

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE CONTRÔLEUR MURAL PROGRAMMABLE

NUMÉRO DE MODÈLE: XK76



TABLE DES MATIÈRES

Avis aux utilisateurs	3
Introduction au contrôleur mural Identification des icônes de l'écran d'affichage du contrôleur Boutons du contrôleur mural BPlan du menu.	4 4 5 6
Utilisation du contrôleur mural	7
Installation du contrôleur mural	21 21
Choix de l'emplacement et requis d'installation	22 22
Comment retirez le contrôleur mural	
Défaillances Affichage des codes d'erreur Code d'erreur	25 25 26

Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants, ni par des personnes à capacité mentale, physique ou sensorielle réduite, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés, car ils ne doivent pas toucher à l'appareil.

AVIS AUX UTILISATEURS



- N'installez pas le contrôleur mural dans un endroit humide ou sous les rayons directs du soleil.
- Ne pas assembler et désassembler le contrôleur fréquemment et veillez à ce qu'il ne reçoive pas de coups.
- Ne pas opérer le contrôleur mural avec les mains mouillées et ne laissez pas de liquide s'écouler à l'intérieur.
- Ne pas installer ou retirer le contrôleur mural par vous-même. Contacter une personne qualifiée.
- Ce contrôleur mural est conçu pour un usage général et pourrait être utilisée pour des appareils multifonctions. Si vous appuyez sur un bouton qui correspond à une fonction qui n'est pas disponible sur votre modèle, l'unité continuera de fonctionner selon le statut actuel.
- Lire attentivement ce manuel avant de faire fonctionner votre appareil et conservez-le à des fins de référence.



Apparence du contrôleur mural

IDENTIFICATION DES ICÔNES DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE DU CONTRÔLEUR

lcône	Définition	lcône	Définition	
〕	Oscillation des volets de haut en bas	\bigcirc	Statu bloqué	
灬	Oscillation des volets de gauche à droite	\$	Réglage de la vitesse du ventilateur	
£	Fonction air frais		Fonction mémoire	
ব্র	Mode sommeil	01	Fonction DRED	
$\overline{\Box}$	Mode automatique	Ś	Fonction économie	
*	Mode climatisation	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Fonction autonettoyage	
	Mode déshumidification		Indicateur pour le nettoyage du filtre	
55	Mode ventilation	Ð	Indicateur que la minuterie est en fonction	
*	Mode chauffage	Indicateur que la carte a été retirée ou que personne n'est présent		
≜	Fonction HEALTH	A	Fonction opération silencieuse	
Ð	Fonction I-DEMAND		Fonction verrouillage	
â	Fonction absence prolongée	L	1	

BOUTONS DU CONTRÔLEUR MURAL



No.	Bouton	Fonction
1	FAN	Réglage de la vitesse du ventilateur
2	^	Réglage de la température, de l'heure et navigation à travers les menus (vers le haut)
3	ON/OFF/BACK	Marche/arrêt de l'appareil ou retour à l'écran précédente
4	SWING	Réglage de l'angle d'oscillation des volets
5	<	Navigation à travers les menus (vers la gauche)
6	\sim	Réglage de la température, de l'heure et navigation à travers les menus (vers le bas)
7	MENU/OK	Accéder à l'écran des menus ou confirmer les réglages
8	>	Navigation à travers les menus (vers la droite)
9	MODE	Choix du mode d'opération
10	Récepteur de signaux	

PLAN DU MENU

De nombreux paramètres peuvent être réglés directement à partir de l'écran principal, y compris la vitesse du ventilateur, l'oscillation des volets, la température, le mode d'opération et la mise en marche/ arrêt de l'unité. Les réglages des autres fonctions peuvent être faits dans les sous-menus correspondants. Voici le plan détaillé des menus :

MENU PRINCIPAL
SEARCH (Recherche)
UNIT STATUS VIEW (Indicateur du statut de l'unité)
CURRENT ERROR VIEW (Indicateur du code d'erreur)
TIMER (Minuterie)
ONCE (une fois)
DAILY (Pour une journée)
WEEKLY (Pour une semaine)
TWO WEEK (Pour deux semaines)
TIMER ON (Minuterie On - décompte)
TIMER OFF (Minuterie Off - décompte)
FUNCTION (Fonction)
FRESH AIR (Air frais)
SLEEP (Mode sommeil)
HEALTH
I-DEMAND
HOLIDAY (Fonction absence prolongée)
MEMORY (Fonction mémoire)
► FIXED-ANGLE (Angle fixe)
SAVE (Fonction économique)
AUXILIARY HEAT (Chauffage auxiliaire)
X-FAN (Autonettoyage)
→ QUIET (Opération silencieuse)
AIR
FAHRENHEIT
CLOCK (Horloge)
CLOCK FORMAT (Format d'affichage de l'heure)
CLOCK (Réglage de l'heure)
LOCK (Verrouillage)
→ ON OFF (Marche/Arrêt)
→ MODE (Mode d'opération)
SET TEMPERATURE (Température de consigne)
FAN SPEED (Vitesse du ventilateur)
└───► KEY LOCK (Verrouillage des boutons)

1. Marche/Arrêt

Lorsque le contrôleur mural est à l'écran principal, appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre l'appareil.

2. Réglage de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse du ventilateur selon la séquence suivante : Basse (I), moyenne (II), élevée (III), Turbo (III), Automatique (III).

REMARQUES :

- En vitesse de ventilateur AUTO, l'appareil choisira la vitesse adéquate selon la température ambiante et la température de consigne.
- En mode DRY (déshumidification), le ventilateur fonctionne toujours à basse vitesse.

3. Réglage de le température

La plage de température est de 16 °C à 30 °C (61 °F à 86 °F).

4. Réglage des modes d'opération

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement de votre choix.



Mode AUTO :

Lorsque vous sélectionnez le mode automatique, l'appareil sélectionne automatiquement le mode de fonctionnement approprié pour maintenir la température ambiante entre 20 °C et 25 °C (68 °F et 77 °F). Dans ce mode, la température ne peut pas être réglée ou affichée sur le contrôleur. Lorsque l'appareil est mis en marche pour la première fois, il fonctionne en mode AUTO par défaut.

REMARQUE:

• Si la fonction économique (SAVE) est active, AUTO n'est pas disponible.

Mode COOL :

Lorsque vous sélectionnez le mode COOL, l'appareil fonctionne en mode climatisation. Appuyez sur la touche «—» ou «—» pour régler la température.

Mode DRY :

Lorsque vous sélectionnez le mode DRY, l'appareil fonctionne à basse vitesse en mode déshumidification. Dans ce mode, la vitesse du ventilateur ne peut pas être ajustée. Mode FAN :

Lorsque vous sélectionnez le mode FAN, l'appareil agit comme un simple ventilateur. Il n'y a pas de chauffage ou de climatisation dans ce mode.

Mode HEAT :

Lorsque vous sélectionnez le mode HEAT, l'appareil fonctionne en mode chauffage. Appuyez sur le bouton « A vous vous vous vous vous vous services de la température.

5. Réglage de l'angle d'oscillation des volets horizontaux et verticaux

Appuyez sur le bouton SWING pour sélectionner l'angle d'oscillation des volets horizontaux et verticaux. Appuyez sur le bouton SWING one fois et l'icône «美∎» clignotera à l'écran pour la sélection de l'angle d'oscillation de haut en bas. Vous pouvez choisir l'angle selon la séquence suivante :

Ĵ┨→ Ì┨→ Ĭ↓→ ¯┨→-┨→,┨→ Closed→Ĵ┨

- Lors de la sélection de « 美】», le volet d'aération horizontal pivotera automatiquement vers le haut et vers le bas à un angle maximum.

REMARQUES :

- Si vous désirez un angle à position fixe, la fonction « Angle fixe » (FIXED ANGLE) doit être activée par le menu FUNCTION. Voir la section « Réglage de la fonction angle fixe » du présent manuel pour plus de détails.
- Si la position fixe n'est pas disponible sur votre appareil, le signal sera ignoré.

Utilisez le bouton « $\langle \rangle$ » or « \rangle » pour aller modifier le réglage de l'angle d'oscillation de gauche à droite. L'icône « \overline{M} » clignotera à l'écran.

Vous pouvez choisir l'angle selon la séquence suivante :

- Lors de la sélection de « 示,», le volet d'aération vertical pivotera automatiquement de gauche à droite dans les 5 positions à un angle maximal.

REMARQUES :

- Si vous désirez un angle à position fixe, la fonction « Angle fixe » (FIXED ANGLE) doit être activée par le menu FUNCTION. Voir la section « Réglage de la fonction angle fixe » du présent manuel pour plus de détails.
- Si la position fixe n'est pas disponible sur votre appareil, le signal sera ignoré.

6. Réglage de la fonction air frais (FRESH AIR)

Cette fonction vous permet de régler le temps de fonctionnement de la vanne d'air frais.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «)», sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton « (> » or « > » pour activer ou désactiver cette fonction. Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le sous-menu et sélectionner le mode air frais désiré.

Mode air frais	Explication du mode
1	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 6 minutes.
2	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 12 minutes.
3	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 18 minutes.
4	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 24 minutes.
5	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 30 minutes.
6	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 36 minutes.
7	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 42 minutes.
8	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 48 minutes.
9	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais va fonctionner 54 minutes.
10	L'unité va fonctionner sans arrêt pendant 60 minutes et la valve d'air frais fonctionne en continu.

7. Réglage de la fonction sommeil (SLEEP)

La fonction SLEEP est disponible en mode COOL (climatisation), DRY (déshumidification) et HEAT (chauffage) seulement. Cette fonction permet d'augmenter graduellement la température de la pièce en mode COOL et d'abaisser graduellement la température en mode HEAT. Vous bénéficierai ainsi d'économies d'énergie sans affecter votre confort durant votre sommeil. La fonction est réglée pour un période de 8 heures. Après cette période, l'appareil fonctionnera selon les paramètres établis avant l'activation de la fonction SLEEP.

REMARQUE :

 Cette fonction sera cancellée lorsque vous éteignez l'appareil ou lorsque vous changez le mode d'opération.

2



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «>> pour sélectionner la fonction SLEEP. Utilisez le bouton « <> > our «>> pour activer ou désactiver cette fonction.

8. Réglage de la fonction HEALTH

Lorsque la fonction HEALTH est activée, l'ioniseur d'air de l'appareil est activé. Cela aidera à équilibrer la quantité et la position des anions dans l'air tout en réduisant l'apparition d'infections bactériennes dans l'air.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «✓» pour sélectionner la fonction HEALTH. Utilisez le bouton «〈» or « 〉» pour activer ou désactiver cette fonction.

9. Réglage de la fonction I-DEMAND

REMARQUES:

- Cette fonction est disponible dans le mode COOL (climatisation) seulement.
- Lorsque cette fonction est activée, la température et la vitesse du ventilateur ne peuvent pas être réglées.
- Cette fonction sera cancellée lorsque vous éteignez l'appareil ou lorsque vous changez le mode d'opération.
- Les fonctions I-DEMAND et SLEEP ne peuvent être activées en même temps. Si la fonction SLEEP est activée lorsque la fonction I-DEMAND est déjà en service, la fonction I-DEMAND sera cancellée et la fonction SLEEP sera activée et vice versa.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

FUNCTION	
FRESH AIR	ON OFF
SLEEP	ON OFF
HEALTH	ON OFF
IDEMAND	ON OFF
HOLIDAY	ON OFF
MEMORY	ON OFF
	■MENU (+)
ss Fan ⟨	

Utilisez le bouton « >> pour sélectionner la fonction I-DEMAND. Utilisez le bouton « <>> or « >> pour activer ou désactiver cette fonction.

10. Réglage de la fonction absence prolongée (HOLIDAY)

En hiver, cette fonction peut être utilisée pour maintenir la température ambiante à 8 °C (46 °F) lorsque vous n'êtes pas à la maison pendant une période prolongée.

REMARQUES :

- · Cette fonction est disponible dans le mode HEAT (chauffage) seulement.
- Lorsque cette fonction est activée, la température et la vitesse du ventilateur ne peuvent pas être réglées.
- Cette fonction sera cancellée lorsque vous changez le mode d'opération.
- Les fonctions HOLIDAY et SLEEP ne peuvent être activées en même temps. Si la fonction HOLIDAY est activée lorsque la fonction SLEEP est déjà en service, la fonction SLEEP sera cancellée et la fonction HOLIDAY sera activée et vice versa.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton « >>> pour sélectionner la fonction HOLIDAY. Utilisez le bouton « (>> or «) >> pour activer ou désactiver cette fonction.

11. Réglage de la fonction mémoire (MEMORY)

Lorsque cette fonction est activée, la sélection de l'utilisateur et les paramètres du système sont gardés en mémoire en cas de panne de courant. Le système retournera automatiquement au dernier mode de fonctionnement lorsque le courant sera rétabli.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.

À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

Utilisez le bouton «✓» pour sélectionner la fonction MEMORY. Utilisez le bouton «〈» or «〉» pour activer ou désactiver cette fonction.

12. Réglage de la fonction angle fixe (FIXED-ANGLE)

Cette fonction doit être activée si vous désirez un angle fixe pour les volets horizontaux et verticaux.

REMARQUE :

• Si la position fixe n'est pas disponible sur votre appareil, le signal sera ignoré.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

FUNCTION	1	j
SLEEP	•	ON OFF
HEALTH		ON DEE
IDEMAND		ON OFF
HOLIDAY		ON OFF
MEMORY		ON OFF
FIXED ANG	LE	ON OFF
	MENU	1 ++
San (

Utilisez le bouton «✓>» pour sélectionner la fonction FIXED-ANGLE. Utilisez le bouton « ⟨ » or « ⟩» pour activer ou désactiver cette fonction.

13. Réglage de la fonction économique (SAVE)

Cette fonction permet de limiter les points de consignes minimum et maximum (plage de réglage restreinte).

REMARQUE:

• Lorsque cette fonction est activée, le mode AUTO ne peut être sélectionné.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «>> pour sélectionner la fonction SAVE. Utilisez le bouton « <> » or «>> pour activer ou désactiver cette fonction.

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder au menu de la fonction SAVE.

Utilisez le bouton « $\langle \rangle$ » or « \rangle » pour sélectionner une limitation en chauffage ou en climatisation.

Utilisez ensuite le bouton « >>> ou « >>> pour régler la limite de température souhaitée.

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour confirmer vos réglages.

14. Réglage de la fonction chauffage auxiliaire (AUXILIARY HEATING)

En hiver, lorsque la température extérieure baisse et que la thermopompe ne parvient pas à extraire suffisamment de chaleur de l'air froid pour assurer le confort à l'intérieur de la maison, certaines unités sont équipées d'une fonction de chauffage auxiliaire.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «✓>» pour sélectionner la fonction AUXILIARY HEATING. Utilisez le bouton « ⟨ » or « ⟩» pour activer ou désactiver cette fonction.

Lorsque la fonction AUXILIARY HEATING est activée, il est possible de visualiser l'état de l'unité : température intérieure et extérieure.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



Sélectionnez l'icône SEARCH et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Sélectionnez UNIT STATUS et appuyez sur le bouton MENU/ OK pour voir l'état de l'unité.

15. Réglage de la fonction autonettoyage (X-FAN)

Quand cette fonction est activée, le ventilateur continuera de fonctionner une fois l'unité éteinte pour assécher complètement l'unité intérieure et ainsi prévenir la formation de moisissure.

REMARQUE :

· Cette fonction est disponible en mode COOL (climatisation) ou DRY (déshumidification) seulement.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «>>> pour sélectionner la fonction X-FAN. Utilisez le bouton « <>>> pour activer ou désactiver cette fonction.

16. Réglage de la fonction opération silencieuse (QUIET)

Lorsque la fonction QUIET est activée, l'appareil fonctionne à très basse vitesse pour abaisser le niveau sonore à son minimum.

REMARQUE :

• Cette fonction est disponible en mode COOL (climatisation), HEAT (chauffage) ou AUTO seulement.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «>>> pour sélectionner la fonction QUIET. Utilisez le bouton « <>>> pour activer ou désactiver cette fonction.

17. Réglage de la température en FAHRENHEIT

Quand la fonction FAHRENHEIT TEMPERATURE est activée, la température sera affichée en °F sur le contrôleur mural. Lorsque cette fonction est désactivée, la température sera affichée en °C.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «✓>» pour sélectionner la fonction FAHRENHEIT TEMPERATURE. Utilisez le bouton «⟨» or «⟩» pour activer ou désactiver cette fonction.

18. Réglage de la fonction AIR

Cette fonction permet de gérer si vous voulez que l'unité soit en mode aspiration d'air ou en mode décharge.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «)», sélectionnez l'icône FUNCTION et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «>> pour sélectionner la fonction AIR. Utilisez le bouton « <> » or «>> pour activer ou désactiver cette fonction.

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le menu de la fonction AIR.

Utilisez le bouton « A » ou « A » pour sélectionner 1 (aspiration) ou 2 (décharge).

19. Réglage de la minuterie (TIMER)

Le contrôleur vous permet de programmer le temps d'opération en continu de l'appareil, en déterminant les heures de démarrage et d'arrêt de l'appareil. Avant d'utiliser la minuterie, assurez-vous que le système soit réglé à la bonne heure.

Vous pouvez choisir entre les 6 options de programmation suivantes :

- Once (Une fois)
- Daily (Sur une journée)
- Weekly (Sur une semaine)
- Every two weeks (Sur deux semaines)
- Timer on (Countdown) (Départ de la minuterie décompte)
- Timer off (Countdown) (Arrêt de la minuterie décompte)

19.1 Une fois (ONCE)

Choisissez cette option pour régler l'heure à laquelle vous voulez que l'unité démarre et/ou s'arrête seulement pour une fois.

Pour régler l'heure de démarrage, l'appareil doit être éteint.

Pour régler l'heure de fin, l'appareil doit être allumé.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



Utilisez le bouton « (> » or « > » pour activer ou désactiver l'option ONCE. Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le menu ONCE.



À l'aide du bouton «)», sélectionnez l'icône TIMER et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton « < » or « >» pour sélectionner les heures ou les minutes et ensuite ajustez la valeur à l'aide des boutons « >» ou « >».

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

19.2 Sur une journée (DAILY)

Cette option vous permet de programmer l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil se mette en marche et s'arrête, ainsi que le point de consigne de température pour la journée en cours. Vous pouvez programmer jusqu'à 8 segments par jour.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



Utilisez le bouton «✓ » pour sélectionner l'option DAILY. Utilisez le bouton « ⟨ » ou « ⟩ » pour activer ou désactiver l'option. Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le menu DAILY.



À l'aide du bouton «)», sélectionnez l'icône TIMER et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton « $\langle \rangle$ » ou « \rangle » pour naviguer à travers les différents paramètres et ajustez les valeurs à l'aide des boutons « \sim » ou « \sim ».

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

19.3 Sur une semaine (WEEKLY)

Cette option vous permet de programmer l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil se mette en marche et s'arrête, ainsi que le point de consigne de température pour chaque jour de la semaine. Vous pouvez programmer jusqu'à 8 segments par jour.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône TIMER et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton «~ » pour sélectionner l'option WEEKLY. Utilisez le bouton « (» ou «) » pour activer ou désactiver l'option.

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le menu WEEKLY.



Utilisez le bouton « 〈 » ou « 〉 » pour sélectionner la journée et appuyez ensuite sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton « (> » ou «) » pour naviguer à travers les différents paramètres et ajustez les valeurs à l'aide des boutons «~ » ou «~ ».



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour confirmer. Le curseur reviendra à la sélection de la journée.

19.4 Sur deux semaines (TWO WEEK)

Cette option vous permet de programmer l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil se mette en marche et s'arrête, ainsi que le point de consigne de température pour chaque jour de la semaine, pour deux semaines consécutives. Vous pouvez programmer jusqu'à 8 segments par jour.

Veuillez-vous référer à l'option « Sur une semaine » pour les réglages de cette option.

19.5 Minuterie « Marche/Arrêt » - décompte (TIMER ON/TIMER OFF)

Cette option vous permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil après un certain nombre d'heures. TIMER ON et TIMER OFF peuvent être réglés simultanément, lorsque l'appareil est allumé ou éteint. Si elles sont réglées simultanément alors que l'appareil est allumé, l'appareil démarrera après le nombre d'heures défini dans TIMER ON, puis s'arrêtera dans X nombre d'heures après, X étant le nombre d'heures défini dans TIMER OFF.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



Utilisez le bouton «∽» pour sélectionner l'option TIMER ON ou TIMER OFF. Utilisez le bouton « ⟨» ou « ⟩» pour activer ou désactiver l'option. Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le menu de l'option.



À l'aide du bouton «)», sélectionnez l'icône TIMER et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour confirmer.



Utilisez le bouton « > » ou « > » pour augmenter ou diminuer le nombre d'heures de 0.5 heure à la fois.

Appuyez sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

Si la fonction minuterie est déjà activée, vous pouvez voir le nombre d'heures restantes en accédant à l'écran de réglage de cette option.

20. Réglage de l'heure

20.1 Réglage du format de l'heure

Vous pouvez choisir d'afficher l'heure dans un format de 12 heures ou un format de 24 heures.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



À l'aide du bouton «)», sélectionnez l'icône CLOCK et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK.



Utilisez le bouton « (> » ou « >> pour sélectionner le format désiré.

20.2 Réglage de l'heure



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



Utilisez le bouton «~ » pour sélectionner CLOCK. Appuyez sur le bouton MENU/OK pour entrer dans le menu CLOCK.



À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône CLOCK et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK.



Utilisez le bouton «⟨» ou «⟩» pour sélectionner le paramètre à régler: heures, minutes, année, mois, jour. Utilisez le bouton «∽» ou «∽» pour ajuster les valeurs. Appuyez sur le bouton MENU/OK pour confirmer.

21. Réglage de la fonction verrouillage

Cette fonction permet d'éliminer les ajustements de température indésirés et l'usage des différents modes de l'appareil. Avant de l'activer, assurez-vous d'avoir bien réglé votre température de consigne. Ce contrôleur permet de verrouiller les paramètres suivants :

- Marche/Arrêt
- Modes d'opération
- Température de consigne
- Vitesse du ventilateur
- Boutons



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.

À l'aide du bouton «) », sélectionnez l'icône LOCK et appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK.



Utilisez le bouton «✓ » ou «∕ » pour sélectionner le paramètre. Utilisez le bouton «⟨ » ou « ⟩ » pour verrouiller ou déverrouiller le paramètre.

REMARQUE :

Si le clavier est verrouillé, les touches ne fonctionneront pas. Pour les déverrouiller, appuyez sur ces boutons dans l'ordre suivant :

- 1. MENU/OK
- 2. Bouton « 🔇 »
- 3. Bouton « **〉**»

INSTALLATION DU CONTRÔLEUR MURAL

IDENTIFICATION DES PIÈCES ET DIMENSIONS













Numéro	Nom	Quantité
1	Devant du contrôleur mural	1
2	Éponge 20x20x3 Vis M4x25	3
3	Base du contrôleur mural	1

CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET REQUIS D'INSTALLATION

- N'installez pas le contrôleur dans un endroit humide ou sous les rayons directs du soleil.
- N'installez pas le contrôleur près d'une source de chaleur élevée ou dans un endroit où il pourrait être aspergé avec de l'eau.
- N'installez pas le contrôleur directement en face d'une fenêtre afin d'éviter un fonctionnement incorrect provoqué par l'interférence du même modèle de contrôleur d'un voisin.



· Coupez l'alimentation principale avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.

REMARQUES:

- Assurez-vous que le câble de communication est raccordé au bon port, sinon cela causera des erreurs de communication.
- Le câble de communication du contrôleur mural et le câble d'alimentation entre l'unité intérieure et extérieure doit être séparé d'une distance d'au moins 20 cm; sinon cela causera des erreurs de communication.
- Si l'unité est installée là où il risqué de subir des interférences électromagnétiques, le câble de communication du contrôleur doit être de type paire torsadée blindée.

INSTALLATION

Étape 1: Connecter le câble de communication à l'unité intérieure

- Ouvrez le couvercle du boîtier électrique de l'unité intérieure.
- Passez le câble de communication à travers l'anneau de caoutchouc.
- Connectez le câble de communication à la prise à 4 broches sur la carte de circuits imprimés de l'unité intérieure.
- Fixez le câble de communication avec un serre-fils.
- Sortir le câble de communication de la boîte électrique murale du contrôleur.

Tuyau de PVC

REMARQUE:

La distance maximale entre l'unité intérieure et le contrôleur mural est de 65.6 pi (20 m). La distance standard est de 26.2 pi (8 m).



Étape 2: Installation du contrôleur mural

• L'image ci-dessous montre les étapes d'installation pour le contrôleur mural.



REMARQUES :

- Utilisez les vis M4X25 fournies pour fixer la base du contrôleur au mur, sur la boîte électrique murale.
- Connectez le câble de communication à l'arrière du devant du contrôleur et fixez le devant à la base du contrôleur.

COMMENT RETIRER LE CONTRÔLEUR MURAL

Le contrôleur mural peut-être retiré du mur en suivant les étapes suivantes :



DÉFAILLANCES

AFFICHAGE DES CODES D'ERREUR

Si une erreur survient pendant le fonctionnement du système, ERROR sera affiché sur l'écran principal. Dans ce cas, vous devez entrer dans l'écran ERROR INFORMATION pour connaître le code d'erreur.



Appuyez sur le bouton MENU/OK pour accéder à l'écran du menu principal.



Utilisez le bouton « v » pour sélectionner ERROR INFORMATION et appuyez sur le bouton MENU/OK.



Appuyez de nouveau sur le bouton MENU/OK pour sélectionner l'icône SEARCH.



Le code d'erreur sera affiché à l'écran. S'il y a plusieurs codes d'erreur, utilisez le bouton «~ » ou «~ » pour voir la liste complète.

Veuillez vous référer au tableau de la page suivante pour connaître la signification du code d'erreur.

REMARQUE :

• En cas d'erreur, veuillez éteindre l'appareil et contactez une personne qualifiée.

CODES D'ERREUR

Code d'erreur	Erreur
b5	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température de la valve de liquide de l'unité intérieure
b7	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température de la valve de gaz de l'unité intérieure
C5	Erreur de cavalier
dn	Mauvaise connexion du câble de communication ou erreur de la valve d'expansion
E1	Protection haute pression
E2	Protection anti-gel
E3	Protection basse pression
E4	Protection de décharge à haute température
E5	Protection contre les surintensités de l'unité complète
E6	Erreur de communication entre l'unité intérieure et extérieure
E7	Conflit du mode d'opération
E8	Protection contre les surcharges
EU	Erreur comme quoi l'unité intérieure est pleine d'eau
En	Fréquence restreinte ou réduite avec protection contre les surintensités de l'IPM
E9	Fréquence restreinte ou réduite avec protection contre la température de l'IPM
FO	Protection contre le manque de charge ou blocage du système
F1	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température dans le retour d'air de l'unité intérieure
F2	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température de l'évaporateur
F3	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température de l'unité extérieure
F4	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température mi-tube du condenseur de l'unité extérieure
F5	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température de la sortir d'air
F6	Fréquence restreinte ou réduite avec protection contre les surcharges
F8	Fréquence restreinte ou réduite avec protection contre les surintensités de l'unité complète
F9	Fréquence restreinte ou réduite avec décharge à haute température
FH	Fréquence restreinte ou réduite avec protection anti-gel
Fo	Pompage par le vide
H1	Dégivrage forcé
H3	Protection contre la surchauffe du compresseur
H5	Protection d'intensité IPM
H6	Calage du moteur
H7	Désynchronisation du compresseur
Hc	Protection PFC
HE	Protection de démagnétisation du compresseur
L3	Protection du ventilateur 1 de l'unité extérieure
L9	Protection contre les surcharges

LA	Protection du ventilateur 2 de l'unité extérieure
Lc	Échec du compresseur au démarrage
Ld	Protection contre la perte ou l'inversion de phase du compresseur
LE	Calage du compresseur
LF	Excès de vitesse
LP	Mauvais agencement entre l'unité intérieure et extérieure
P5	Protection contre les surintensités
P6	Erreur de communication de la carte
P7	Court circuit ou circuit ouvert de la sonde de température IPM
P8	Protection de température IPM
P9	Protection du contacteur AC
Pd	Protection de connexion de la sonde
PE	Protection contre la dérive de température
PF	Erreur de la sonde de température de la carte
PH	Protection contre les surtensions du bus DC
PL	Protection de sous-tension du bus DC
PP	Tension d'entrée AC anormale
PU	Erreur de charge du condensateur
U1	Erreur du circuit de détection de courant de phase du compresseur
U3	Erreur de chute de tension du bus DC
U5	Erreur du circuit de détection de courant de l'unité complète
U7	Erreur d'inversion de la valve à 4 voies
U8	Protection du passage à zéro du moteur PG

PG motor zero-crossing protection	80
4-way valve reversing error	۷N
Whole unit current sensing circuit error	۶N
DC bus voltage drop error	<u>۲</u>
Compressor phase current sensing circuit error	١N
Capacitor charging error	PU
lemronde spetlov tuqni DA	ЬР
DC bus under-voltage protection	ЪГ
DC bus over-voltage protection	Hd
Drive board temperature sensor error	bĿ
Temperature drift protection	bE
Sensor connection protection	ЬЧ
AC contactor protection	6d
IPM Temperature Protection	P8
IPM temperature sensor open/short circuited	۲d
Drive board communication error	9d
Over phase current protection	۶d
Indoor and outdoor units unmatched	ГЬ
Over-speeding	LF
Compressor stalling	TE

ERROR CODES

Compressor phase loss/reversal protection	га
Compressor startup failure	ר
Outdoor fan 2 error protection	Ϋ́
Over-power protection	67
Outdoor fan 1 error protection	٢3
Compressor demagnetization protection	ЭН
PFC protection	эн
Compressor desynchronizing	ΖH
Motor stalling	9H
IPM Current protection	SH
Compressor overheating protection	٤H
Forced defrosting	ιH
uwop-dwn4	Fo
Frequency restricted/reduced with anti-freezing protection	EН
Frequency restricted/reduced with high discharge temperature	E9
Frequency restricted/reduced with whole unit current protection	F8
Frequency restricted/reduced with overload protection	F6
Discharge temperature sensor open/short circuited	F5
Outdoor unit condenser mid-tube temperature sensor open/short circuited	F4
Outdoor ambient temperature sensor open/ short circuited	F3
evaporator temperature sensor open/short circuited	F2
Return air temperature sensor open/short circuited	٤J
System charge shortage or blockage protection	E0
Indoor unit full water error	63
Frequency restricted/reduced with IPM current protection	μΞ
Frequency restricted/reduced with IPM temperature protection	EU
Overload protection	E8
Running mode conflict	E٦
Indoor and outdoor communication error	93
Whole unit over-current protection	ES
High discharge temperature protection	E4
Low pressure protection	E3
Anti-freezing protection	E2
High pressure protection	٤J
Communication line misconnected or expansion valve error	up
յրաber error	C2
Indoor gas valve temperature sensor open/ short circuited	۷۹
Indoor unit liquid valve temperature sensor open/short circuited	Sd
Error	Error Code

ΜΑLFUNCTION

YAJ92IG RORDISPLAY

If there is an error occurring during the operation of the system, ERROR will be displayed on the main page. In this case, you need to enter the ERROR INFORMANI screen to know the error code.



Press MENU/OK button again to select the SEARCH icon.



The error code is displayed on the screen. If there are many error codes, use the " \checkmark " or " \sim " or " \sim " or "



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.



Use "~ " button to select ERROR INFORMATION and press MENU/OK button to confirm.

Please refer to the table on next page to know the error code meaning.

:3TON

• In event of any error, please turn off the unit and contact a qualified person.

HOW TO REMOVE THE WIRED CONTROLLER

The wired controller can be easily removed as shown:



Step 2: Installation of the wired controller

The following images show the installation steps for the wired controller.



:S3TON

- Use supplied M4X25 screws to fix the back plate to the wall, over the base wall box.
- Insert the communication line into the wired controller slot and bind the front panel and the back
 plate together.

NOITAJOJ NOITAJATSNI STNAMARIUDAR NOITAJATSNI GNA

- Do not install the wired controller in a damp place or under direct sunlight.
- Do not install the wired controller close to a hi-temperature source or where it could get sprayed with water.
- Do not install the wired controller directly opposite to the window so as to avoid improper operation
 caused by the interference of the neighbor's same model of wired controller.

ΝΟΙΤΠΟΝ

Cut off the main power supply before installation and maintenance.

:SETON

- Be sure the communication line is wired into the correct port, otherwise it would result in communication fault.
- The communication line (wired controller) and power line from indoor to outdoor unit must be separated with the minimal distance of 20 cm; otherwise it would result in communication fault.
- If the air conditioner is installed where it is likely to suffer electromagnetic interferences, the communication line of the wired controller must be shielded twisted pair.

9VC pipe

ΝΟΙΤΑΙΙΑΤΖΝΙ



- Open the cover of the indoor unit electric control box.
- Let the communication line of the wired controller pass through the rubber ring.
- Connect the communication line to the 4-pin socket of the indoor unit PCB.
- Tighten the communication line with wire clamps.
- Pull out the communication line from the base wall box
 Pull out the controller.

:3TON

The maximum distance between the indoor unit and the wired controller is 65.6 ft. (20 m). Standard distance is 26.2 ft. (8 m).

SNOISNAMID DIMA AMAN STRA9



(£

|-⊽| ©©©

6







0





Annuend	AIIIBNI	.0N
L	Panel of wired controller	L
٤	Screw M4x25 Sponge 20x20x3	7
L	Soleplate of wired controller	٤

7

21. Lock setting

This function eliminates unwanted temperature adjustments and the use of different modes on the device. Before activating it, make sure to have set your unit as desired. This controller allows you to lock the following parameters:

- Power On/Off
- səpoM •
- Set temperature
- beeqs ns
- Keypad lock



Press MENU/OK button to enter the main menu screen. With the "> " button, select LOCK icon and press MENU/OK button to enter LOCK menu.

: ANOTE:

• If keypad is locked, buttons will not work. To unlock them, press the following buttons in that se-

or unlock it.

to lock or unlock. Use " \langle " or " \rangle " button to lock

Use "~" or "~" button to select the parameter

MENU

)

KEY LOCK FAN SPEED MODE MODE

ON OLE FOCK

Z

I\$

NV:

±i0/№0 \$+/Q

{^

,

,

:əɔuənb

1. MENU/OK button

.∠."∛" button

nottud " 🗸 ". E



20. Clock setting

20.1 Timer Format setting

z You can choose to display the time in a 12-hour format or a 24-hour format.



main menu screen. to enter the







main menu screen. Press MENU/OK button to enter the



the CLOCK menu. Press MENU/OK button to enter Use " button to select CLOCK.



the desired format. Use " \langle " or " \rangle " button to select



z

韶

►/Ω

(*)

Θ

button to enter CLOCK menu.

CLOCK icon and press MENU/OK

With the "> " button, select

=

∩N∃W**≣**

X

REARCH TIMER FUNCTION

Э Ø

)

Ķ

ŝ

MEND

MENU/OK button to enter CLOCK menu.



Press MENU/OK button to confirm your settings. Use "~ " or "~ " button to set the value. hours, minutes, year, month, day. Use " \langle " or " \rangle " button to select the item to be set:

A99W owT 4.01

This option allows you to program the time you want the unit to start and stop and set the temperature setpoint for each day of the week, for 2 consecutive weeks. You can program up to 8 segments a day.

Please refer to previous Weekly option to see how to set it.

(nwobtnuo) floright of fimer off (Countdown)

This option allows you to turn the unit on or off after a desired number of hours. TINER ON and TIMER OFF can be set simultaneously, while the unit is on or off. If they are set simultaneously while the unit is on, the unit will start after the number of hours set in TIMER ON and then will stop in X number of hours after, X being the number of hours set in TIMER OFF.



With the "> " button, select TIMER icon and press MENU/OK button to enter TIMER menu.



Use " \checkmark " or " \checkmark " button to increase or decrease the number of hours by 0.5 hour at the time.

Press MENU/OK button to confirm your setting.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.



Use "~ " button to select TIMER ON or TIMER OFF option. Use " < " or " > " button to turn on or off the chosen option. Press MENU/OK button to enter the option menu.

If the timer function is already activated, you can see the number of hours remaining by entering this screen.



the DAILY timer option. Use " \langle " or " \rangle " button to turn on or off



Use "~ " button to select DAILY option.

Press MENU/OK button to enter the DAILY menu.

19.3 Weekly

ε

Ę

SS-

ل

ò

This option allows you to program the time you want the unit to start and stop and set the temperature







Press MENU/OK button to confirm your setting.

the value using "~" or "~" button.

the different parameters and then adjust

Use " \langle " or " \rangle " button to navigate through

MENU

Ę

ŝ

5 OFF 07:00

00:TT NO #

00:0T NO 8

00:20 NO 1

SCH TIME

YJIAG

HO/N 4/G

•

97 97 440

92 56 NO

50 50 97 NO

97 56 NO

TABH COOL ONOFF

92 OFF 00:80 NO ž

to enter the WEEKLY menu. option. Press MENU/OK button turn on or off the WEEKLY timer option. Use " \langle " or " \rangle " button to Use " Use " Utton to select WEEKLY





.noitoelection. The cursor will go back to the confirm your setting. Press MENU/OK button to



icon and press MENU/OK button

With the "\$ " button, select TIMER

.nottud " 🔨 " or " 🗸 " button. ters and then adjust the value through the different parame-Use " \langle " or " \rangle " button to navigate

Ę



the main menu screen.

Press MENU/OK button to enter

■WENN

Э

Х

OK button to confirm. the day and then press MENU/ Use " \langle " or " \rangle " button to select

92nO F.eF

L

Chose this option to set the time you want the unit to start and/or stop only for once. To set the starting time, the unit must be turned off.

To set the ending time, the unit must be turned on.

Press MENU/OK button to enter the main menu screen.



Use "< " or "> " button to turn on or off the ONCE timer option. Press MENU/OK button to enter the ONCE menu.



With the "\$ " button, select TIMER icon and press MENU/OK button to enter TIMER menu.



Use "< " or "> " button to select hours or minutes and then adjust the time using "✓ " or " ✓ " button.

Press MENU/OK button to confirm your setting.

Vlied 2.er

L

This option allows you to program the time you want the unit to start and stop and set the temperature setpoint for the present day. You can program up to 8 segments a day.



With the "> " button, select TIMER icon and press MENU/OK button to enter TIMER menu.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

controller display. the controller display. When this function is turned off, the temperature will be displayed is °C on the When the FAHRENHEIT TEMPERATURE function is activated, the temperature will be displayed is °F on



menu screen. to enter the main

to enter the main





This function allows to manage if you want the unit to be in suction or in discharge mode. 28. AIR function setting

Ę

ŝ

LOCK

Ó

z

MENU



FUNCTION menu. MENU/OK button to enter

FUNCTION icon and press

With the "\$" button, select

WENU

Ж

SEARCH TIMER FUNCTION

6

₩/Q

44)

сгоск

Θ

FUNCTION menu. MENU/OK button to enter FUNCTION icon and press With the "\$ " button, select

menu screen.

Press MENU/OK button to enter the AIR function menu.

Use "↓" or "∧" button to select 1 (suction) or 2 (discharge).

19. Timer setting

using this function, make sure your unit is set on the right time. The controller allows you to program the unit while determining when it starts and when it ends. Before

You can choose between 6 timer options:

- Once
- vlieD •
- Weekly
- Every two weeks
- Timer on (Countdown)
- Timer off (Countdown)

or off the AIR function.

No nut of notton (" o") button to turn on

AlR function.

turn on or off the this function.

function. Use " \langle " or " \rangle " button to

ЗЯUTARENHEIT TEMPERATURE

Use "\u2212 "button to select

MENU

FAHRENHEIT TEMPERATURE ON OFF

ONITABH YRAIJIXUA

顺

ŝ

QUIET

NA-FAN

3VAS

έ

FIXED ANGLE

FUNCTION

►/Q

HO NO

ON OFF

ON OFF

ON OFF

EEO NO

25. X-FAN function setting

When this function is activated, after the heat pump turns off, the fan will continue to operate to dry the indoor unit to prevent mold growth.

:3TON

• This function is available only in COOL or DRY mode.

₩/Q

{^

0 X 3



Use "~ " button to select X-FNA function. Use " < " or " > " button to turn on or off the X-FAU function.



With the ">" button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



°≣‴>

MENU

TIMER FUNCTION CLOCK

16. QUIET function setting

When QUIET function is activated, the unit operates at very low speed to lower the sound level at its munimum.

: ANOTE:

I\$

NV4

госк

REARCH

Ó

This function is available only in COOL, HEAT or AUTO mode



Use"~ " button to select QUIET function. Use" < " or " > " button to turn on or off the QUIET function.



With the "> " button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

Puttes noitonuf BNITAAH YAAILIXUA .41

In Winter, when the temperature outside drops and the heat pump cannot extract enough heat from the frigid air to provide comfort inside the house, some units are equipped with an auxiliary heating function.



Use "~ " button to select AUXILIRRY HEATING function. Use "< " or " > " button to turn on or off the AUXILIRRY HEATING function.



With the "> " button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

When the AUXILIARY HEATING function is activated, it is possible to view the unit status : indoor and outdoor temperature.



έ

Select UNIT STATUS and press MENU/OK button to view UNIT STATUS screen.



Press MENU/OK button again to select the SEARCH icon.

₩ODE BB ONICH \$\ \$\	<pre> wernick v</pre>	SMMR II S

Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

21. FIXED-ANGLE function setting

This function needs to be activated to allow fixed-angle position of the vertical or horizontal louvre.

FUNCTION menu.

MENU/OK button to enter

FUNCTION icon and press

:3TON

If fixed position is not available on your unit, this setting will be ignored.



Printiple Service Service Printiple Service

menu screen.

to enter the main

This function allows to limit the minimum and maximum setpoint.

:3TON

Ķ

ŝ

When this function has been set, AUTO mode cannot be selected.



FUNCTION menu. MENU/OK button to enter FUNCTION icon and press With the "> " button, select

.nean screen. to enter the main Press MENU/OK button

Press MENU/OK button to enter the SAVE function menu.

or off the SAVE function.

Use " \langle " or " \rangle " button to turn on

SAVE function.

Use "~ " button to select

ПИ∃И

function.

on or off the FIXED ANGLE

Use " \langle " or " \rangle " button to turn

FIXED ANGLE function.

ON∃W

Ę

SS -

BVAS

MEMORY

YAGIJOH

НТЈАЗН FUNCTION

ε

ОИАМЭОІ

XED VICE

4/Q

HO NO

ON OFF

ON OFF

ON OEE

HO NO

₩/Ω

ON OFF

JHO NO

HO NO

ON OFF

ON OFF

EEO NO

HO NO

Use " \langle " or " \rangle " button to select heating or cooling limitations.

Then press " \checkmark " or " \checkmark " button to set temperature setpoint limitation.

Press MENU/OK button to confirm your setting.



20. HOLIDAY function setting

During Winter, this function can be used to maintain room temperature at 8 °C (46 °F) when you are not at home for an extended period.

:SETON

- This function is only available in HEAT mode.
- When this function is activated, temperature and fan speed cannot be set.
- This function will be cancelled when switching modes.
- HOLIDAY and SLEEP functions cannot be on simultaneously. If SLEEP function is turned on when
 HOLIDAY and SLEEP function will be activated, and vice versa.



pnittes noitonut YAOMAM . I f

When this function is activated, user selection and system parameters will be stored in case of power failure. The system will automatically return to the last operating mode when power resumes.

FUNCTION menu.



or off the HOLIDAY function.

Use "\sc "\sc " button to select MEMORY function. Use "< " or " > " button to turn on or off the MEMORY function.



With the "> " button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

8. HEALTH function setting

When the HEALTH function is on, the air ioniser in the unit is activated. This will help balance the quantity and position of anions in the ctions.



Use"~ " button to select HEALTH function. Use" < " or " > " button to turn on or off the HEALTH function.



With the "> " button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

9. I-DEMAND function setting

SETON

- This function is only available in COOL mode.
- When this function is activated, temperature and fan speed cannot be set.
- This function will be cancelled when turning off the unit or when switching modes.
- I-DEMAND and SLEEP functions cannot be on slimultaneously. If SLEEP function is turned on when I-DEMAND is activated, I-DEMAND will be cancelled and SLEEP function will be activated and vice versa.



Use"~ " button to select IDEMDM function. Use" < " or " > " button to turn on or off the IDEMAMD function.



With the "> " button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.

The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve always runs	01
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 54 minutes.	6
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 48 minutes.	8
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 42 minutes.	L
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 36 minutes.	9
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 30 minutes.	S
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 24 minutes.	4
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 18 minutes.	3
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 12 minutes.	7
The unit continuously runs for 60 minutes, and fresh air valve runs for 6 minutes.	L
Explanation of the mode	ЯІА Н2ЭЯЭ 9boM

7. SLEEP function setting

.betevitos sew this period, the device will work on previous established parameters, as it was set before SLEEP function You will then save energy without affecting your sleep. This function is settled over an 8-hour period. After function permits to gradually increase room temperature in COOL mode and to lower it in HEAT mode. SLEEP function is available in COOL (cooling), DRY (dehumidification) and HEAT (heating) modes only. This

: **JTON**

This function will be cancelled when turning off the unit or switching modes.























FUNCTION menu. MENU/OK button to enter FUNCTION icon and press With the "\$" button, select



menu screen. to enter the main Press MENU/OK button

5. Oscillating angle setting for the horizontal and vertical louvres

The SWING button can be used to select oscillating angles for both horizontal and vertical louvres. Press the SWING button once and icon "≩∎" blinks on the screen for up & down swing. You can select oscillating angles for the horizontal louvre as per following sequence:

- When selecting "\$" horizontal louvre will automatically swing up and down in the five positions at a maximum angle.
- When selecting "\ | | | _ | , the device blows air at fixed position. Horizontal louvre will stop to the chosen position.

:SETON

- If fixed position is required, you need to turn on the fixed-angle mode in the FUNCTION menu.
 See "Fixed-angle function setting" section of this manual for more details.
- If fixed position is not available on your unit, this setting will be ignored.

Use "ر " or ") " button to switch to left & right swing setting. Icon "االله" will blink on the screen for left & right swing.

You can select oscillating angles for vertical louvre as per following sequence:

- When selecting المجلِّة، vertical louvre will automatically swing left to right in the five positions at a maximum angle.

:SETON

- If fixed position is required, you need to turn on the fixed-angle function in the FUNCTION menu.
 See "Fixed-angle function setting" section of this manual for more details.
- If fixed position is not available on your unit, this setting will be ignored.

6. FRESH AIR function setting

This function allows you to set the running time of the fresh air valve.



Press MENU/OK button to enter the main menu screen.



With the "> " button, select FUNCTION icon and press MENU/OK button to enter FUNCTION menu.



∩N∃W**≣**

5

ON OFF

HO NO

HO NO

HO NO

ON OFF

ON OFF

ŝ

MEMORY

ТАПІОН

UNAMAU

FUNCTION FUNCTION

933JS HTJA3H

ΟΡΕRATION OF THE WIRED CONTROLLER

1. On/Off

When the wall controller is on the main screen, press the OU/OFF button to turn on or off the unit.

2. Fan speed setting

Push the FAN button to select the fan speed along this sequence:

Low (I), MutbeM ((III), Turbo (III), Automatic (III), Automatic (III), Low

:SETON

- rature. On AUTO speed, the device will choose ideal speed according to room temperature and set tempe-
- In DRY mode (dehumidification), fan always goes at low speed.

3. Temperature setting

Push "~" or "~" button to decrease or increase temperature by 1 degree at a time.

borton and temperature will be modified accordingly (temperature can't be settlew of the other). Hold "~" or ">" button for 2 seconds to change rapidly temperature. Once settings done, release

.(A° 86 of A° 16) J° 05 of J° 61 mort si sense sutersqm5T.

4. Mode setting

Push the MODE button to select operating mode of your choice:



:9bom OTUA

displayed on remote control. When turned on the first time, it works in AUTO mode by default. temperature between 20 °C and 25 °C (68 °F to 77 °F). In this mode, temperature can't be changed or When you select automatic mode, the device automatically selects the appropriate function to maintain

 If SAVE function is on, AUTO mode is not available. :FION

In this mode, the fan speed can't be changed.

:epom 2002

DRY mode:

When you select COOL mode, the appliance is cooling the room. Press " \sim " or " \sim " to set temperature.

When you select DRY mode, the appliance is in dehumidifying mode and works at its lowest speed.

When you select FAM mode, only the fan is operating. There is no heating, nor cooling in this mode. :9bom NA7

When you select HEAT mode, device is working on heating mode. Press the "~" or "~" a titon to adjust

temperature. :9bom TA3H

МЕИЛ STRUCTURE

Many settings can be set directly on the main screen, including fan speed, swing, set temperature, operating mode and ON/OFF. The settings of other functions can be set in corresponding submenus. Detailed menu structure is as follow:



BUTTONS ON WIRED CONTROLLER



FAN Set fan speed Set fan speed Set temperature, time and navigation through the menus (up) ON/OFF/BACK Turn on or off the unit or go back to previous screen SWING Set louvre oscillating angle	3 3 5 1
Set temperature, time and navigation through the menus (up) ON/OFF/BACK Turn on or off the unit or go back to previous screen SWING Set louvre oscillating angle	3 3 5
ON/OFF/BACK Turn on or off the unit or go back to previous screen SWING Set louvre oscillating angle	3
SWING Set louvre oscillating angle	4
(tfel) surgent dproudt doitepiveN	
	S
Set temperature, time and navigation through the menus (down)	9
MENU/OK Enter main menu screen and confirm settings	L
Vavigation through the menus (right)	8
ADDE Set operation mode	6
vobniv severation wobries with the severation of	01

ΙΝΤRODUCTION TO THE WIRED CONTROLLER



Appearance of the Wired Controller

ΥΑΙΡΕΝΤΙΕΙCΑΤΙΟΝ ΟΝ CONTROL DISPLAY

[notzonit YAOLIDH	Ū
LOCK function	-	noitonut GNAMEd-I	Ø
QUIET function	U	noitonuî HTJAƏH	¥
Gate card pulled-off status or nobody present status	Π	əbom pnitsəH	柋
Timer on status	Ŧ	Fan mode	л? Г
Remind to clean the filter	T	Dehumidification mode	","
noitonuf NAT-X	æ	Sooling mode	*
noitonuì aVA2	\$	9bom 2itemotuA	∇
DRED function	Ū	SLEEP function	Ĵ
MEMORY function	₽.	RESAH AIR function	₽
Current fan speed setting	\$	Left & right swing	
sutats pribleid2	\bigcirc	pniws nwob & qU	ľ.
pninsəM	lcon	pninsəM	lcon

USER NOTICES

ΝΟΙΤUΑϽ

- Do not install the wired controller in a damp place or under direct sunlight.
- Do not beat, toss, or frequently assemble/disassemble the wired controller.
- Do not operate the wired controller with wet hands and never let any liquid flow into it.
- Do not install or remove the wired controller by yourself. Please contact a qualified person.
- This wired controller can be used for multifunction appliances. If you push a button which is not featured on the model, the unit will continue to work as is.
- Before operating the air conditioner, please read this manual carefully and keep it properly for future reference.

TABLE OF CONTENTS

97 57 57	Bittor Display
74	How to remove the wired controller
77 77	etinemerika in the state of the
ן נכ	net the wired controller Parts and bue amen start
Ľ	Operation of the wired controller
9 5 7	Introduction to the Wired Controller Icon identification on control display Buttons on wired controller Menu structure
٤.	User Notices

This appliance is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are under the supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



OWNER'S MANUAL

ΡΡΟGRAMMABLE WIRED CONTROLLER

WODEL NUMBER: XK76

