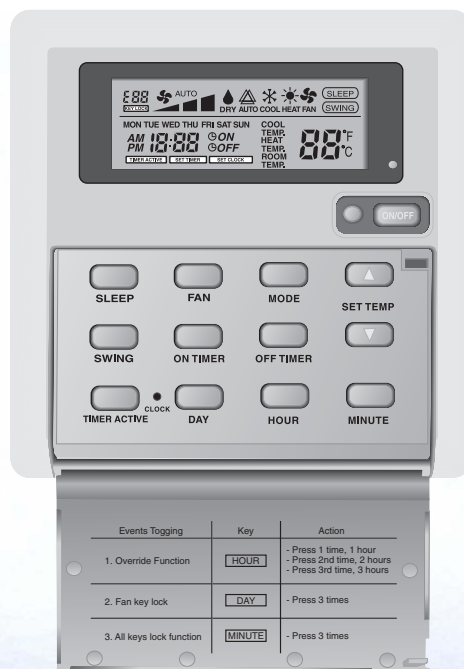




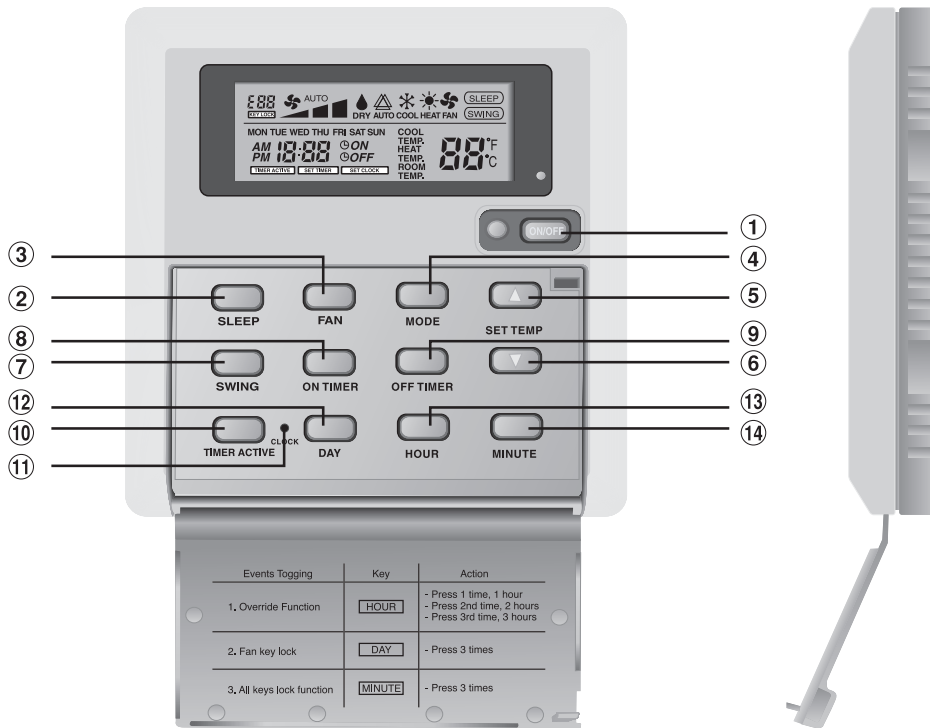
OPERATING MANUAL

NETWARE 3



Before using your air conditioner, please read this operating manual carefully and keep it for future reference.

OM-N3.1



NETWORK 3 OUTLOOK

Events Toggling	Key	Action
1. Override Function	HOUR	- Press 1 time, 1 hour - Press 2nd time, 2 hours - Press 3rd time, 3 hours
2. Fan key lock	DAY	- Press 3 times
3. All keys lock function	MINUTE	- Press 3 times

Part NO. : A08019023821

OM-N3.1



1.0 MODE D'EMPLOI

Il y a 14 touches en tout sur la télécommande câblée Netware 3.

NO	TOUCHE	FONCTION
1.	ON/OFF	Appuyez sur la touche On/Off de l'unité pour annuler tous les réglage de la minuterie
2.	SLEEP	Activez/désactivez la fonction Sommeil
3.	FAN	Sélectionnez la commande des vitesses du ventilateur (Auto/High/Med/Low)
4.	MODE	Sélectionnez la commande des modes de fonctionnement (Cool/Heat/Auto/Dry/Fan)
5.	SET TEMP UP	Augmentez la température réglée en °C ou en °F
6.	SET TEMP DOWN	Réduisez la température réglée en °C ou en °F
7.	SWING	Activez/désactivez la commande d'oscillation
8.	ON TIMER	Activez/désactivez le mode de réglage MINUTERIE DE MISE EN MARCHÉ, événements 1, 2 et 3
9.	OFF TIMER	Activez/désactivez le mode de réglage MINUTERIE DE MISE EN ARRÊT, événements 1, 2 et 3
10.	TIMER ACTIVE	Activez/désactivez toutes les minuteries réglées
11.	CLOCK	Activez/désactivez le mode de réglage de l'horloge temps réel (HTR)
12.	DAY	a) Sélectionnez le jour pour le réglage de l'HTR ou de la minuterie b) Activez/désactiver le verrouillage de la touche FAN (ventilateur)
13.	HOURL	a) Sélectionnez l'heure pour le réglage de l'HTR ou de la minuterie b) Réglez la fonction prioritaire sur 1, 2 ou 4 heures
14.	MINUTE	a) Sélectionnez la minute pour le réglage de l'HTR ou de la minuterie b) Activez/désactiver le verrouillage de touches

Remarque : Fonction prioritaire

Frappez la touche HOURL une fois pour activer la fonction prioritaire pendant une heure. Un indicateur "H1" s'allumera dans l'angle supérieur gauche de l'écran LCD. Appuyez de nouveau sur la même touche pour augmenter le réglage à 2 heures. Un indicateur "H2" s'allumera. Appuyer une troisième fois augmente le réglage à 4 heures. Un indicateur "H4" s'allumera. Appuyer de nouveau désactivera la fonction prioritaire.

Lorsque la fonction prioritaire est activée, toutes les minuteries sont contournées; allumer l'unité pour une période fixe d'une, deux ou quatre heures dépend de la sélection faite. L'unité s'éteint ensuite.



1.1 Bouton de mise en marche/arrêt **ON/OFF**

- Mise en marche:
Lorsque l'unité est éteinte, appuyez sur la bouton **ON/OFF**.
Le lumineux LED s'allume et l'unité se met en marche.
- Mise en arrêt:
Lorsque l'unité est en marche, appuyez sur la bouton **ON/OFF**. Le lumineux LED et les contrôles s'éteignent.

1.2 Bouton de Nuit **SLEEP**

Appuyez sur le bouton de nuit **SLEEP** pour activer le mode de nuit et d'économie d'énergie.

1.3 Bouton de **FAN** (VENTILATION)

Appuyez sur le bouton **FAN** pour régler les vitesses de ventilation sur AUTO (AUTO), HIGH (RAPIDE), MEDIUM (MOYEN) ou LOW (LENT).

1.4 Bouton de **MODE**

Appuyez sur le bouton **MODE** pour alterner entre COOL (FROID), HEAT (CHAUD), DRY (SEC), FAN (VENTILATION). Vérifiez l'affichage pour voir sur quel mode est réglée l'unité.

1.5 Le Bouton du Réglage de la Température '▲' ou '▼'

Appuyez sur le bouton de la température et programmez la température de votre choix. En appuyant une fois sur l'un des boutons '▲' ou '▼', la température varie de 1°C [ou de 1°F]. La température peut être programmée de 16°C à 30°C (61°F à 86°F) ou 20°C à 30°C (68°F à 86°F). Vous pouvez régler la plage en ajustant le cavalier shunt derrière la télécommande LCD (reportez-vous au tableau ci-dessous).

Pendant le mode de ventilation, la température peut aussi être programmée.

Si vous appuyez sur les deux boutons '▲' et '▼' en même temps, l'unité de température passe des °C aux °F ou vice-versa.

Cavalier 20 - 30	Application
SET	Fixez la plage de temp. : 20°C à 30°C (68°F à 86°F)
OFF	Fixez la plage de temp. : 16°C à 30°C (61°F à 86°F)

1.6 Bouton du Mouvement Oscillatoire **SWING**

Appuyez sur le bouton **SWING** pour actionner la fonction de ventilation oscillatoire.

1.7 Réglage de L'horloge

i) Fixez le réglage de l'horloge temps réel

Pressez la touche CLOCK une fois pour activer le mode de réglage HTR. Appuyez de nouveau sur la même touche pour désactiver le mode de réglage HTR.

Dans le mode de réglage HTR, "SET CLOCK" (RÉGLEZ HORLOGE) s'affichera sur l'écran LCD et clignotera à 0,5 sec. d'intervalle. Le réglage HTR et de jour sont modifiables en appuyant sur les touches DAY, HOUR ou MINUTE. Si aucune autre touche de réglage de l'horloge (DAY, HOUR et MINUTE) n'est pressée pendant 15 sec., l'unité sort du mode de réglage HORLOGE.

ii) Minuteries programmables sur 7 jours

L'unité est dotée de 3 fonctions d'événement; chacune offre une minuterie de mise en marche et une de mise en arrêt. Pressez la touche de minuterie (ON TIMER ou OFF TIMER) pour activer le mode de réglage de la minuterie de l'événement 1. Appuyez de nouveau sur la même touche pour activer le mode de réglage de la minuterie de l'événement 2. Appuyez pour la troisième fois pour activer le mode de réglage de la minuterie de l'événement 3 (clavier d'événements). Appuyez de nouveau sur une touche de l'unité fait sortir du mode de réglage de la minuterie.

Toutes les minuteries sont des minuteries déclenchées par des événements et peuvent être annulées par la touche ON/OFF et la fonction prioritaire.



iii) Fixez les minuteries des événements 1 et 2

Dans le mode de réglage de la minuterie, "SET TIMER" (RÉGLEZ MINUTERIE) s'affichera sur l'écran LCD et clignotera à 0,5 sec. d'intervalle. Lors du réglage de la minuterie de l'événement 1, l'indicateur '⊖ ON' ou '⊖ OFF' apparaîtra, et le chiffre "1" s'affichera dans l'angle supérieur gauche de l'écran LCD. L'indicateur '⊖ ON' ou '⊖ OFF' et le chiffre "2" s'afficheront pendant le réglage de la minuterie de l'événement 2. Le réglage de la minuterie est modifiable en appuyant sur la touche DAY, HOUR ou MINUTE. Si aucune autre touche de réglage de l'horloge (DAY, HOUR et MINUTE) n'est pressée, l'unité sortira du mode de réglage de la minuterie.

iv) Fixez la minuterie de l'événement 3 par le biais de la télécommande (en option)

Cette minuterie peut être contrôlée séparément par télécommande ou par les touches ON TIMER et OFF TIMER. La minuterie 3 peut être réglée comme les minuteries 1 et 2 ci-dessus, sauf pour le réglage JOUR qui n'est pas fourni, car cette minuterie s'applique tous les jours. Un indicateur "3" s'affichera pendant le mode de réglage de la minuterie de l'événement 3. '⊖ ON' ou '⊖ OFF' clignotera à 0,5 sec. d'intervalle pendant le réglage de la minuterie. Si aucune autre touche de réglage de l'horloge (DAY, HOUR et MINUTE) n'est pressée, l'unité sortira du mode de réglage de la minuterie.

Le réglage de la minuterie ON/OFF reçu de la télécommande annulera le réglage de la minuterie de l'événement 3 de l'unité.

1.8 **Activation et annulation des minuteries**

Ces minuteries ne se déclencheront pas à moins d'être activées. Pour activer les minuteries, appuyez sur la touche "TIMER ACTIVE"; l'indicateur correspondant s'affichera sur l'écran LCD de l'unité. Ce symbole sert à indiquer que les minuteries d'événement 1, 2 ou 3 sont actives. Répéter les mêmes étapes désactivera les minuteries, et le symbole "TIMER ACTIVE" disparaîtra.

Une autre méthode pour annuler le réglage des minuteries consiste à mettre à zéro tous leurs réglages d'heure, un par un. Une fois le réglage sur zéro, l'écran LCD affiche --:--. La minuterie correspondante sera alors désactivée.

1.9 **Verrouillage de touches**

La fonction de verrouillage de touches sert à empêcher tout changement de réglage. Appuyez sur la touche MINUTE 3 fois de suite pour activer la fonction de verrouillage de touches; "KEYLOCK" (VERROU) s'affiche sur l'écran LCD. Dès que la totalité des touches est verrouillée, seules les touches ON/OFF et MINUTE peuvent être pressées. Pour annuler la fonction de verrouillage de touches, appuyez sur la touche MINUTE 3 fois de suite; le mot "KEYLOCK" disparaîtra.

1.10 **Verrouillage du ventilateur**

Lorsque la touche DAY est pressée 3 fois de suite dans la première seconde et demie, le symbole du ventilateur (illustration ci-dessus) disparaît, et le verrouillage du ventilateur empêche d'appuyer sur la touche.

Appuyez sur la touche DAY 3 fois pour annuler la fonction de verrouillage du ventilateur.

1.11 **Batterie de secours**

La batterie de secours sert à conserver l'HTR et les réglages de minuterie programmable sur 7 jours quand l'alimentation est coupée.

Pour les unités sans batterie de secours, le réglage par défaut est de 12:00, et la minuterie est effacée au démarrage.

2.0 **INDICATEUR D'ERREUR**

Si une condition anormale quelconque est détectée, un code d'erreur s'affiche. Lorsque la ligne de transmission entre la carte principale et la ligne d'unité est ouverte, un code d'erreur "EOP" s'affiche. Pour les erreurs détectées depuis la carte principale, le format du code d'erreur sera comme suit :

Erreur	Sept segments
Thermostat d'ambiance absent/court-circuité	E1
Détecteur de serpentin intérieur absent/court-circuité	E2
Détecteur de serpentin extérieur absent/court-circuité	E3
Surcharge du compresseur	E4
Anomalie extérieure — déclenchement de surcharge du compresseur ou fuite de gaz	E5
Défaillance de la pompe de récupération des eaux condensées	E6



3.0 INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE LCD

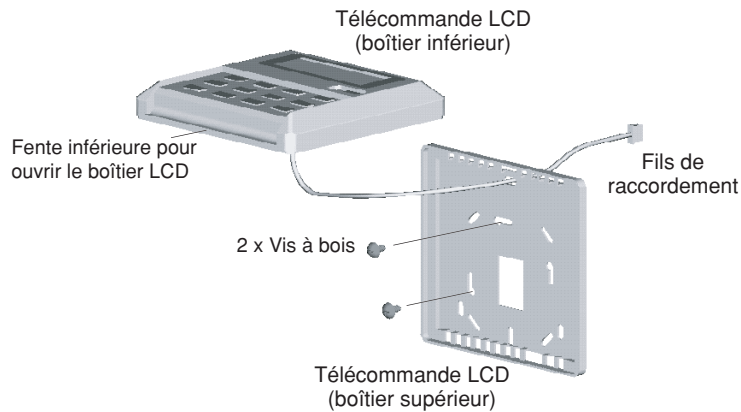
3.1 Accessoires

Les accessoires suivants sont compris avec ce manuel. S'il manque des éléments, veuillez contacter votre concessionnaire immédiatement.

- ① Télécommande
- ② Vis à bois 4,1 x 16 (2 vis) & Vis de l'unité (2 vis)
- ③ Manuel d'utilisation
- ④ Pile

3.2 Guide Détaillé

- i) D'abord, ouvrez le boîtier de la télécommande LCD en séparant la partie supérieure de la partie inférieure à l'aide d'un tournevis que vous insérez dans la fente et faites glisser vers le haut.
- ii) Fixez la partie inférieure du boîtier sur le mur avec les 2 vis à bois fournies. Ensuite, insérez les fils de connexion à 4 broches (de la carte principale) à travers la fente sur la partie centrale supérieure de l'enveloppe, comme dans l'illustration.
- iii) Pour sélectionner le modèle de refroidissement ou de thermopompe, certains réglages sont nécessaires au niveau de l'interrupteur à positions multiples.
- iv) Rattachez la partie inférieure et supérieure du boîtier. Accrochez les deux pattes dans leur fente respective et fermez la partie inférieure.



RÉGLAGE DE CAVALIER SHUNT POUR SÉLECTION DE MODÈLE

J H	JD	Application	Modèle/remarque
OFF	OFF	DÉTECTION AUTOMATIQUE	Dépend de la carte principale
OFF	SET	Système DX	Export cool (EC)
SET	OFF	Système DX	Thermopompe (HP)
SET	SET	DÉTECTION AUTOMATIQUE	Thermopompe Auto (AP)