



MANUEL DE L'UTILISATEUR

AMAZON III PRO

K3F 252 DN3S
K3F 280 DN3S

K3F 335 DN3S
K3F 400 DN3S

K3F 450 DN3S



Merci d'avoir acheté notre climatiseur. Avant d'utiliser le climatiseur, veuillez lire attentivement ce manuel. Conservez-le afin de vous y reporter ultérieurement.

SOMMAIRE

PAGE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	1
NOM DES PIÈCES	2
FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCE.....	3
PROBLÈMES ET CAUSES	3
DYSFONCTIONNEMENTS.....	5
REFROIDISSEMENT FORCÉ ET REQUÊTE	6
SERVICE APRÈS-VENTE	7

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Les instructions suivantes doivent être suivies attentivement pour éviter que l'utilisateur ou d'autres personnes ne soient blessés, ou que des dégâts ne se produisent. Une mauvaise manipulation due au non-respect des instructions peut entraîner des blessures ou des dommages.

Les précautions de sécurité énumérées dans le présent document sont divisées en deux catégories. Toutes deux contiennent des renseignements importants liés à la sécurité qui doivent être lus attentivement.



AVERTISSEMENT

Ne pas suivre correctement ces instructions peut entraîner la mort. L'appareil doit être installé conformément à la réglementation en matière de câblage.



ATTENTION

Ne pas suivre correctement ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages sur l'équipement.



AVERTISSEMENT

- **Demandez à votre revendeur comment installer le climatiseur.**
Si vous choisissez d'installer le climatiseur vous-même et que votre installation n'est pas complète, des fuites d'eau, des électrocutions ou un incendie pourraient survenir.
- **Demandez à votre revendeur des conseils pour améliorer, réparer ou entretenir l'appareil.**
Une amélioration, une réparation ou un entretien qui ne seraient pas effectués correctement risquent d'entraîner des fuites d'eau, des électrocutions ou un incendie.
- **Pour éviter les électrocutions, les incendies ou les blessures, ou si vous détectez une anomalie ou sentez une odeur de brûlé, coupez l'alimentation électrique et contactez votre revendeur.**
- **Si un fusible saute, ne le remplacez jamais par un fusible d'une intensité nominale différente ou par d'autres câbles.**
Utiliser un câble ou un câble en cuivre peut entraîner une panne de l'unité ou un incendie.
- **Ne pas insérer les doigts, des tiges ou d'autres objets dans les entrées ou sorties d'air.**
Lorsque le ventilateur tourne à haute vitesse, il peut entraîner des blessures.
- **Ne jamais utiliser un pulvérisateur inflammable, comme une bombe de laque, à proximité de l'unité.**
Cela pourrait déclencher un incendie.
- **L'appareil doit être installé conformément à la réglementation en matière de câblage.**
- **Ne vérifiez ou réparez jamais l'unité vous-même.**
Demandez à un professionnel qualifié de le faire.

- **Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers ordinaires. Ce type d'appareils doit être collecté séparément afin de faire l'objet d'un traitement spécifique.**
- **Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers ordinaires ; portez-les dans les installations de collecte qui existent près de chez vous.**
Contactez votre mairie pour obtenir des renseignements sur les systèmes de collecte existants.
- **Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépôts, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, engageant votre santé et votre bien-être.**
- **Maintenez l'unité à distance des appareils à haute fréquence.**
- **Maintenez l'unité à distance des endroits suivants :**
Les endroits où il existe de la vapeur d'huile ; les endroits où l'air est chargé en sel ou proches de la côte (sauf pour les modèles résistants à la corrosion) ; les endroits où il existe des gaz caustiques (par ex., sulfure dans les sources chaudes). Installer l'appareil dans ces endroits peut entraîner des dysfonctionnements ou réduire la vie utile de la machine.
- **En cas de vent très fort, évitez que des courants d'air ne s'engouffrent dans l'unité centrale par derrière.**
- **Dans les endroits fréquemment frappés par la foudre, des mesures contre la foudre doivent être prises.**
- **Pour éviter les fuites de réfrigérant, contactez votre revendeur.**
Lorsque le système est installé et fonctionne dans une petite pièce, il est impératif de veiller à ce que la concentration en réfrigérant qui pourrait s'écouler soit inférieure à la limite. Dans le cas contraire, le niveau d'oxygène dans la pièce pourrait diminuer, ce qui entraînerait de graves accidents.
- **Le réfrigérant dans le climatiseur est sûr et si l'installation a été effectuée correctement, il ne doit pas fuir.**
Si une fuite de réfrigérant se produit dans la pièce, entre en contact avec la flamme d'un brûleur, un chauffage ou une cuisinière, un gaz dangereux peut se dégager.
- **Dans un tel cas, éteignez tout dispositif de chauffage à combustible, ventilez bien la pièce et contactez votre revendeur.**
Ne pas utiliser le climatiseur avant qu'un professionnel n'ait confirmé que la fuite a été réparée.



ATTENTION

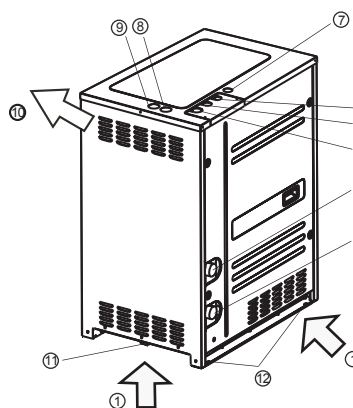
- **Les unités intérieures réversibles sont compatibles avec les unités centrales réversibles et avec les unités centrales de refroidissement seul ; toutefois, elles ne produiront de la chaleur que si elles sont raccordées à une unité centrale réversible.**
- **Ne pas utiliser le climatiseur à d'autres fins.**
Pour éviter toute détérioration de la qualité, ne pas utiliser l'unité pour refroidir des instruments de précision, des aliments, des plantes, des animaux ou des œuvres d'art.

- **Avant de procéder au nettoyage, vérifiez que l'appareil n'est plus en marche, que l'interrupteur est en position ARRÊT ou que l'alimentation électrique est débranchée.**

Dans le cas contraire, une électrocution et des blessures pourraient se produire.

- **Pour éviter les électrocutions ou les incendies, vérifiez qu'un détecteur de fuite relié à la terre est installé.**
- **Vérifiez que le climatiseur est raccordé à la terre.**
Pour éviter les électrocutions, assurez-vous que l'unité est raccordée à la terre et que le câble de terre n'est pas relié à la tuyauterie de gaz ou d'eau, à un paratonnerre ou au câble du téléphone.
- **Ne manipulez pas le climatiseur si vous avez les mains mouillées.**
Vous risquez de vous électrocuter.
- **Ne touchez pas les pales de l'échangeur de chaleur.**
Ces pales sont tranchantes et vous pourriez vous couper.
- **Après une utilisation prolongée, vérifiez que le support et les fixations de l'unité ne sont pas endommagés.**
Si ces éléments sont endommagés, l'unité pourrait chuter et entraîner des blessures.
- **Pour éviter un manque d'oxygène, ventilez bien la pièce si un appareil avec un brûleur est utilisé en même temps que le climatiseur.**
- **Veillez à ce que le flexible d'évacuation soit bien positionné afin que l'évacuation se fasse correctement.**
Une mauvaise évacuation pourrait mouiller le bâtiment, le mobilier, etc.
- **Ne jamais exposer directement des enfants en bas âge, des plantes ou des animaux au courant d'air.**
Cela pourrait entraîner des effets indésirables sur les enfants en bas âge, les animaux ou les plantes.
- **Évitez les endroits susceptibles de transmettre ou d'amplifier le bruit.**
- **Le bruit peut être amplifié si quelque chose bloque la sortie d'air de l'unité centrale.**
- **Choisissez un emplacement adapté dans lequel le bruit et l'air chaud ou l'air froid sortant de l'unité centrale ne gêneront pas vos voisins et n'incommoderont pas vos animaux ou vos plantes.**
- **Ne laissez pas un enfant grimper sur l'unité centrale et ne déposez jamais d'objet dessus.**
Un objet placé sur l'unité centrale pourrait tomber et entraîner des blessures.
- **N'utilisez pas le climatiseur lorsque vous pulvérisez un insecticide dans la pièce.**
Dans le cas contraire, des produits chimiques pourraient se déposer dans l'unité et mettre en danger la santé des personnes hypersensibles aux produits chimiques.
- **N'installez pas d'appareil produisant une flamme dans un endroit exposé au débit d'air de l'unité ou sous l'unité intérieure.**
Cela pourrait entraîner une mauvaise combustion ou une déformation de l'unité sous l'effet de la chaleur.
- **N'installez pas le climatiseur dans un endroit où une fuite de gaz inflammable est susceptible de se produire.**
Si le gaz fuit et reste autour du climatiseur, un incendie pourrait se déclencher.
- **L'application ne doit pas être utilisée par de jeunes enfants, ni par des personnes handicapées sans supervision.**
- **Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement.**

2. NOM DES PIÈCES



III. 2-1

1	Entrée d'air (côtés gauche, droit, avant et arrière)
2	Raccordement de la tuyauterie d'arrivée d'eau
3	Raccordement de la tuyauterie de sortie d'eau
4	Sortie de la tuyauterie de gaz réfrigérant
5	Sortie de la tuyauterie de liquide réfrigérant
6	Sortie tuyauterie d'égalisation d'huile réfrigérante (pour con. parallèle)
7	Prise d'entrée et de sortie du câble de courant faible
8	Prise d'entrée et de sortie du câble d'alimentation et de terre
9	Prise d'entrée et de sortie du câble de courant fort
10	Sortie d'air (côtés gauche, droit, avant et arrière)
11	Bouche d'évacuation centralisée unité centrale (sur côtés gauche et droit)
12	Pied fixe

Explications :

1. Toutes les illustrations sont fournies à des fins d'explication unique ; l'unité réelle prévaut.
2. Les câbles de communication des unités intérieures, de l'unité centrale et du contrôleur central, le câble de signal ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) de l'interrupteur de débit d'eau et le câble de commande de la pompe à eau (si elle est raccordée à un courant faible) doivent être raccordés au boîtier de commande électrique de l'unité centrale à partir de la prise d'entrée et de sortie du câble de courant faible ; le câble de commande de la pompe à eau (si elle est raccordée à un courant fort) doit être raccordé au boîtier de commande électrique de l'unité centrale à partir des prises d'entrée et de sortie du câble de courant fort.



REMARQUE

- Toutes les figures du présent manuel sont fournies à des fins d'explication uniquement ; elles peuvent parfois différer légèrement du climatiseur que vous avez acheté (en fonction du modèle). L'appareil réel prévaut.
- Pour éviter tout danger, ne jamais introduire un bâton ou d'autres objets dans l'appareil.
- Préchauffez le climatiseur au moins 12 heures avant de le faire fonctionner. Ne coupez pas l'alimentation électrique si vous voulez arrêter l'unité pendant 24 h ou moins. (Cela permet de chauffer le chauffage du carter pour éviter le démarrage compulsif du compresseur).
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées ; cela pourrait entraver le fonctionnement du climatiseur ou déclencher le dispositif de protection qui stopperait l'unité.

3. FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCE

■ Refroidissement et chauffage de l'unité centrale de climatisation réversible

- Les unités intérieures de ce système de climatisation peuvent être contrôlées indépendamment ; elles ne peuvent jamais fonctionner simultanément en mode refroidissement et en mode chauffage.
- Lorsque les modes de fonctionnement de refroidissement et de chauffage sont en contradiction, déterminez d'où vient le problème en vous reportant aux paramètres de l'unité centrale (Code S5).
 1. Lorsque le mode chauffage a été défini comme prioritaire, les unités intérieures en mode refroidissement s'arrêtent et Veille ou Non prioritaire s'affichera sur leur écran. Les unités intérieures qui sont en mode chauffage continuent à fonctionner.
 2. Lorsque le mode refroidissement a été défini comme prioritaire, les unités intérieures en mode chauffage s'arrêtent et Veille ou Non prioritaire s'affichera sur leur écran. Les unités intérieures qui fonctionnent en mode refroidissement continueront à fonctionner.
 3. Lorsque Mode prioritaire est sélectionné et que la première unité intérieure fonctionne en Mode chauffage, le mode prioritaire sera Chauffage (reportez-vous à l'ITEM 1 pour la logique de commande). Si la première unité intérieure fonctionne en mode refroidissement, le mode prioritaire sera Refroidissement (reportez-vous à l'ITEM 2 pour la logique de commande).
 4. Si le système est configuré sous Réponse au mode chauffage uniquement, l'unité intérieure fonctionnera en Mode Chauffage normalement ; si l'unité fonctionne en Mode refroidissement ou en Mode ventilation, Conflit de modes s'affichera sur l'écran de l'unité intérieure.
 5. Si le système est configuré sous Réponse au mode refroidissement uniquement, l'unité intérieure fonctionnera en Mode Refroidissement normalement ; si l'unité fonctionne en Mode Chauffage ou en Mode ventilation, Conflit de modes s'affichera sur l'écran de l'unité intérieure.

■ Fonctionnement du chauffage

- L'air chaud ne sort pas instantanément de l'appareil lorsque le mode chauffage est sélectionné. Il convient d'attendre 3 à 5 minutes (en fonction de la température intérieure et extérieure) avant que l'échangeur de chaleur ne devienne chaud et ne commence à souffler de l'air chaud.
- Lorsque la ventilation fonctionne, si d'autres unités intérieures fonctionnent en mode Chauffage, la ventilation peut s'arrêter pour éviter de souffler de l'air chaud.

■ Conditions de fonctionnement

Pour que l'appareil fonctionne bien, utilisez l'unité comme suit :

Tableau 3-1

Conditions de fonctionnement	Refroidissement	Chauffage
Temp. ambiante de l'unité centrale	0 °C~40 °C	
Humidité ambiante de l'unité centrale	Moins de 80 %	
Température intérieure	17 °C~32 °C	15 °C~30 °C
Temp. d'entrée d'eau dans l'unité centrale	7°C~45°C	
Débit d'entrée d'eau dans l'unité centrale	8 CV : 2,7~8,1 m³/h ; 10 CV : 3~9 m³/h ; 12 CV : 3,6~10,8 m³/h	



REMARQUE

Le dispositif de protection peut se déclencher si l'unité fonctionne dans des conditions différentes de celles qui sont indiquées précédemment et empêcher l'unité de fonctionner.

■ Dispositif de protection

- Ce dispositif de protection arrêtera automatiquement l'unité si le climatiseur est en mode marche forcée. Lorsque le dispositif de protection est activé, le témoin indicateur de fonctionnement s'allume et le témoin lumineux de Requête clignote. Le dispositif de protection peut se déclencher dans les cas suivants :

■ Refroidissement :

- L'entrée ou la sortie d'air de l'unité centrale est obstruée.
- Un vent fort souffle constamment sur la sortie d'air de l'unité centrale.

■ Chauffage :

- De la poussière et des saletés obstruent le filtre de l'unité intérieure.

■ Coupure de courant

- En cas de coupure de courant alors que le climatiseur fonctionne, le dispositif de protection arrête l'appareil immédiatement.
- Rallumez l'appareil. Le témoin de fonctionnement sur le contrôleur câblé clignote.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF pour redémarrer l'unité.

■ Mauvaise manipulation en cours de fonctionnement

En cas de mauvaise manipulation due à l'éclairage ou à des dispositifs mobiles ou sans fil, éteignez l'appareil manuellement. Appuyez de nouveau sur ON/OFF pour redémarrer.

■ Capacité de chauffage

- Le processus de chauffage est le suivant : l'appareil absorbe de la chaleur de l'extérieur et la pompe à chaleur souffle l'air chaud à l'intérieur. Lorsque la température extérieure chute, la capacité de chauffage en est diminuée en conséquence.
- Il est recommandé d'utiliser un autre appareil de chauffage lorsque la température extérieure est trop basse.
- Il est recommandé d'acheter un dispositif de chauffage d'appoint dans les régions où la température extérieure est particulièrement basse (Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'unité intérieure pour de plus amples informations).



REMARQUE

Couper l'alimentation électrique lorsque le dispositif de protection se déclenche. Ne pas redémarrer l'appareil avant d'avoir résolu les problèmes.

4. PROBLÈMES ET CAUSES



ATTENTION

- Lorsque les dysfonctionnements suivants se produisent, coupez l'alimentation électrique et contactez votre revendeur. Fonctionnement ON/OFF incorrect
- Le fusible ou le protecteur de fuite est fréquemment cassé.
- Des matières étrangères ou de l'eau tombent dans l'unité.

	Problèmes	Causes
Pas de dysfonctionnement	Unité centrale <ul style="list-style-type: none"> • Brouillard ou eau • Sifflement 	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction FAN (ventilation) s'arrête automatiquement pour dégivrer. Il s'agit du son de la vanne électromagnétique qui se met en marche ou s'arrête. • Au début et à la fin du processus de fonctionnement, on entend de l'eau qui entre dans la vanne ; ce bruit est amplifié 3 à 15 minutes plus tard. Cela est dû au processus de déshumidification du courant de réfrigérant. • Le léger sifflement est dû à l'échangeur de chaleur qui se met en marche en raison de changements de température. • Des morceaux de mur, tapis, meubles, tissus, cigarette, cosmétiques sont collés à l'unité. • Remettre l'appareil sous tension après une coupure de courant. • Le processus de préchauffage d'un autre équipement arrête le refroidissement. • L'opérateur configure un mode autre que les modes de refroidissement fixe ou chauffage fixe. • Le mode FAN s'arrête pour éviter que de l'air froid ne soit soufflé dans la pièce. • L'unité centrale principale et des unités secondaires sont configurées différemment.
	Unité intérieure <ul style="list-style-type: none"> • Odeur désagréable • Le témoin de fonctionnement clignote • L'écran affiche Non prioritaire ou Veille 	
Revérifier	<ul style="list-style-type: none"> • L'unité se met en marche ou s'arrête automatiquement 	<ul style="list-style-type: none"> • Dysfonctionnement du minuteur.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de fonctionnement 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation électrique est-elle coupée ? • L'interrupteur manuel est-il en marche ? • Le fusible a-t-il sauté ? • Le dispositif de protection s'est-il déclenché ? (Le témoin de fonctionnement est allumé) • L'horloge a-t-elle été configurée ?
	<ul style="list-style-type: none"> • Refroidissement insuffisant • Chauffage insuffisant 	<ul style="list-style-type: none"> • L'entrée ou la sortie de l'unité centrale est-elle obstruée ? • La porte et la fenêtre sont-elles ouvertes ? • Le filtre à air est-il obstrué par de la poussière ? • Le déflecteur d'air est-il bien placé ? • La vitesse du ventilateur est-elle correcte ou l'unité est-elle en mode FAN ? • La température a-t-elle été configurée correctement ? • Différentes unités ont-elles été configurées en mode COOL (refroidissement) et HEAT (chauffage) simultanément ? (Veille ou Non prioritaire s'affiche sur l'écran de l'unité.)

5. DYSFONCTIONNEMENT

Codes de dysfonctionnement affichés sur l'écran de l'unité centrale DSP1 :

Tableau 5-1

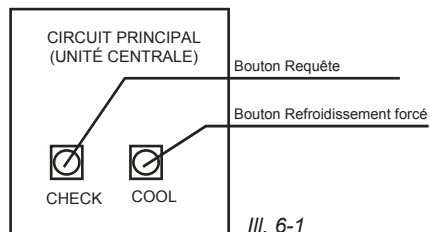
N°	Codes d'erreur	Type d'erreur ou de protection	Remarque
1	E0	Erreur COMM de l'unité centrale	Affichage uniq. sur unité secon.
2	E1	Protection de phase	
3	E2	Erreur COMM avec unité intérieure	
4	E8	Erreur d'adresse de l'unité principale	
5	E9	Protection électrique	
6	H0	Erreur COMM entre DSP et puce principale	
7	H1	Erreur COMM entre 0537 et puce principale	
8	H2	Nbre de la diminution de l'unité principale	Affichage uniq. sur unité centrale
9	H3	Nbre de l'augmentation de l'unité principale	Affichage uniq. sur unité centrale
10	H4	3 fois protection P6 en 60 minutes	
11	H5	3 fois protection P2 en 60 minutes	
12	H6	3 fois protection P4 en 100 minutes	
13	H7	Nbre d'unités intérieures baisse ou augmente	
14	H8	Erreur de capteur Haute_pression	
15	P0	Compresseur sup. Protection temp.	
16	P1	Protection haute pression	
17	P2	Protection basse pression	
18	P3	Protection du courant du compresseur	
19	P4	Temp. Haute pression Protection	
20	P6	Protection du module d'inverseur	
21	L0	Erreur module compresseur DC	
22	L1	Protection contre les sous-tensions du bus DC	
23	L2	Protection contre les surtensions du bus DC	
24	L3	Réservé	
25	L4	Erreur MCE / Synchronisation / Boucle fermée	
26	L5	Protection de vitesse nulle	
27	L6	Réservé	
28	L7	Protection erreur de phase	
29	L8	Valeur différente du moment précédent moins moment suivant > Protection 15 Hz	
30	L9	La vitesse configurée moins la vitesse réelle > Protection 15 Hz	
31	C0	Erreur TSJ (capteur temp. entrée d'eau)	
32	C1	Erreur TSC1 (capteur temp. sortie d'eau 1)	
33	C2	Erreur TSC2 (capteur temp. sortie d'eau 2)	
34	C3	Erreur de capteur Basse_pression	
35	C4	Temp. sortie d'eau élevée ou basse	
36	C5	Temp. entrée d'eau élevée ou basse	
37	C6	Protection basse tension	
38	C7	Temp. élevée du module d'inverseur	
39	C8	Défaut d'ouverture du commutateur de débit d'eau	
40	F0	3 fois protection C4 en 60 minutes	

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service après-vente. Indiquez votre numéro de modèle et les informations de l'erreur.

6. REFROIDISSEMENT FORCÉ ET REQUÊTE

■ Refroidissement forcé

En appuyant sur le bouton « Refroidissement forcé » (voir le schéma à droite), toutes les unités intérieures passent en mode refroidissement forcé et la vitesse de soufflerie est HAUTE.



■ Requête

Tableau 6-1

Affichage normal	Message affiché	Remarque
1	Adresse de l'unité centrale	0, 1, 2, 3
2	Capacité de l'unité centrale	8, 10, 12
3	Nbre unités centrales modulaires	Disponible pour l'unité centrale
4	Capacité totale de l'unité centrale	Exigence de capacité
5	Exigence de capacité totale de l'unité centrale	Disponible pour l'unité centrale
6	Exigence de capacité totale corrigée de l'unité centrale	Disponible pour l'unité centrale
7	Mode de fonctionnement	0, 2, 3, 4
8	La capacité de fonctionnement réelle de cette unité centrale	Exigence de capacité
9	État du commutateur de débit d'eau	0-Ouvert, 1-Fermé
10	Temp. moyenne T2B/T2	Valeur réelle
11	Temp. module d'inverseur T5	Valeur réelle
12	Temp. de décharge du compresseur inverseur T7	Valeur réelle
13	Temp. entrée d'eau TSJ	Valeur réelle
14	Temp. sortie d'eau de la tuyauterie supérieure TSC1	Valeur réelle
15	Temp. sortie d'eau de la tuyauterie inférieure TSC2	Valeur réelle
16	Courant 1 du compresseur inverseur	Valeur réelle
17	Courant 2 du compresseur inverseur	Valeur réelle
18	Haute pression	Valeur affichée $\times 0,1$ Mpa
19	Basse pression	Valeur affichée $\times 0,01$ Mpa
20	Angle d'ouverture de EXV A	Valeur affichée $\times 8$
21	Angle d'ouverture de EXV B	Valeur affichée $\times 8$
22	Mode prioritaire	0, 1, 2, 3, 4
23	Nbre d'unités intérieures en communication	Valeur réelle
24	Nbre d'unités intérieures installées	Valeur réelle
25	Heure dernier dysfonctionnement ou code protection	Sans protection ou code d'erreur affiché 00
26	— —	Vérifier fin

Le message suivant s'affiche :

- 1) Affichage normal : En veille, le nombre d'unités intérieures qui peuvent communiquer avec l'unité centrale s'affiche. En fonctionnement, la fréquence de rotation du compresseur s'affiche.
- 2) Mode de fonctionnement : 0-OFF/FAN, 2-Refroidissement, 3-Chauffage, 4-Refroidissement forcé.
- 3) État du commutateur de débit d'eau : 0-Ouvert, 1-Fermé.
- 4) Angle d'ouverture de EXV : Nombre d'impulsions = valeur affichée $\times 8$
- 5) Mode prioritaire : 0-Mode prioritaire chauffage, 1-Mode prioritaire refroidissement, 2-Ouverture du mode prioritaire en premier, 3-Réponse du mode chauffage uniquement, 4-Réponse du mode refroidissement uniquement.
- 6) ENC1 : Interrupteur de paramétrage d'adresse de l'unité centrale ; ENC2 : Interrupteur de paramétrage de capacité de l'unité centrale ; ENC3 : Interrupteur de paramétrage d'adresse de réseau de l'unité centrale ; S10, ENC4 : Combinaison de paramétrage du nombre d'unités intérieures installées. SW1 : Bouton Requête ; SW2 : Refroidissement forcé

7. SERVICE APRÈS-VENTE

Si le climatiseur ne fonctionne pas normalement, débranchez le câble d'alimentation et contactez le centre de service après-vente ou votre revendeur. Pour en savoir plus, reportez-vous aux Instructions au consommateur.

MD 12U-012DW
1612510000007



BUREAU CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelone)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://home.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/fr/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es