
- X 2 : La fonction de retour automatique ne peut pas être utilisée parce que le réglage de la plage de température a la plus grande priorité.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial, and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION HEAD OFFICE: TOKYO BLDG. , 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.