

VITOClima 300-S

Contrôleur plafonnier encastré



Inclus dans :

7799665 - 9K – DF3028M2

7799666 - 12K – DF3028M2

7799667 - 18K – DF3028M2

Consignes de sécurité



Respecter scrupuleusement ces consignes de sécurité afin d'éviter tout risque et tout dommage pour les personnes et les biens.

Explication des consignes de sécurité



Danger

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les personnes.



Attention

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les biens et l'environnement.

Exploitation et entretien

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, voire manquant d'expérience et de connaissance. Si toutefois cela devait être le cas, des personnes devront, pour leur sécurité, être surveillées ou informées du mode opératoire par une personne habilitée.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne pas brancher le climatiseur sur une prise de courant à usages multiples. Dans le cas contraire, cela pourrait causer un risque d'incendie.
- Débranchez l'alimentation électrique lorsque vous nettoyez le climatiseur. Sinon, cela pourrait causer un choc électrique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par du personnel qualifié afin d'éviter tout risque.
- Ne pas laver le climatiseur à l'eau pour éviter tout risque de choc électrique.
- Ne pas vaporiser d'eau sur l'unité intérieure. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Après avoir retiré le filtre, ne touchez pas les ailettes pour éviter de vous blesser.
- N'utilisez pas une source de chaleur (feu, sèche-cheveux...) pour sécher le filtre afin d'éviter toute déformation ou tout risque d'incendie.
- L'entretien doit être effectué par des professionnels qualifiés. Dans le cas contraire, elle peut causer des blessures ou des dommages.
- Ne pas réparer le climatiseur vous-même. Cela pourrait causer un choc électrique ou des dommages. Veuillez contacter votre revendeur lorsque vous devez réparer le climatiseur.
- Ne pas glisser les doigts ou des objets dans l'entrée ou la sortie d'air. Cela pourrait causer des blessures ou des dommages.
- Ne pas obstruer la sortie ou l'entrée d'air. Cela pourrait causer un mauvais fonctionnement.
- Ne renversez pas d'eau sur la télécommande, sinon celle-ci risque d'être endommagée.
- Lorsque le phénomène ci-dessous se produit, veuillez éteindre le climatiseur et débrancher immédiatement l'alimentation électrique, puis contacter le revendeur ou des professionnels qualifiés pour l'entretien :
 - Le cordon d'alimentation est en surchauffe ou endommagé.
 - Il y a un son anormal pendant le fonctionnement.
 - Le coupe-circuit se déclenche fréquemment.
 - Le climatiseur dégage une odeur de brûlé.
 - L'unité intérieure fuit.
- Si le climatiseur fonctionne dans des conditions anormales, il peut provoquer un dysfonctionnement, un choc électrique ou un risque d'incendie.
- Lors de la mise en marche ou de l'arrêt de l'appareil par l'interrupteur d'urgence, veuillez appuyer sur cet interrupteur avec un objet isolant. Appuyer sur l'interrupteur d'arrêt d'urgence lors de la mise en marche ou à l'arrêt de l'appareil.
- Ne pas marcher sur le panneau supérieur de l'unité extérieure et ne pas le charger. Cela pourrait causer des dommages ou des blessures.

Consignes de sécurité (suite)

Annexe

- L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié pour éviter des blessures ou des dommages.
- Respecter les règles de sécurité électrique lors de l'installation de l'appareil.
- Selon les réglementations en vigueur, utilisez un circuit d'alimentation électrique et un coupe-circuit normalisé.
- Installez un coupe-circuit pour éviter tout dysfonctionnement.
- La ligne de raccordement électrique devra comporter un dispositif de sectionnement de la catégorie de surtension III, coupant simultanément tous les conducteurs actifs avec une ouverture des contacts de 3 mm minimum. Ce dispositif de sectionnement doit être intégré à l'installation électrique fixe, conformément aux dispositions d'installation en vigueur.
- Installer un disjoncteur adapté, selon le tableau figurant dans cette notice. Le coupe-circuit doit posséder une fonction magnétique et thermique afin protéger le circuit contre le court-circuit et la surcharge.

- Le climatiseur doit être correctement mis à la terre. Une mise à la terre incorrecte peut causer un choc électrique.
- Utiliser un cordon d'alimentation approprié.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique correspond aux besoins du climatiseur : alimentation électrique stable, câblage correct. Installer les câbles d'alimentation électrique appropriés avant d'utiliser le climatiseur.
- Raccordez correctement le câble sous tension, le câble neutre et le câble de mise à la terre de l'alimentation.

Si vous devez déplacer le climatiseur à un autre endroit, seule une personne qualifiée peut effectuer le travail. Sinon, cela pourrait causer des blessures ou des dommages.

Choisissez un emplacement hors de portée des enfants et éloigné des animaux et des plantes, si nécessaire installer une clôture pour des raisons de sécurité.

L'unité intérieure doit être installée à proximité du mur.

Les instructions pour l'installation et l'utilisation de ce produit sont fournies par le fabricant.

Clauses d'exception

Le fabricant n'assume aucune responsabilité lorsque des blessures corporelles ou des dommages matériels sont causées par les raisons suivantes :

- Le produit a été endommagé en raison d'une utilisation incorrecte ou d'une mauvaise utilisation du produit.
- Le produit a été altéré, changé ou utilisé avec d'autres équipements sans respecter le manuel d'instructions du fabricant.
- Un transport non conforme aux préconisations du fabricant.

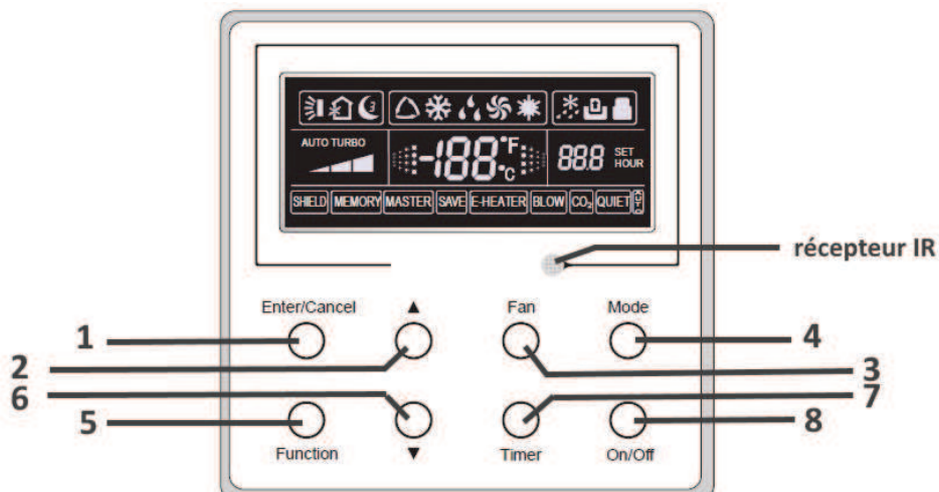
- L'appareil a été utilisé, réparé ou entretenu sans se conformer à la notice et aux réglementations en vigueur.
- L'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine.
- Les dommages ont été causés par des catastrophes naturelles, par un environnement inadapté ou par un cas de force majeure.

Veuillez lire attentivement cette notice avant de mettre l'appareil en service.



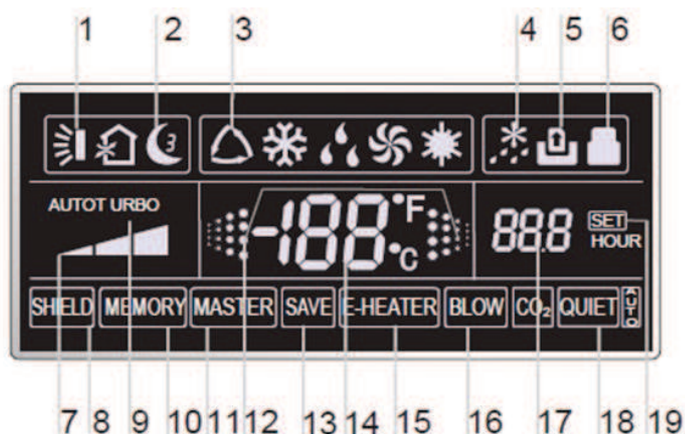
Nomenclature

Contrôleur filaire



Signification des touches : voir chapitre Utilisation du contrôleur filaire

Affichage du contrôleur filaire



1	Fonction balayage
2	Fonction Sleep
3	Mode (Automatique, Rafraîchissement, Déshumidification, Ventilation, Chauffage)
4	Fonction dégivrage
5	Fonction Gateway
6	Verrouillage
7	Vitesse de ventilation
8	Protection du contrôleur central
9	Fonction Turbo
10	Fonction redémarrage automatique
11	Fonction "Maître"
12	clignote lorsque l'appareil est en marche, sans qu'aucun bouton ne soit actionné
13	Fonction économies d'énergie
14	Température
15	Chauffage auxiliaire
16	Fonction Clean&Dry
17	Heure
18	Fonction Quiet
19	Mode debug

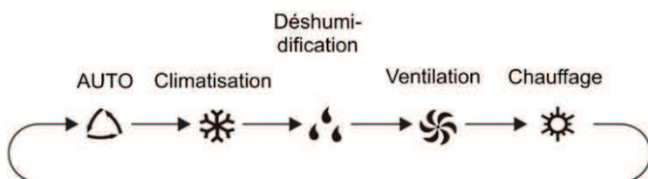
Utilisation du contrôleur filaire

1/ On / Off

Appuyer sur la touche On/Off (8) pour mettre l'unité intérieure en marche. Appuyer une 2ème fois pour l'éteindre.

2/ Mode

Appuyer sur la touche Mode (4) pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.



3/ Température

Appuyer sur les touches ▲ (2) ou ▼ (6) pour augmenter ou diminuer la consigne de température de 1°C. En cas de maintien continu, la température évoluera de 1°C toutes les ½ secondes.

La consigne de température est ajustable de 16 à 30°C.

En mode Automatique, la consigne de température n'est pas ajustable.

4/ Vitesse de ventilation

Appuyer sur la touche Fan (3) pour sélectionner la vitesse de ventilation.



5/ Timer

Appuyer sur la touche Timer (7) pour activer la fonction.

HOUR clignote sur l'affichage

Ajuster la durée du Timer à l'aide des touches ▲ (2) ou ▼ (6).

Confirmer en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1).

Pour désactiver le Timer, appuyez à nouveau sur la touche Timer (7).

Remarque : Si la fonction Timer est activée lorsque l'unité est à l'arrêt, la programmation interviendra sur l'allumage.

Si la fonction Timer est activée lorsque l'unité est en marche, la programmation interviendra sur l'extinction.

6/ Balayage

Appuyer sur la touche Fonction (5) jusqu'à ce que le symbole **BLOW** clignote.

Valider en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1). Répéter l'opération pour désactiver la fonction.

7/ Fonction Sleep

Appuyer sur la touche Fonction (5) jusqu'à ce que le symbole **SLEEP** clignote.

Valider en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1).

En mode Climatisation, la consigne de température augmente de 1°C au bout d'une heure, puis de 1°C à nouveau au bout d'une heure supplémentaire pour enfin maintenir cette température.

En mode Chauffage, la consigne de température diminue de 1°C au bout d'une heure, puis de 1°C à nouveau au bout d'une heure supplémentaire pour enfin maintenir cette température.

Cette fonction n'est pas disponible en mode Automatique, Ventilation et Déshumidification.

8/ Fonction Turbo

Appuyer sur la touche Fonction (5) jusqu'à ce que le symbole **TURBO** clignote.

Valider en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1). Répéter l'opération pour désactiver la fonction.

Cette fonction n'est pas disponible en mode Automatique, Ventilation et Déshumidification.

9/ Chauffage auxiliaire

Cette fonction n'est pas d'origine sur le produit.

En mode Chauffage, appuyer sur la touche Fonction

(5) jusqu'à ce que le symbole **E-HEATER** clignote.

Valider en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1). Répéter l'opération pour désactiver la fonction.

10/ Mode Clean&Dry

Le mode Clean&Dry évite l'apparition de moisissure au niveau de l'évaporateur. La ventilation reste active 2 min après l'extinction de l'unité intérieure.

Appuyer sur la touche Fonction (5) jusqu'à ce que le symbole **CLEAN&DRY** clignote.

Valider en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1). Répéter l'opération pour désactiver la fonction.

Le mode Clean&Dry n'est pas disponible en mode Auto, Ventilation ou Chauffage.

Utilisation du contrôleur filaire (suite)

Fonctions supplémentaires

Verrouillage

Appuyer en même temps sur les touches ▲ (2) ou ▼ (6) pendant 5 s.

Le symbole  apparaît sur l'affichage.
Répéter l'opération pour désactiver la fonction.

Redémarrage automatique

Si la fonction redémarrage automatique est activée, l'unité intérieure redémarrera automatiquement suite à une coupure de courant.

Lorsque l'unité intérieure est éteinte, appuyer en même temps sur les touches ▲ (2) et Mode (4) pendant 5 s.

Le symbole  apparaît sur l'affichage.
Répéter l'opération pour désactiver la fonction.

Sélection du capteur de température

Lorsque l'unité intérieure est éteinte, appuyer en même temps sur les touches Function (5) et Timer (7) pendant 5 s pour entrer dans le mode de mise en service.

Appuyer sur la touche Mode (4) pour afficher 00 au niveau de la température.

Appuyer sur les touches ▲ (2) ou ▼ (6) pour modifier l'affichage de l'heure. Chaque heure correspond à une configuration :

01 : La température ambiante est prise à l'entrée d'air de l'unité intérieure.

02 : La température ambiante est prise au niveau du contrôleur filaire.

03 : La température ambiante est prise à l'entrée d'air de l'unité intérieure en mode Climatisation,

Déshumidification et Ventilation. En mode Chauffage et Automatique, la température ambiante est prise au niveau du contrôleur filaire.

04 : La température ambiante est prise au niveau du contrôleur filaire en mode Climatisation, Déshumidification et Ventilation. En mode Chauffage et Automatique, la température ambiante est prise à l'entrée d'air de l'unité intérieure.

Le réglage d'usine est le 03.

Valider la configuration en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1).

La touche On/Off (8) permet de quitter le mode de mise en service.

Si aucune touche n'est sollicitée pendant 20 s, le mode de mise en service est automatiquement quitté.

Sélection du mode de ventilation

Lorsque l'unité intérieure est éteinte, appuyer en même temps sur les touches Function (5) et Timer (7) pendant 5 s pour entrer dans le mode de mise en service.

Appuyer sur la touche Mode (4) pour afficher 01 au niveau de la température.

Appuyer sur les touches ▲ (2) ou ▼ (6) pour modifier l'affichage de l'heure. Chaque heure correspond à une configuration :

01 : Vitesses de ventilation basses

02 : Vitesses de ventilation hautes

Valider la configuration en appuyant sur la touche Enter/Cancel (1).

La touche On/Off (8) permet de quitter le mode de mise en service.

Si aucune touche n'est sollicitée pendant 20 s, le mode de mise en service est automatiquement quitté.

Installation

Consignes de sécurité

- Respecter les règles d'installations électriques en vigueur.
- Selon les règles d'installations électriques, utiliser une alimentation aux normes ainsi qu'un dispositif de protection adéquat.
- Vérifier si l'alimentation électrique convient à l'appareil installé.

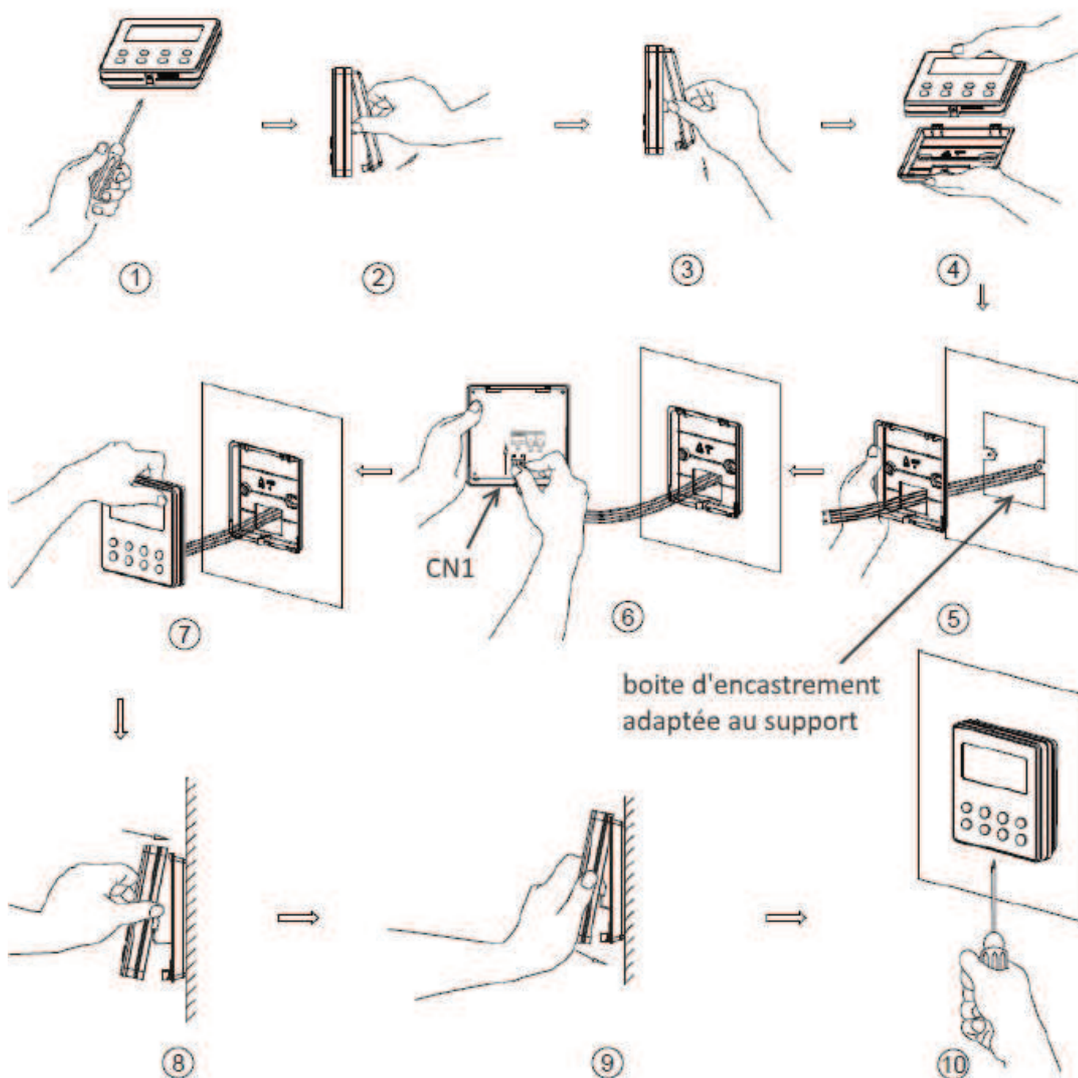
- Vérifier que l'alimentation électrique est correctement coupée avant toute intervention électrique ou pour des raisons de sécurité.
- Ne pas alimenter le produit avant son raccordement complet et définitif.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé à l'identique par du personnel qualifié.

Etape 1 : Raccordement du contrôleur à l'unité intérieure

Voir notice de montage et d'utilisation de l'unité intérieure

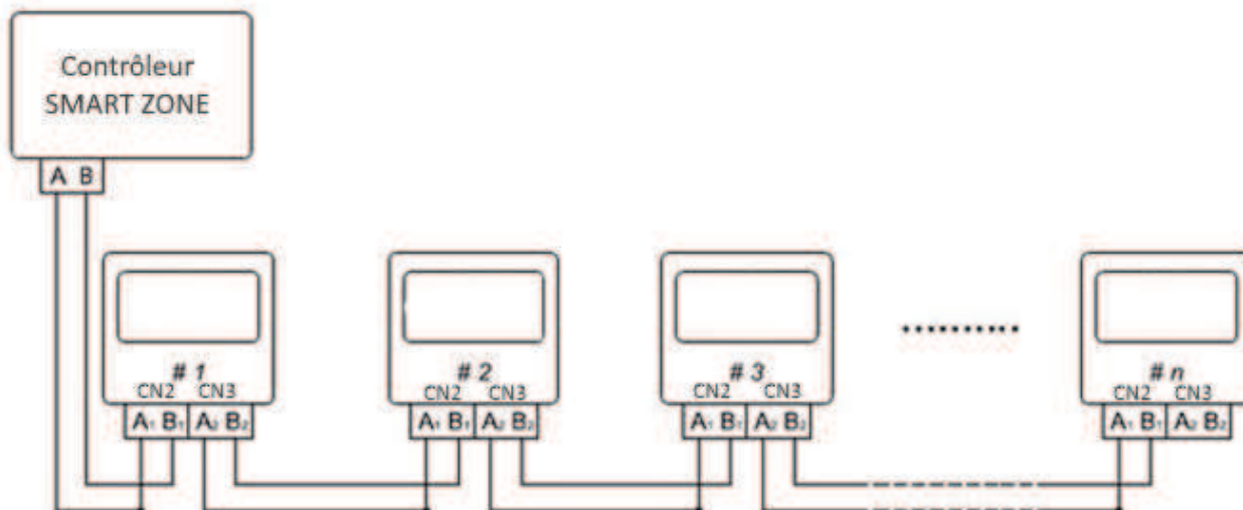
Etape 2 : Installation du contrôleur filaire

Remarque : le contrôleur filaire est livré avec un cordon de 8 mètres. Possibilité de le rallonger jusqu'à 20 mètres.



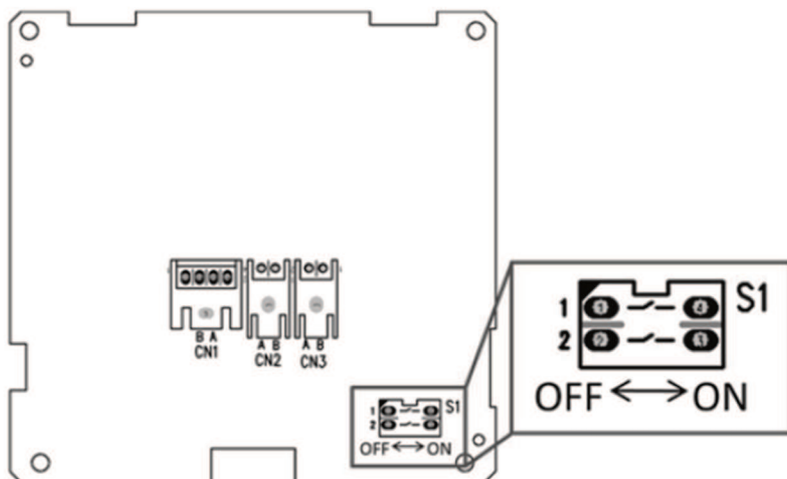
Installation (suite)

Installation du contrôleur filaire avec contrôleur Smart Zone



Le système est capable de gérer 16 contrôleurs filaires au maximum.

Le DIP switch 1 du dernier contrôleur (# n) doit être activé.



Les autres contrôleurs doivent restés dans la configuration d'usine, à savoir 1 : OFF ; 2 : OFF.

Dépannage et maintenance

Codes erreur

Tableau des codes erreurs

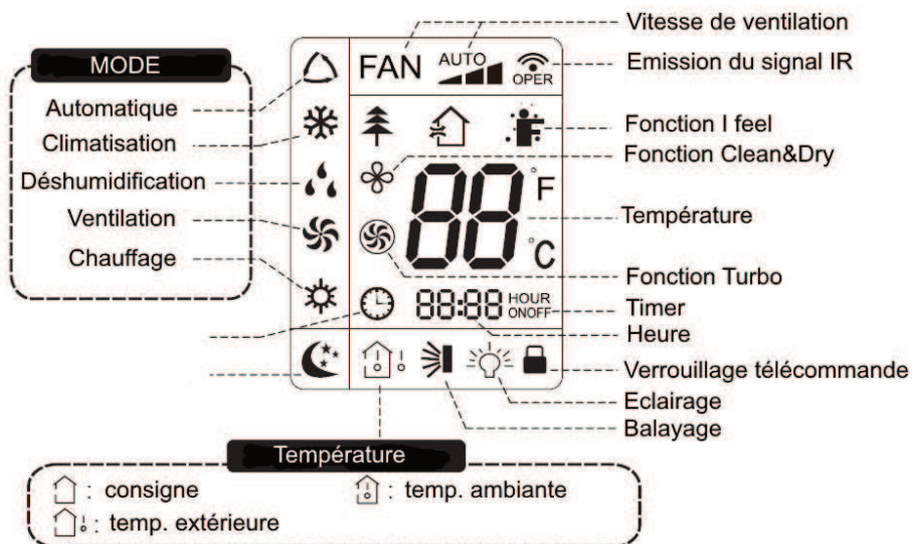
Code		Code	
F1	Capteur de température d'air de retour défaillant ou en court-circuit	P6	Défaut communication tableau de commande
F2	Capteur de température de l'évaporateur défaillant ou en court-circuit	H3	Protection surchauffe compresseur
b5	Capteur de température de la vanne liquide de l'unité intérieure défaillant ou en court-circuit	LP	Incompatibilité unités extérieure et intérieure
b7	Sonde de température de soupape de gaz de l'unité intérieure défaillante ou court-circuitée	dn	Défaut valve d'expansion ou ligne de communication mal connectée.
P7	Capteur de température IPM défaillant ou en court-circuit	E7	Conflit mode de fonctionnement
F3	Sonde de température extérieure défaillante ou en court-circuit	Fo	Pompe
F4	Capteur de température du condenseur défaillant ou en court-circuit		Dégivrage ou retour huile
F5	Sonde de température de refoulement défaillante ou en court-circuit	H1	Dégivrage forcé
E6	Erreur de communication en UI et UE	Lc	Défaut démarrage compresseur
PL	Protection sous-tension bus	E4	Protection température de décharge élevée
PH	Protection sur-tension bus	E8	Protection surcharge
U1	Erreur du circuit électrique du compresseur	E5	Protection surcharge unité entière
HE	Protection démagnétisation compresseur	P5	Protection sur le courant de phase
Hc	Protection PFC	H7	Désynchronisation compresseur
P8	Protection température IPM	H5	Protection courant IPM
L9	Protection puissance	Ld	Protection phase perdue/inversée du compresseur
F0	Protection déficit charge	F8	Protection fréquence réduite/restreinte sur unité entière
PU	Erreur charge condensateur	En	Fréquence réduite/restreinte sur haute température de décharge
E1	Protection pression élevée	F9	Protection fréquence réduite/restreinte sur IPM
E3	Protection pression basse	FH	Protection fréquence réduite/restreinte sur anti-gel
LE	Blocage compresseur	F6	Protection fréquence réduite/restreinte sur sur-intensité
LF	Sur-régime	EU	Protection fréquence réduite/restreinte sur température IPM
PF	Erreur du capteur de température de la carte mère	E9	Erreur eau sur unité intérieure
P9	Protection contacteur AC	E2	Protection anti-gel
PE	Protection dérive de la température	PP	Tension d'entrée AC anormale
Pd	Protection connexion capteur	U5	Erreur circuit de détection de courant
U3	Erreur chute de tension bus DC	U7	Erreur vanne 4 voies
L3	Protection 1 ventilateur extérieur	H6	Calage du moteur
LA	Protection 2 ventilateur extérieur	U8	Protection passage à zéro du moteur PG

Nomenclature (suite)



Signification des touches : voir chapitre Utilisation de la télécommande

Affichage de la télécommande :



Utilisation de la télécommande

Remarque :

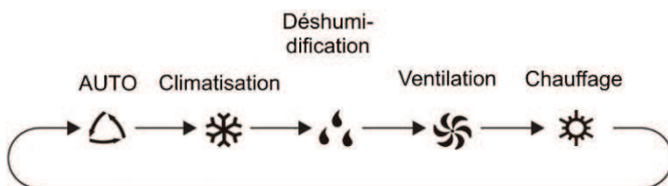
- Il s'agit d'une télécommande à usage général qui pourrait être utilisée pour d'autres climatiseurs. Pour certaines fonctions que le modèle ne possède pas, si vous appuyez sur le bouton correspondant de la télécommande, l'unité intérieure conservera l'état de fonctionnement d'origine.
- En appuyant sur un bouton de la télécommande, l'icône d'émission du signal "📶" sur l'écran de la télécommande clignote une fois.

1/ Touche ON/OFF

Appuyer sur cette touche pour mettre en marche l'unité intérieure. Appuyer une 2^{ème} fois pour l'éteindre.

2/ Touche MODE

Appuyer sur cette touche pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.



- Lors de la sélection du mode AUTO, l'unité intérieure fonctionne de manière automatique en fonction de la température ambiante. En appuyant sur la touche "FAN", la vitesse du ventilateur peut être ajustée. Appuyer sur la touche pour ajuster l'angle de diffusion de l'air.
- Lors de la sélection du mode Climatisation, l'unité intérieure fonctionne uniquement en rafraîchissement. Le symbole apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure. Appuyer sur les touches + ou - pour ajuster la température de consigne. Appuyer sur la touche pour ajuster l'angle de diffusion de l'air.
- Lors de la sélection du mode Déshumidification, l'unité intérieure fonctionne à vitesse faible. Le symbole apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure. Dans ce mode, la vitesse du ventilateur ne peut pas être ajustée. Appuyer sur la touche pour ajuster l'angle de diffusion de l'air.
- Lors de la sélection du mode Ventilation, l'unité intérieure ne rafraîchira pas et ne chauffera pas la pièce. Aucun symbole n'apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure. En appuyant sur la touche "FAN", la vitesse du ventilateur peut être ajustée.

Appuyer sur la touche pour ajuster l'angle de diffusion de l'air.

- Lors de la sélection du mode Chauffage, l'unité intérieure fonctionne uniquement en chauffage. Le symbole apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure. Appuyer sur les touches + ou - pour ajuster la température de consigne. Appuyer sur la touche pour ajuster l'angle de diffusion de l'air.

Remarque :

Lors du démarrage du mode chauffage, l'unité intérieure ne diffusera pas d'air pendant une période variable de 1 à 5 minutes pour éviter la diffusion d'air froid lors de la montée en température. Plage de consigne de température possible : de 16 à 30°C

3/ Touches + ou -

Appuyez sur les touches + ou - pour augmenter ou diminuer la consigne de température de 1°C. Maintenir les touches pour modifier la consigne plus rapidement. La consigne de température est également affichée sur l'unité intérieure.

Lorsque la fonction "TIMER ON", "TIMER OFF" ou "HORLOGE" est activée, appuyez sur les touches + ou - pour modifier l'heure.

4/ Touche FAN

Appuyer sur cette touche pour ajuster la vitesse de ventilation.



Remarque :

- En mode Déshumidification, la plus petite vitesse est imposée. En mode Automatique, la vitesse de ventilation est automatiquement ajustée en fonction de la température.

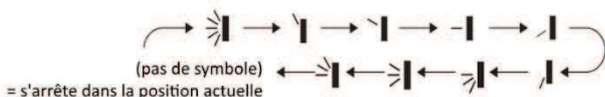
5/ Touche I feel

Appuyez sur la touche I FEEL pour activer la fonction. Le symbole apparaît sur la télécommande. Une fois la fonction activée, la température ambiante utilisée sera celle détectée par la télécommande et non plus par l'unité intérieure. Prendre soin de laisser la télécommande à portée de l'unité intérieure et à l'abri de source de chaleur ou de froid.

Utilisation de la télécommande (suite)

8/ Touche

Appuyez sur la touche  pour modifier l'angle de diffusion de l'air de manière horizontale.



Si vous maintenez la touche enfoncée pendant plus de 2 secondes, les volets de diffusion d'air basculeront de haut en bas, de gauche à droite, puis en relâchant la touche, les volets resteront fixes.

9/ Touche CLOCK

Appuyer sur la touche CLOCK pour régler l'heure. Le symbole  clignote sur la télécommande. Appuyer sur les touches + - pour modifier l'heure. Une fois, l'heure réglée, validez en appuyant sur la touche CLOCK.

Remarques :

Le format de l'heure est 24h.

Une inactivité de 5 s annule le réglage.

10/ Touches TIMER ON / TIMER OFF

TIMER ON : réglage de l'heure d'allumage de l'unité intérieure

Appuyer sur la touche TIMER ON, le symbole  disparaît de la télécommande et le mot ON clignote. Appuyer sur les touches + - pour modifier l'heure. Une fois, l'heure de démarrage réglée, validez en appuyant sur la touche TIMER ON. Le mot ON sur la télécommande reste fixe et le symbole  réapparaît.

TIMER OFF : réglage de l'heure d'extinction de l'unité intérieure

Appuyer sur la touche TIMER OFF, le symbole  disparaît de la télécommande et le mot OFF clignote. Appuyer sur les touches + - pour modifier l'heure. Une fois, l'heure d'extinction réglée, validez en appuyant sur la touche TIMER OFF. Le mot OFF sur la télécommande reste fixe et le symbole  réapparaît.

Remarque :

Les fonctions Timer on et Timer off peuvent être actives en même temps.

Avant d'utiliser les fonctions Timer, merci de régler l'heure.

Une fois les fonctions Timer activées, le bouton ON/OFF est inhibé.

11/ Touche X-FAN

En mode Climatisation ou Déshumidification, appuyer sur la touche X-FAN pour activer le mode Clean&Dry.

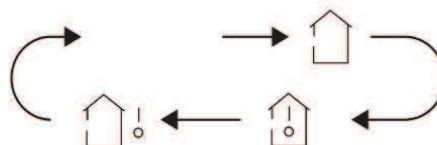
Le symbole  apparaît sur la télécommande. Appuyez à nouveau sur la touche X-FAN pour désactiver la fonction.

La ventilation continuera de fonctionner afin de sécher l'unité intérieure même si elle est éteinte. Le mode Clean&Dry évite l'apparition de moisissure au niveau de l'évaporateur.

12/ Touche TEMP

Appuyer sur la touche TEMP pour voir :

- La consigne de température, affichage sur la télécommande : 
- La température intérieure, affichage sur la télécommande : 
- La température extérieure, affichage sur la télécommande : 



13/ Touche TURBO

En mode Climatisation ou Chauffage, appuyez sur la touche Turbo pour atteindre la consigne de température le plus rapidement possible. Le symbole  apparaît sur la télécommande.

14/ Touche SLEEP

Appuyer sur la touche SLEEP pour activer la fonction. Le symbole  apparaît sur la télécommande.

En mode Climatisation, la consigne de température augmente de 1°C au bout d'une heure, puis de 1°C à nouveau au bout d'une heure supplémentaire pour enfin maintenir cette température.

En mode Chauffage, la consigne de température diminue de 1°C au bout d'une heure, puis de 1°C à nouveau au bout d'une heure supplémentaire pour enfin maintenir cette température.

Cette fonction n'est pas disponible en mode Automatique, Ventilation et Déshumidification.

Utilisation de la télécommande (suite)

12/ Touche LIGHT

Appuyer sur la touche LIGHT pour allumer ou éteindre l'affichage de l'unité intérieure. Le symbole  apparaît lorsque l'affichage de l'unité intérieure est allumé.

Fonctions supplémentaires

Les fonctions supplémentaires découlent d'une combinaison de touches.

Fonction de verrouillage

Appuyer simultanément sur les touches + - pour verrouiller la télécommande. Le symbole  apparaît sur la télécommande.

Appuyer simultanément sur les touches + - pour déverrouiller la télécommande.

Sélection de l'unité de température

Lorsque la télécommande est éteinte, appuyer simultanément sur - et MODE pour basculer de °C à °F.

Utilisation

1. Une fois l'unité intérieure alimentée, appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande pour allumer l'appareil.
2. Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité : Auto, Climatisation, Déshumidification, Ventilation ou Chauffage.
3. Appuyez sur les touches + ou - pour modifier la consigne de température si nécessaire.
4. Appuyez sur FAN pour sélectionner la vitesse de ventilation si nécessaire.
5. Appuyez sur la touche  pour régler la diffusion de l'air.

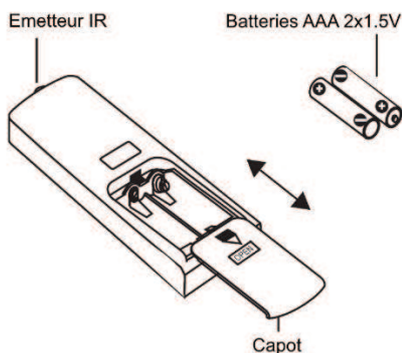
Remarques :

- Durant l'utilisation de la télécommande, toujours pointer en direction de l'unité intérieure.
- La distance séparant la télécommande et l'unité intérieure ne doit pas excéder 8 m en champ libre.
- Des interférences peuvent avoir lieu dans des endroits équipés de lampes fluorescentes, à proximité de téléphone portable ou autres sources d'ondes.
- En cas de non-utilisation prolongée, il est préférable de retirer les batteries de la télécommande.

Remplacement des batteries de la télécommande

1. Appuyer sur l'arrière de la télécommande au niveau du symbole  et glisser le capot dans la bonne direction.

2. Remplacer les 2 batteries de type AAA 1.5V, en respectant les polarités (+) (-).
3. Remettre le capot.



Viessmann Belgium bv-srl
Hermesstraat 14
1930 Zaventem (Nossegem)
Tél. : 0800/999 40
E-mail : info@viessmann.be
www.viessmann.be

6152878 Sous réserves de modifications techniques !