

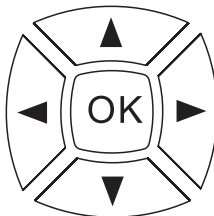
ON OFF

- +

FAN

MODE

VENTILATION



TIME SET

CLEAR

ALL/UNITS

COMFORT

PROGRAM

MERCI D'AVOIR ACHETE CETTE COMMANDE.
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER VOTRE CLIMATISEUR.
APRES L'AVOIR LU, CONSERVEZ CE MANUEL DANS UN ENDROIT SUR POUR UN FUTUR USAGE.

 ATTENTION

- Ne rien suspendre sur cette commande.
- Ne pas injecter d'eau ou d'autre liquide dans cette commande.
- N'introduire aucun objet dans la grille du capteur I-feel.
- Ne pas écraser l'écran LCD.
- Assurez vous que votre fournisseur vous a fourni toutes les informations concernant votre installation.

CONTENU

1 INTRODUCTION	1
1.1 Etendue	1
1.2 Fonctions de base	1
2 AFFICHAGE LCD	1
3. LISTE DE BOUTONS DE FONCTIONNEMENT	2
3.1. Contrôle du fonctionnement lorsque la porte est fermée.....	2
3.2 Main operation controls when door is open	2
4. PRINCIPALE PROCEDURE DE PARAMETRAGE	3
4.1 Sélection d'un groupe	3
4.2. Réglage ON(marche)/OFF (arrêt)	4
4.3 Réglage du mode	4
4.4 Réglage de la température du point de consigne (SPT)	4
4.5. Réglage de la vitesse du ventilateur.....	4
4.6. Réglage des fonctions COMFORT	5
4.7. Mode HRV (ventilation récupération chauffage) et contrôle de la vitesse de ventilation	6
4.8. Air frais.....	6
4.9 Horloge hebdomadaire.....	6
4.10. Horloge réelle	9
4.11 Nettoyage et réinitialisation du filtre	9
4.12 Affichage et réglage des fonctions avec Control ALL	9
45 MAINTENANCE	10
6 DEPANNAGE	10

1 INTRODUCTION

1.1 Etendue

- La nouvelle commande filaire (LWC) a été conçue pour gérer et contrôler le fonctionnement et la température du système pour des unités intérieures simples ou groupées. Elle permet de gérer efficacement de 1 à 16 unités ou groupes.
- L'utilisateur peut régler tous les paramètres pour un meilleur confort.
- La commande filaire peut contrôler tous les types de systèmes VRF IDU et HRV. Il s'agit d'un système bidirectionnel sans parité actionné à partir d'unités intérieures.
- Il peut y avoir jusqu'à 2 télécommandes dans un commande R/C l'une étant le maître et l'autre l'esclave. On passe de l'une à l'autre grâce à un interrupteur dissimulé dans la partie arrière de la commande filaire réglé par le technicien pendant l'installation.

1.2 Fonctions de base

- ON/OFF (marche/arrêt)
- Changement de mode de fonctionnement
- Réglage de la température
- Réglage du volume d'air
- Holiday2 (vacances)
- Fonction I-feel'
- Réglage de confort (réglage de la direction du soufflage ESF, ION et de la fonction sommeil).
- Programme hebdomadaire ou quotidien avec 5 actions de minuterie programmées par jour.

Remarque :

1. Groupe : 1 à 6 unités intérieures peuvent être câblées ensemble par câblage R/C, 1 à 16 groupes peuvent être câblés sur un seul câblage R/C. Et toutes les unités intérieures du même groupe partagent la même adresse d'utilisateur et le même réglage.
2. Vacances : Pressez ce bouton lorsque vous partez, les unités resteront en position off et vous n'aurez pas à vous préoccuper de régler la minuterie sur marche/arrêt auparavant.
3. I-Feel : Lorsque cette fonction est paramétrée, le climatiseur fonctionne à la température sur laquelle il a été réglé par le technicien pendant l'installation.
4. N'ajoutez aucune commande au système de contrôle par vous-même, veuillez contacter votre revendeur si nécessaire.

2 AFFICHAGE LCD



La commande filaire a été conçue pour permettre un usage facile avec son rétro-éclairage bleu, ses icônes noires et son clavier convivial pour les paramètres généraux. Pour tout détail, référez vous à l'illustration 1.

- ① Panne
- ② Indication d'erreur
- ③ Vitesse du ventilateur réduite – vitesse du ventilateur moyenne – vitesse du ventilateur élevée – vitesse du ventilateur autorégulée
- ④ Adresse de l'utilisateur maximum entre quatre et 16, si ALL (tout) est sélectionné, ALL (tout) s'affiche.
- ⑤ Réglage du point de consigne de température par l'utilisateur.
- ⑥ Affichage ventilation
- ⑦ Mode refroidissement- mode chauffage- mode ventilation- mode séchage- mode automatique
- ⑧ Affichage des paramètres de confort : Lame verticale- lame horizontale- fonction sommeil- ION-ESF
- ⑨ Icône de protection – filtre – fenêtre – commande extérieure- vacances
- ⑩ Quatre programmes de minuterie
- ⑪ Sélection des jours de la semaine
- ⑫ Programmation de la minuterie : Jusqu'à 5 actions par jour.
- ⑬ Heure réelle
- ⑭ Options d'action de minuterie
- ⑮ Type de minuterie ayant été activé précédemment.
- ⑯ Numéro de groupe

3. LISTE DE BOUTONS DE FONCTIONNEMENT

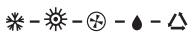




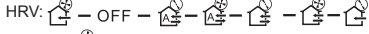

3.1. Contrôle du fonctionnement lorsque la porte est fermée

- Lorsque la porte est fermée, tous les groupes (ALL) sont sélectionnés. La commande ON/OFF/HOLIDAY (marche/arrêt/vacances) s'applique à toutes les unités.
- En appuyant sur le bouton ON/OFF/HOLIDAY (marche/arrêt/vacances), la commande filaire réagira comme suit :

Nom du bouton	Fonction	AFFICHAGE LCD
ON	Met tous les groupes sur ON	Les lignes sous le numéro de groupe s'allument les unes après les autres.
OFF	Met tous les groupes sur Off	Les lignes sous les numéros de groupes s'effacent les unes après les autres.
HOLIDAY	Règle ou annule le paramétrage vacances pour tous les groupes.	-  s'allume lorsque le mode holiday (vacances) a été sélectionné. -  s'éteint si le mode holiday est désélectionné

3.2 Main operation controls when door is open

- When door is open, single group or ALL can be selected.
- Press the buttons LWC will act as following list:

Nom du bouton	Fonction	Description de l'écran
ON	Mettre le groupe sélectionné sur ON	La ligne sous le numéro du groupe clignote.
OFF	Mettre le groupe sélectionné sur Off	La ligne sous le numéro du groupe s'efface.
MODE	Pressez ce bouton en continu le menu Cool-heat-Fan-Dry-Auto* (refroidissement, chaleur, ventilateur, séchage, automatique) défile.	
FAN		
temp+	Ajustez le SPT3 de +1 degré	Le SPT passe de 16 degrés à 30 degrés :16-17-30-Hi
temp-	Ajustez le SPT3 de -1 degré	Le SPT passe de 30 à 16 : 30-29-28-16-Lo
ALL/UNITS	Sélectionnez ALL (tout) rapidement	Le numéro du groupe sélectionné ou ALL (tout) clignote.
PROGRAM ⁴	- Utilisé pour démarrer l'interface de calendrier de programmation hebdomadaire de la minuterie. - Pressez à nouveau pour sortir du PROGRAMME	- Le programme par défaut (P1) clignote. - Sortie vers l'interface de fonctionnement normal.
HOLIDAY	Pour régler ou effacer le paramètre holiday (vacances)	-  s'allume lorsque le mode holiday (vacances) a été sélectionné. -  s'éteint si le mode holiday est désélectionné.
COMFORT ⁵	- Pressez ce bouton pour entrer dans l'interface de réglage de la lame verticale/horizontale/fonction sommeil/ION/ESF. - Pressez le à nouveau pour sortir du réglage COMFORT (confort)	 Sortie vers l'interface de fonctionnement normal.
VENTILATION ⁶	Pressez cette touche pour entrer ou sortir du réglage HRV/air frais : Air frais high (élevé)OFF (arrêt)Auto (automatique)Low (bas)Auto (automatique) High (élevé) – Echange de chaleur low (bas)échange de chaleur High (élevé) – Air frais low (bas)	HRV:  Air frais:  >OFF
> and <	- Faites défiler les groupes. - COMFORT ">" est utilisé pour activer/désactiver la fonction sélectionnée. - PROGRAMS permet de se déplacer entre les régions	- Le numéro de groupe clignote - La ligne sous la fonction sélectionnée est allumée/éteinte - Dans chaque région, les éléments sélectionnés clignotent.


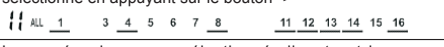

Nom du bouton	Fonction	Description de l'écran
Λ adn V	- COMFORT: Fait défiler les fonctionnalités. - PROGRAMS: Fait défiler les éléments d'une même région. - Pressez simultanément ces deux boutons pour effacer l'icône de nettoyage du filtre.	- l'icône de la fonction sélectionnée clignote - l'icône de l'élément sélectionné clignote - l'icône de nettoyage du filtre s'affiche.
OK	Pour confirmer une action	
TIMESET	Entrer dans ou sortir d'un mode de réglage de l'heure réelle	
CLEAR	Effacer un programme ou une partie d'un programme	

Remarque :

1. HEAT (CHAUFFAGE) : Le chauffage ne peut être activé que par un système de pompe à chaleur, non disponible avec un système de refroidissement uniquement; dans les systèmes de refroidissement uniquement aucune icône de chauffage n'apparaîtra.
2. AUTO: La fonction automatique n'est disponible que pour les systèmes de récupération de chauffage. Dans le cas contraire aucune icône ne s'affiche.
3. SPT: Point de consigne de température, peut être modifié en appuyant sur le bouton +/-.
4. PROGRAM (programme): Le fait d'appuyer de façon brève ou longue active une fonction différente, pour tout détail supplémentaire, référez vous à Minuterie hebdomadaire. Ce n'est qu'après être sorti de la fonction program que les boutons ON/OFF/MODE/FAN VENTILATION peuvent être activés.
5. COMFORT: Ce n'est qu'après être sorti de la fonction COMFORT que les boutons ON/OFF/MODE/FAN VENTILATION peuvent être activés. Si ces cinq icônes n'apparaissent pas toutes, référez vous à la rubrique Réglage des fonctions de Comfort.
6. VENTILATION: Ce bouton a deux fonctions de commande, l'une est HRV, l'autre est celle de l'air frais mais il ne peut pas contrôler ces deux fonctions simultanément. HRV ou Air frais sont sélectionnés pendant l'installation de la commande filaire, en cas de problème veuillez contacter votre revendeur.

4. PRINCIPALE PROCEDURE DE PARAMETRAGE

4.1 Sélection d'un groupe

Etape	Action	Description	Affichage
1	Lorsque la porte est ouverte	Entrez le groupe choisi	Le numéro de groupe par défaut clignote et l'adresse de l'utilisateur concerné s'affiche. Par exemple : Le groupe par défaut lors de l'ouverture de la porte est le groupe n°8  Groupe sélectionné
2	La touche ">" ¹	TOUS -1-2-3 – 15-16 se déroule	Le numéro de groupe sélectionné clignote et l'adresse de l'utilisateur concerné s'affiche. Par exemple : Le groupe 11 est sélectionné en appuyant sur le bouton ">" 
3	La touche "<" ¹	16-15-14-13.....1-ALL is scrolled	Le numéro du groupe sélectionné clignote et le groupe sélectionné s'affiche comme adresse de l'utilisateur 

Remarque :

1. Appuyez longuement sur les boutons "<" ou ">" pendant plus de 5 s, ALL 1-2... - 16 défile rapidement.
2. Lorsqu'un groupe a été sélectionné, le numéro du groupe clignote pendant au maximum 10s.

- L'adresse de l'utilisateur comprise entre 1 et 16 se s'affiche que lorsque le câblage R/C comprend 16 groupes. S'il n'y a que 3 groupes, la commande filaire n'affiche que trois numéros de groupes.
- L'adresse utilisateur peut être modifiée pendant l'installation par le technicien. Contactez votre revendeur si vous avez des questions à ce propos.

4.2. Réglage ON(marche)/OFF (arrêt)

- Lorsque la porte est fermée, appuyez sur le bouton ON/OFF tous les groupes passent sur ON/OFF.
 - Lorsque la porte est ouverte, sélectionnez un groupe objet ou ALL puis appuyez sur le bouton ON/OFF, l'ordre ON/OFF n'est envoyé qu'à l'objet que vous avez sélectionné.
 - Affichage LCD : la ligne en dessous du groupe concerné s'allume ou disparaît.
- Par exemple : Si vous mettez le groupe 8 sur ON

 ALL 1 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16

La ligne du dessous s'allume

Par exemple : Si vous mettez le groupe 8 sur Off

 ALL 1 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16


Le soulignage disparaît

4.3 Réglage du mode

- Lorsque la porte est ouverte, sélectionnez un groupe objet ou ALL puis appuyez sur le bouton MODE, l'ordre de changement de mode n'est envoyé qu'à l'objet que vous avez sélectionné.
- Affichage LCD : En pressant le bouton de MODE, les icônes suivantes défilent.



Remarque :

- En position ON, le mode peut être paramétré, si vous avez sélectionné ALL, vous ne pouvez paramétrer le mode que si tous les groupes sont en position ON.
 - L'icône de chauffage ne s'affiche pas avec les systèmes programmés uniquement pour le refroidissement.
 - L'icône Auto  ne s'affiche que pour les systèmes de récupération de chauffage.
 - Lorsque ALL a été sélectionné, aucune icône de mode ne s'affichera tant que tous les groupes n'auront pas le même paramétrage de mode. En pressant le bouton de mode, le refroidissement sera choisi pour tous les groupes et l'icône de refroidissement s'affichera.
- #### 4. 4 Réglage de la température du point de consigne (SPT)
- Lorsque la porte est ouverte, sélectionnez un groupe objet ou ALL puis appuyez sur le bouton "+" ou "-", l'ordre de modification de la température n'est envoyé qu'à l'objet que vous avez sélectionné.
 - Une longue pression sur le bouton "+" ou "-" pendant plus de 5 s et le SPT peut être rapidement ajusté.
 - Affichage LCD : appuyez sur le bouton "+" ou "-" le numéro suivant s'affiche :

Remarque :

- En position ON, le SPT peut être paramétré, si vous avez sélectionné ALL, vous ne pouvez paramétrer le SPT que si tous les groupes sont en position ON.
- Généralement, le SPT est compris entre 16 et 30, si l'utilisateur choisit une température non comprise dans cette plage, le message "Lo" ou "Hi" s'affiche pendant 3 s indiquant 16 ou 30.
- Si vous avez sélectionné ALL, aucun SPT ne s'affichera tant que tous les groupes n'auront pas le même SPT. Après avoir pressé pour la première fois le bouton Temp+ ou Temp- , tous les groupes seront réglés sur 24° et ce chiffre s'affichera. Cependant s'il existe une limitation de SPT (définie par la commande centrale) et que la température de 24°C n'est pas dans la plage, c'est la température de la limite supérieure fixée qui s'affichera.

4.5. Réglage de la vitesse du ventilateur

- Lorsque la porte est ouverte, sélectionnez un groupe objet ou ALL puis appuyez sur le bouton FAN, l'ordre de vitesse du ventilateur n'est envoyé qu'à l'objet
- que vous avez sélectionné. Affichage LCD : En pressant le bouton FAN, les icônes suivantes défilent.
- Le bouton FAN ne fonctionne pas en mode SECHAGE, il est toujours bas.
















Remarque :

1. En position ON, la vitesse du ventilateur peut être paramétrée, si vous avez sélectionné ALL, vous ne pouvez utiliser le bouton FAN que si tous les groupes sont en position ON.
2. Si vous avez sélectionné ALL, aucune icône de vitesse ne s'affichera tant que tous les groupes n'auront pas la même vitesse de ventilation. Après avoir appuyé pour la première fois sur le bouton FAN, tous les groupes seront paramétrés et l'icône s'affichera sur l'écran.

4.6. Réglage des fonctions COMFORT

- Les fonctions COMFORT ne peuvent être paramétrées qu'en position ON, si vous avez sélectionné ALL, vous ne pouvez paramétrer les fonctions Comfort que si tous les groupes sont en position ON.
- Pendant le paramétrage Comfort, tous les boutons (sauf Comfort, >, A et V) sont inactivés.
- Détails affichage LCD :

Etape	Action	Description	Affichage
1	La touche "COMFORT" est pressée	Entrez le paramétrage de la fonction.	Toutes les icônes de Comfort sont sur ON. La barre est en position ON uniquement si la fonction est déjà sur ON. L'icône de la fonction sélectionnée clignote (la fonction par défaut est V-louer (lame V)) 
2	La touche "A" ou "V" est pressée	Lame verticale-Lame horizontale-fonction sommeil- ION-ESF	L'icône de la fonction sélectionnée clignote 
3	La touche ">"est pressée	Définir le statut de la fonction sélectionnée	Lame V:  ->OFF ION:  ->OFF Lame H:  ->OFF->  ->  ->  ->  ->  ->  ->] -> Sommeil:  ->OFF ESF:  ->OFF
4	Appuyer à nouveau sur COMFORT ou pas d'opération pendant 30 s.	Pour sortir et enregistrer le réglage de la fonction	Les icônes des fonctions activées sont sur ON. Les bars et icônes désactivées sont sur OFF

Remarque :

- Pour un groupe unique;
 - (1) Si toutes les unités du groupe disposent d'une même fonction, pendant la saisie du paramétrage Comfort, l'icône de la fonction concernée doit être sur ON; si toutes les unités ne disposent pas de cette fonction, l'icône de la fonction concernée est en position OFF
 - (2) Pendant la saisie du paramétrage de Comfort, la commande filaire indique le statut des fonctions actuelles en les soulignant, lorsque le soulignage est sur ON, la fonction est en cours d'utilisation, dans le cas contraire, la fonction est sur OFF.
- Pour Control ALL (tout contrôler)
 - (1) Si tous les groupes disposent d'une même fonction, pendant la saisie du paramétrage Comfort, l'icône de la fonction concernée doit être sur ON; si tous les groupes ne disposent pas de cette fonction, l'icône de la fonction concernée est en position OFF
 - (2) Pour control ALL, si tous les groupes disposent d'une même fonction et que la fonction est en position ON, le soulignage sera ON pour l'icône de la fonction concernée; si tous les groupes disposent de cette fonction mais qu'ils ne sont pas tous en position ON,


le soulignage clignotera sous l'icône de la fonction concernée. Néanmoins, pour la lame V, si tous les groupes ne partagent pas le même réglage d'angle, lors de la saisie du paramétrage Comfort, l'icône auto avec soulignage clignotant s'affichera.

4.7. Mode HRV (ventilation récupération chauffage) et contrôle de la vitesse de ventilation


- Lorsque la porte est ouverte, sélectionnez un groupe objet ou ALL puis appuyez sur le bouton VENTILATION, l'ordre HRV n'est envoyé qu'à l'objet que vous avez sélectionné.
- Affichage LCD : En pressant le bouton VENTILATION , les icônes suivantes défilent.




Remarque :

1. En position ON, l'HRV peut être paramétré, si vous avez sélectionné ALL, vous ne pouvez utiliser le bouton VENTILATION que si tous les groupes sont en position ON.
2. Si vous avez sélectionné ALL, aucune icône ne s'affichera tant que tous les groupes n'auront pas le même réglage HRV. Après avoir pressé le bouton VENTILATION,  s'affiche.

4.8. Air frais

- Lorsque la porte est ouverte, sélectionnez un groupe objet ou ALL puis appuyez sur le bouton VENTILATION, l'ordre de réglage de l'Air frais n'est envoyé qu'à l'objet que vous avez sélectionné.
- Affichage LCD : Presser le bouton VENTILATION, l'icône  s'affiche.

Remarque :

1. En position ON, l'air frais peut être paramétré, si vous avez sélectionné ALL, vous ne pouvez utiliser le bouton VENTILATION que si tous les groupes sont en position ON.
2. Si vous avez sélectionné ALL, aucune icône ne s'affichera tant que tous les groupes n'auront pas le même réglage d'air frais. Après avoir pressé le bouton VENTILATION,  s'affiche.

4.9 Horloge hebdomadaire

Le réglage de la minuterie hebdomadaire se fait en deux étapes.

1. Pour programmer la minuterie listée. Cette commande dispose d'un maximum de quatre programmes P1, P2, P3 et P4. Pressez le bouton «PROGRAM» pour entrer dans l'interface de programmation.
2. Pour copier la programmation sur les unités intérieures requises. Pressez longuement le bouton "PROGRAM" pour la copie de l'interface de programmation.

P1	Mon	⌚1	00:00
P2	Tue	⌚2	
	Wed	⌚3	
P3	Thu	⌚4	On 00:00
	Fri	⌚5	Off 00:00
P4	Sat		
	Sun		

Heure réelle

Colonne d'option de minuteries

Colonne d'action de minuterie
Colonne par jour

Colonne de programme

4.9.1 Comment programmer la minuterie

Action	Description	AFFICHAGE LCD
La touche "Program" est pressée	Pour commencer à programmer le programme hebdomadaire	P1 clignote. - s'il existe déjà un programme, le Pn existant (n=2,3,4) est en position ON. - Sinon seul P1 clignote. La ligne au dessus de celle du groupe au P1 qui clignote s'allume.
La touche "Λ" ou "V" est pressée	Faites défiler les programmes : P1->P2->P3->P4	Le Pn sélectionné clignote; - Les jours pour lesquels la minuterie a été programmée sur Pn seront ON. - La ligne au dessus de celle du groupe au Pn qui clignote s'allume.
La touche ">" ou "OK" est pressée	Passez à la colonne par jour	Les jours qui ont la même programmation de minuterie que le programme actuel s'allument.
La touché "Λ" ou "V" est pressée	Faites défiler vers le haut ou le bas pour sélectionner le jour. <i>Remarque</i> : Lorsque Weekdays (jours de la semaine) est sélectionné les icônes de Mon à Fri (Lundi à Vendredi) (ou Sun to Thu (dimanche à jeudi) clignent toutes ensemble. Lorsque Week (semaine) est sélectionné les icônes de Mon à Sun (lundi à dimanche) clignent toutes ensemble.	- L'icône du jour sélectionné clignote. Le \odot_n des actions existant (n = 1, 2,3,4,5) pour le jour sélectionné s'affichent. - Le Pn actuel clignote;
La touche ">" ou "OK" est pressée	Pour passer à la colonne d'action de minuterie	\odot_n clignote ; - Les autres actions de minuterie du jour sélectionné s'affichent. - Le jour actuel clignote et le § actuel clignote.
La touche "Λ" ou "V" est pressée	Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'option de minuterie que vous souhaitez : $\odot_1 - \odot_2 - \odot_3 - \odot_4 - \odot_5$ <i>(Remarque : L'utilisateur ne peut pas "sauter" une minuterie. Si T1 a été choisi, la prochaine minuterie sera T2. L'utilisateur ne peut pas "sauter" T2 pour choisir T3)</i>	Le \odot_n sélectionné clignote; - Le jour actuel et le Pn actuel clignent. - La ligne au dessus de celle du groupe au Pn sélectionné s'allume. <i>(Remarque : Une fois qu'une heure est sélectionnée au cours de la première action, une autre action sur le même jour ne pourra pas être définie à la même heure pour la même commande filaire.)</i>
La touche ">" ou "OK" est pressée	Pour passer à la colonne d'action de minuterie	- L'option de minuterie sélectionnée clignote - Le jour actuel, le Pn actuel et le \odot_n actuel clignent.
La touche "Λ" ou "V" est pressée	Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'option de minuterie que vous souhaitez : ON/OFF (marche/arrêt)	On->Off
La touche ">" ou "OK" est pressée	Pour passer à la colonne des heures de minuterie	Les chiffres des heures clignent
La touche "Λ" ou "V" est pressée	Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour régler l'heure de la minuterie 00-01-02... 22-23	on $\overline{00}$ -> on $\overline{00}$ ->...> on $\overline{23}$
La touche ">" ou "OK" est pressée	Pour passer à la colonne des minutes de minuterie	Les chiffres des minutes clignent
La touche "Λ" ou "V" est pressée	Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour régler l'heure de la minuterie 00.05.10... 50-55	on $\overline{00}$ $\overline{00}$ -> on $\overline{00}$ $\overline{05}$ ->...> on $\overline{50}$ $\overline{55}$

Action	Description	AFFICHAGE LCD
Pressez OK pour confirmer le paramétrage de la minuterie.	Le paramétrage de la minuterie est confirmé et vous revenez à la colonne d'action de la minuterie.	- Le \odot_n de la prochaine action de minuterie clignote. - La minuterie de la prochaine action de minuterie est en position On sur la colonne d'option de minuterie.
La touche "<" est pressée pendant le paramétrage (dans la colonne de jour, colonne d'action de minuterie, colonne d'option de minuterie, colonne des heures de la minuterie, colonne des minutes de la minuterie).	Pour revenir à la confirmation de la colonne précédente du paramétrage	La colonne sélectionnée clignote;
La touche "<" est pressée pendant le paramétrage (dans la colonne de programme)	Pour sortir du réglage de la programmation	Le Pn et l'action active s'affichent si le programme a été copié dans le groupe sélectionné.
La touche "Clear" (effacer) est pressée (dans la colonne de jour, colonne d'action de minuterie, colonne d'option de minuterie, colonne des heures de la minuterie, colonne des minutes de la minuterie)	Pour annuler le paramétrage de la minuterie. Exemple : Si dans la colonne de jour la touche "clear" est pressée, les actions de minuterie seront effacées pour ce jour.	La colonne sélectionnée clignote;
La touche "Clear" (effacer) est pressée pendant le paramétrage (dans la colonne de programme)	Pour annuler le Pn	Les jours existant ont disparu.
La touche "PROGRAM" est pressée pour toute étape ou aucune opération pendant 30 secondes.	Sortez du paramétrage du programme et enregistrez le Pn. Une fois sorti de la programmation, les actions de la minuterie se rangeront automatiquement par ordre chronologique.	Le Pn et l'action active s'affichent si le programme a été copié dans le groupe sélectionné.

4.9.2. Comment copier un programme dans un groupe

Action	Description	Affichage
La touche "PROGRAM" est pressée pendant 5 secondes	Pour commencer à copier le programme	Tous les Pn existants sont sur ON. Remarque : L'utilisateur ne peut saisir aucun paramètre de copie de programme s'il n'existe aucun paramétrage d'action de programme.
La touche "<" ou ">" est pressée	ALL(tout)-01-02-03-...-15-16 défile	Le numéro de l'adresse de l'utilisateur sélectionné clignote
La touche "A" ou "V" est pressée	P1-P2-P3-P4 défilent.	Le programme sélectionné clignote; Le soulignement du groupe concerné est ON lorsque le Pn sélectionné a été copié dans le groupe.
La touche "OK" est pressée	- Si le programme a été copié dans le groupe sélectionné, le programme sera annulé du groupe; - Si le programme n'a pas été copié dans le groupe, il sera copié dans le groupe.	Si le programme a été copié dans le groupe, la ligne au dessus de l'adresse de l'utilisateur sélectionné est ON, le programme clignote; si le programme est annulé pour le groupe, la ligne au dessus de l'adresse de l'utilisateur sélectionné est sur Off, le programme clignote.
La touche "PROGRAM" est pressée pendant 5 secondes ou aucune opération pendant 30 secondes	Pour enregistrer et sortir de la copie de programme	Revenez à l'affichage normal

4.9.3. Comment interroger le statut de copie

Appuyez brièvement sur le bouton «PROGRAM» sélectionnez le programme objet, la ligne au dessus des groupes copiés avec le programme s'allume.

Remarque :

Avant de modifier la programmation, interrogez l'état de la copie du programme tout d'abord car la modification influera sur les autres unités ayant copié le programme.

4.10. Horloge réelle

Paramétrage de l'horloge et du jour de la semaine.

Etape	Action	Description	Affichage
1	Le bouton "TIME SET" (réglage de l'heure) est pressé	Saisissez les paramètres RTC	Le jour de la semaine clignote
2	La touche ">"ou"<" est pressée	Sélectionnez la colonne de paramétrage RTC : Jour de travail heure minutes	La colonne sélectionnée clignote;
3	La touche "A" ou "V" est pressée		1. Jour de travail Mon-(lundi)>Tue(mardi)->Wed(mercredi)->Thu(jeudi)->Fri(vendredi)->Sat(samedi)->Sun(dimanche) 2. Heure 0:00->1:00->...->23:00 3. Minutes 1:00->1:01->...->1:59
4	La touche "TIME SET" est pressée ou aucune opération pendant 30 s.	Enregistrez et sortez du paramétrage RTC	S'arrête de clignoter et affiche normalement l'heure réelle (RTC)

Remarque :

Appuyez longuement sur "A" ou "V" pour un changement rapide des minutes. La valeur usine de l'heure réelle est Lundi 0h:00

4.11 Nettoyage et réinitialisation du filtre

Lorsque l'icône  est ON, cela signifie que le filtre doit être nettoyé.

Après avoir nettoyé le filtre appuyez sur le bouton "A" et sur le bouton "V" simultanément.  s'éteindra.

4.12 Affichage et réglage des fonctions avec Control ALL

Si vous avez pressé le bouton "ALL/UNITS" (tout/unités) ou le bouton "<"ou ">" et sélectionné "ALL", vous pourrez paramétrer tous les groupes simultanément en appuyant sur un bouton de fonction.

4.12.1 ON


Le bouton ON mettra tous les groupes sur ON.

4.12.2OFF

Le bouton OFF mettra tous les groupes sur OFF.

4.12.3. FAN (ventilation)

Le bouton FAN (ventilation) fera partager à tous les groupes la même vitesse de ventilation.

- Si tous les groupes partagent la même vitesse de ventilation au stade de l'initialisation, l'icône de vitesse de ventilation s'affiche. Si vous appuyez sur FAN (ventilation) c'est cette vitesse de ventilation qui sera appliquée.
- Si tous les groupes ne partagent pas la même vitesse de ventilation, aucune icône de vitesse de ventilation ne s'affiche sur Control All. Si vous pressez FAN, l'opération commencera par .
- Si l'un des groupes est réglé sur le mode Dry (séchage), seule une vitesse de ventilateur réduite pourra être réglée sur Control All.


4.12.4 »+» ou«-«

Le bouton "+" ou "-" fera partager à tous les groupes le même point de consigne de température.








- Si tous les groupes partagent le même STP au stade de l'initialisation, la valeur du STP s'affichera, pressez + ou – entrainera le démarrage avec le STP affiché.
- Si tous les groupes ne partagent pas le même SPT, aucune valeur de SPT ne s'affiche sur Control All. En appuyant sur + ou – le démarrage se fera à 24°C.

4.12.5 MODE

Le bouton MODE(mode) fera partager à tous les groupes le même paramétrage de mode.

- Si tous les groupes partagent le même paramétrage de mode au stade de l'initialisation, l'icône de mode s'affiche. Si vous pressez le bouton MODE, le démarrage se fera dans le mode affiché.
- Si tous les groupes ne partagent pas le même paramétrage de mode, aucune icône de mode ne s'affiche sur Control All. Si vous pressez le bouton MODE, le démarrage se fera avec .

4.12.6 COMFORT

- COMFORT y compris le  de la lame horizontale, le  de la lame verticale, le  Sleep, le  ION et le  ESF.
- Si tous les groupes partagent le paramétrage de fonction sélectionné, la ligne en dessous de l'icône concernée s'allume, si vous pressez le bouton ">" le démarrage se fera avec le paramétrage actuel. Si tous les groupes ne partagent pas le paramétrage de fonction sélectionné, la ligne en dessous de l'icône concernée clignotera. Si les groupes sont réglés sur différents angles de lames horizontales,  avec soulignement clignotant s'affiche sur la commande filaire. Puis si vous pressez le bouton ">" tous les groupes partageront le même paramétrage de démarrage avec Auto  pour la lame horizontale, ON pour la lame verticale, ON pour sommeil, ON pour ION et ON pour ESF.

4.12.7 VENTILATION

Le bouton VENTILATION fera partager à tous les HRV et Air frais le même paramétrage.

- Si tous les groupes partagent le même paramétrage au stade de l'initialisation, l'icône s'affiche sur Control ALL.
- Si vous appuyez sur le bouton VENTILATION toutes les HRV et Air frais démarreront avec l'icône affichée. Si tous les groupes ne partagent pas le même paramétrage aucune icône HRV ou Fresh Air (air frais) ne s'affiche.
- Si vous appuyez sur VENTILATION tous les HRV ou Fresh Air partagent le même paramétrage et démarrent avec un Fresh Air élevé.

4.12.8 PROGRAM (programme):

- Si tous les groupes ne partagent pas le même programme, l'icône de programme ne s'affiche pas dans Control ALL et le groupe exécute son propre programme.
- Le fait de copier un programme sur Control ALL permettra à tous les groupes de partager le même programme hebdomadaire et l'icône de programme correspondante s'affichera.

4.12.9 HOLIDAY (vacances)

- La touché HOLIDAY permet à tous les groupes de s'exécuter en mode vacances.
- L'icône holiday (vacances) ne s'affiche dans Control ALL que si tous les groupes sont en position Holiday.

Remarque :

Le paramétrage des fonctions dans Control ALL n'est valide que si tous les groupes sont sur ON.

5 MAINTENANCE

- La télécommande filaire ne requiert aucune maintenance particulière, utilisez un chiffon propre et doux pour éliminer la poussière.
- N'utilisez pas d'eau pour la nettoyer.

6 DEPANNAGE

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes et les suivre dans l'ordre. Les lignes directrices ci-dessous pourront vous aider à résoudre votre problème, si vous n'y réussissez pas contactez votre installateur.

- 1) Aucun affichage sur la commande filaire
Assurez vous que le câble d'alimentation est bien connecté à votre commande filaire. Assurez vous que l'unité intérieure est bien sous tension.
- 2) Seul le mot "in" clignote.
Cela signifie que votre commande vient d'être mise sous tension, veuillez patienter jusqu'à disparition du message "in".
Si le mot "in" clignote, cela signifie qu'il y a un problème de système, veuillez consulter votre installateur.
- 3) La minuterie programmée ne fonctionne pas
Si la minuterie programmée ne fonctionne pas ou si les actions programmées ne sont pas exécutées comme vous les avez réglées, assurez vous que vous avez copié le programme dans le groupe choisi.
- 4) Les boutons ne fonctionnent pas.
Veuillez vous assurer que l'icône § s'affiche sur la commande filaire, cela signifie que le système est contrôlé par un niveau de commande supérieur et que l'utilisateur ne peut utiliser aucune touche de la commande filaire.
Pendant la saisie de paramètres de COMFORT ou PROGRAM, le bouton de paramétrage des fonctions est invalidé.
Veuillez sortir de ces deux modes de paramétrage pour utiliser ces boutons.
- 5) Phénomène de protection du système
 - Si vous ne constatez aucun soufflage en provenance de votre unité intérieure et que le code "bb" "db" "FD" "FC" s'affiche sous l'horloge de votre commande et que la lampe témoin de l'unité intérieure et de la commande filaire clignote, il s'agit d'une protection normale du système, le soufflage reprendra quelques minutes plus tard. S'il n'a pas repris au bout d'une demi-heure, veuillez contacter votre revendeur.
 - Si vous ne constatez aucun soufflage à partir de votre unité intérieure et que le code A1 s'affiche en dessous de l'horloge de votre commande et que la lampe témoin de l'unité intérieure et de la commande clignote, que la ligne en dessous du groupe concerné clignote elle aussi, cela signifie qu'il y a un conflit de mode, ce groupe ne peut exécuter le mode configuré, veuillez changer le mode configuré.
 - En cas de panne ou de protection de l'unité intérieure ou extérieure, la commande filaire indiquera le code de la dernière panne sur l'heure de la minuterie, la lampe témoin et la ligne en dessous du groupe concerné clignoteront simultanément pour avertir de la panne, l'utilisateur ou le technicien devra alors réparer la panne, pour tout détail veuillez vous référer à la documentation de l'unité interne et externe.

 **Remarque :**

La dernière panne : Si la dernière panne a été réparée mais que la lampe témoin et la ligne de dessous du groupe concerné continue de clignoter, cela signifie qu'il y a une autre panne, le technicien devra alors entrer TM pour parcourir les pannes actuelles.

N° pièce.468100396/01

Airwell
www.airwell.com