

FR

Notice d'installation et d'utilisation

Télécommande centralisée 5 pouces

Genesis - VRF R32

TCT 064 CABI







SOMMAIRE

1. Avertissements et précautions	3
2. Protection de l'environnement	5
3. Présentation de la télécommande	6
4. Accessoires	8
5. Dimensions	8
6. Installation 6.1. Préconisations 6.2. Espace d'installation requis 6.3. Mise en place	<u>9</u>
7. Raccordement électrique.]10
8. Fonctionnement 8.1. Interface d'accueil 8.2. Paramètre et contrôle des unités intérieures 8.3. Fonction aide 8.4. Programmation hebdomadaire	<u>1</u> 11 <u>1</u> 11
9. Configuration 9.1. Général 9.2. Heure 9.3. Nom 9.4. Zone 9.5. Eco 9.6. Service	17 18 19 20
10. Codes erreur	23
11. Garantie clients professionnels Atlantic	26

1. AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Lire en détail les avertissements et précautions avant d'entreprendre tous travaux d'installation.

Généralités

- Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée et consignée.
- L'utilisation de l'appareil est destinée uniquement à une altitude inférieure à 2000 mètres.
- Cet appareil ne renferme aucune pièce réparable par l'utilisateur. Le confier à un installateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Se débarrasser des matériaux d'emballage comme il se doit. Déchirer les emballages plastiques et les mettre au rebut dans un endroit où des enfants ne risquent pas de jouer avec. Les emballages plastiques non déchirés peuvent être la cause d'étouffement.

Raccordements électriques

- Les raccordements électriques ne seront effectués que lorsque toutes les autres opérations de montage (fixation, assemblage, ...) auront été réalisées.
- Pour éviter les chocs électriques manipuler l'appareil avec les mains sèches.
- Cet appareil est prévu pour fonctionner sous une tension nominale de 230VAC ac 50Hz. A aucun moment (y compris lors des phases de démarrage) la tension ne doit passer en dessous de 220VAC ou au dessus de 240VAC aux bornes de l'appareil.
- Vérifier que le câblage n'est pas sujet à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, aux vibrations, à des bords tranchants ou à tout autre effet néfaste de l'environnement.
- S'assurer de la sécurité de tous les câbles, d'utiliser les fils respectant les normes en vigueur (NF C 15-100 en particulier), et qu'aucune force ne s'exerce sur le raccordement des bornes et sur les câbles.
- Après la mise hors tension, toujours attendre 10 minutes avant de toucher aux composants électriques.
 L'électricité statique présente dans le corps humain peut endommager les composants. Évacuer l'électricité statique de votre corps. Ne pas toucher les composants électriques avec les mains humides. Un choc électrique peut se produire.
- En cas de défaut de fonctionnement (odeur de brûlé, etc.), arrêter immédiatement l'installation, couper le disjoncteur et consulter une personne qualifiée.

- Raccorder à la terre. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer des chocs électriques.
- Un câblage incorrect peut endommager l'ensemble du système.

2. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ce symbole présent sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte de déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets

au moment de l'élimination contribuera à conserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de l'environnement et de la santé humaine. Pour obtenir de plus amples renseignements sur le lieu de collecte des déchets adressez-vous à un centre de service agréé ou à votre revendeur.

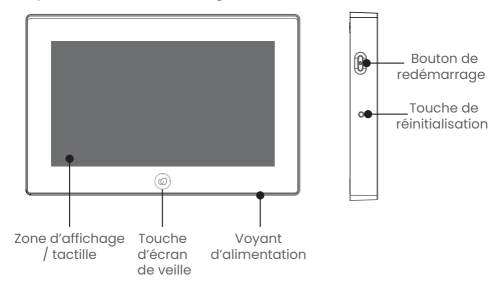




3. PRÉSENTATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

3.1. Descriptif

Cette télécommande permet de piloter les unités intérieures VRF R32 (maximum 64 unités), celle-ci peut reconnaître automatiquement le modèle comme étant un VRF sans qu'il soit nécessaire de la configurer manuellement.

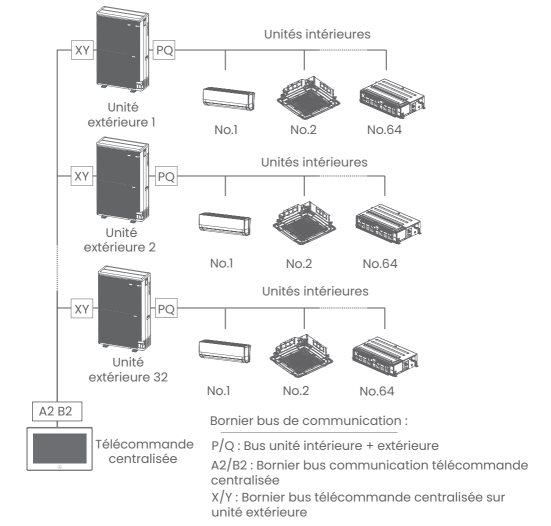


Composition	Fonction
Zone d'affichage / tactile	Permet l'affichage et l'interaction des diverses fonctions de la télécommande
Touche d'écran de veille	Permet d'allumer ou d'éteindre l'écran de la télécommande
Voyant d'alimentation	Permet de signaler que la télécommande est sous tension
Bouton de redémarrage	Permet le redémarrage de la télécommande
Touche de réinitialisation	Permet la réinitialisation de la télécommande (maintenir le bouton de redémarrage enfoncé pendant 10s)



Il est recommandé de modifier la langue de la télécommande avant tout paramétrage (Voir chapitre «9.1 général» – page 17).

3.2. Schéma d'installation de la télécommande centralisée avec le VRF



Limitations du système :

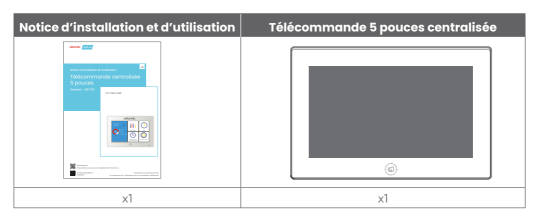
- Nombre d'unités intérieures sur un système (circuit frigorifique) : 64 maximum.
- Nombre de systèmes : 32 maximum.

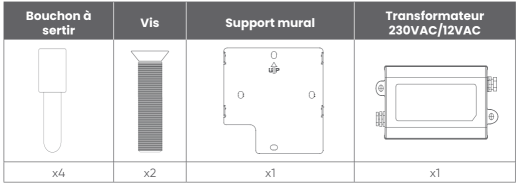
Lors de la mise en service, il est recommandé de réaliser un adressage manuel par les commutateur switch des unités intérieures et extérieures pour faciliter la vérification et la maintenance.

Pour chaque système, l'adresse commence du numéro 1 à la dernière adresse de l'unité intérieure du système, si 20 unités intérieures au total sont connectées,

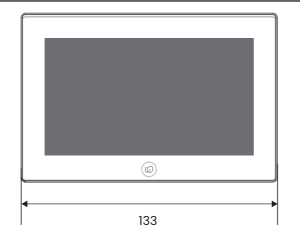
l'adresse doit être de 1 à 20. La dernière adresse est 64.

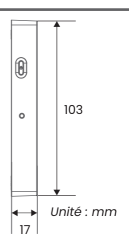
4. ACCESSOIRES





5. DIMENSIONS





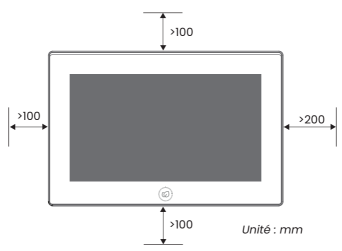
6. INSTALLATION

6.1. Préconisations

N'installez pas la télécommande à proximité d'appareils émettant des interférences électriques ou radio tels que les routeurs WIFI.

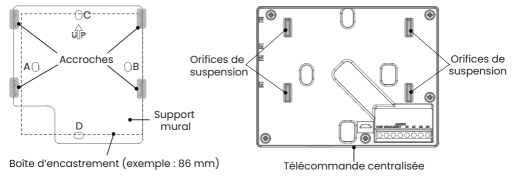
Éviter les lieux exposés à l'humidité, aux vibrations, à la lumière directe du soleil ou à proximité d'une source de chaleur.

6.2. Espace d'installation requis



6.3. Mise en place

- Mettre en place le support mural à l'aide d'une boîte d'encastrement. Utiliser les trous :
 - A et B pour une boîte de 86 mm, puis fixer l'ensemble à l'aide des vis.
 - C et D pour une boîte de 120 mm, puis fixer l'ensemble à l'aide des vis.
- 2. Poser la télécommande sur le support mural en s'assurant que les accroches soient positionnées sur les orifices de suspension.



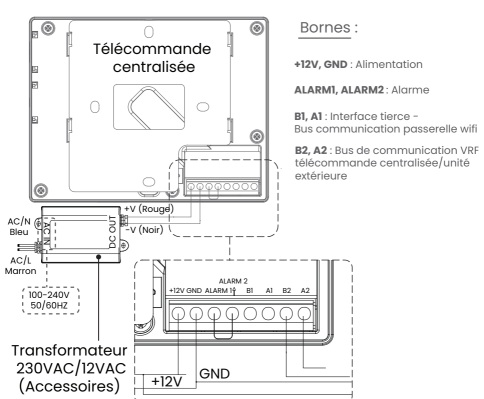
7. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Câbles de communication

Tous les câbles de communication entre les unités intérieures, les unités extérieures et la télécommande centralisée sont des câbles blindés avec tresse de masse. Les longueurs et les sections de cable bus ci-dessous sont les longueurs bus entre la télécommande centralisée et les unités extérieures

Longueur câble bus (m)	Dimension de câblage
≤100	0,3 mm²×2
100 <x≤200< td=""><td>0,5mm2×2</td></x≤200<>	0,5mm2×2
200 <x≤300< td=""><td>0,75mm2×2</td></x≤300<>	0,75mm2×2
300 <x≤400< td=""><td>1,25mm2×2</td></x≤400<>	1,25mm2×2
400 <x≤500< td=""><td>2mm2×2</td></x≤500<>	2mm2×2

Schéma électrique

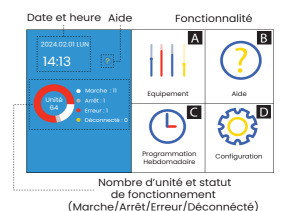


8. FONCTIONNEMENT

8.1. Interface d'accueil

A la mise sous tension, la télécommande commence à rechercher les unités intérieures raccordées. Une fois terminée, la page d'accueil s'affiche comme cicontre

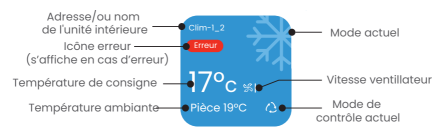
Repère	Fonctionnalité
А	Clim (voir -ci après)
В	Aide (page 14)
C Programmation hebdomadaire	
D	Configuration (page 17)



8.2. Paramètre et contrôle des unités intérieures

Taper sur équipement et selectionner «Clim» pour accéder à l'interface suivante :





Numéro	Fonction
1	Quantité actuelle d'unité intérieure
2	Sélection des unités intérieures souhaitant être visualisées
3	Retour à l'accueil
4	Liste déroulante
5	Interface d'affichage «liste/icône»
6	Date et heure

Mode de fonctionnement

Icône	Mode	Fonctionnement		
	Auto	L'unité intérieure sélectionne automatiquement le mode de fonctionnement et la vitesse de ventila- tion en fonction de la température ambiante.		
**	Climatisation	Fonctionnement en mode froid.		
O	Déshumidification	Ce mode permet de refroidir progressivement votre pièce tout en la déshumidifiant. Lorsque la température ambiante devient inférieure à la température de consigne +2 °C, l'unité fonctionne par intermittence à vitesse faible indépendamment du réglage de la ventilation.		
	Chauffage	Fonctionnement en mode chaud.		
H	Ventillation	Ce mode permet le fonctionnement de la ventilation (4 vitesses : auto, petit, moyen et grand).		

Mode de contrôle

Icône	Mode	Fonction
	Dernier entrée, premier sortie	L'unité intérieure va exécuter le dernier ordre émis par la télécommande centralisée /filaire ou infrarouge.
43	Central	La télécommande centralisée benéficie de toutes les fonctions tandis que les télécommandes filaires ne peuvent contrôler que la fonction ON/OFF.

Icône	Mode	Fonction
-	Verrouillage	La télécommande centralisée benéficie de toutes les fonctions tandis que les télécommandes filaires ne peuvent pas contrôler les unités intérieures.

Afficher l'état de l'unité intérieure du système sous forme de liste

- 1. Taper sur la fonction «icône liste», pour afficher l'état de l'unité intérieure du système sous forme de liste.
- 2. Appuyer sur la fonction liste déroulante en bas à droite. 4 fonctions sont proposées :
- ON général afficher Unités : met en marche toutes les unités.
- OFF général afficher Unités : met à l'arrêt toutes les unités.
- Contrôler l'unité sélectionnée.
- Contrôle général afficher les unités : l'interface suivante s'affiche :





Le mode, la vitesse de ventilation, la température de réglage et le mode de fonctionnement ne peuvent pas être modifiés en mode d'arrêt.

En sélectionnant «Contrôler l'unité sélectionnée», vous pouvez vérifier les paramètres de l'unité intérieure.

3. Une fois la sélection effectuée, taper sur «Confirmer» pour valider.

8.3. Fonction aide

Icône	Fonction	Description
64	Pilotage jusqu'a 64 unités	La télécommande centralisée peut contrôler au maximum 64 unités.
IDU	Affichage numéro unité intérieure ON/OFF et défauts UI	La télécommande centralisée peut activer / désactiver les unités intérieures et vérifier le code erreur des unités intérieures.
	Réglage du calendrier pour l'unité, le groupe ou toutes les unités	La télécommande centralisée peut ajouter, supprimer et modifier le contrôle de la programmation heb- domadaire pour les unités indivi- duelles, les groupes d'unités et toutes les unités. Il est possible de définir des horaires pour 64 pièces au maximum.
DST	Activer l'heure été, réglage, temps de compensation	L'utilisateur peut configurer et désactiver l'heure d'été en fonction de ses besoins. Après activation de l'heure d'été, il est possible de définir les dates de début et de fin de l'heure d'été.
	Afficher les informations détaillés	La télécommande centralisée peut afficher les paramètres d'informa- tions détaillées des unités intérieures.
(4)	Vérifier le nom, la température, la durée de fonctionnement et le code défaut	L'utilisateur à la possiblité de définir le nom de l'unité intérieure et aussi de visualiser le code d'erreur

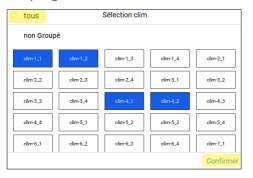


Dans le coin inférieur droit de l'écran vous pouvez retrouver le modèle du produit et le numéro de version du programme.

8.4. Programmation hebdomadaire

Créer une programmation

- Appuyer sur «Programmation hebdomadaire» (voir 8.1 interface d'accueil - page 11).
 Si la programmation a été définie, l'ensemble des informations de programmation s'affiche, dans le cas contraire, pour la première fois, l'écran sera vide.
- 2. Appuyer sur «+» pour ajouter une programmation.



- 5. Effectuer les réglages souhaités (heure de début et de fin, le mode, température...).
- Appuyer sur «CONFIRMER» pour finaliser le réglage ou appuyer sur «EDITER» pour revenir à l'interface de selection des unités intérieures.

Au maximum 64 programmes peuvent être définis.



- Sélectionner les unités intérieures (les unités sélectionnées sont en bleu). Appuyer sur la touche «tous» pour selectionner l'ensemble du système ou le groupe.
- Appuyer sur «CONFIRMER» pour valider la saisie.



Supprimer une programmation

- Appuyer sur l'icône «-».
 Un petit cercle blanc apparaîtra sur l'icône.
- Sélectionner le ou les programme(s) à supprimer. Le cercle devient bleu lorsqu'elle est sélectionée.
- 3. Appuyer sur «SUPPRIMER».



Rendre une programmation actif ou inactif

- Appuyer sur «INDISPONIBLE» ou «DISPONIBLE» pour mettre en veille ou réactiver une programmation.
- Appuyer sur l'icône de la programmation souhaitée. Un petit cercle blanc apparaîtra sur l'icône.



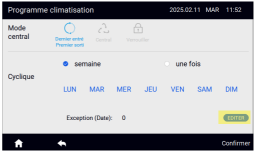


- Sélectionner l'horaire souhaitée. Le cercle devient bleu lorsqu'elle est est sélectionée.
- Appuyer sur «CONFIRMER».
 La programmation est grisée lorsqu'elle est inactif.

Heure d'exception

- 1. Sélectionner une programmation.
- Cliquer sur «EDITER» pour ajouter ou modifier l'heure d'exception située dans l'onglet cyclique.





- Sélectionner la date \période souhaitée. Cette date représente la période ou le programme ne s'exécute pas. celle-ci est fixée dans les 6 mois précédant la date actuelle et dans la période des 2 ans actuels.
- 4. Appuyer sur «CONFIRMER».

9. CONFIGURATION

Appuyer sur «CONFIGURATION» (voir 8.1 inerface d'accueil - page 11) sur l'interface principale pour accéder à l'interface de réglage.

Icône	Fonction	Description
	Général	Permet de modifier les options générales de l'appareil (langues, unités).
	Heure	Permet le réglage de la date et l'heure.
	Nom	Permet de renommer une ou plusieurs unités intérieures.
	Zone	Permet de créer un groupe regroupant plusieurs unités intérieures.
	Eco	Permet de configurer les points de réglage des tem- pératures maximum et minimum autorisées.
	Service	Permet d'accèder à d'autres mode de pamamé- trage.

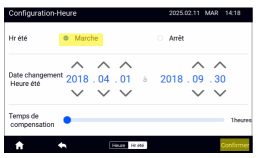
9.1. Général

- 1. Sélectionner la fonction «GÉNÉRAL».
- 2. Glisser vers le haut ou vers le bas pour afficher et choisir le paramètre de contrôle à modifier :
 - Luminosité rétro-éclairage;
 - Temps economiseur d'écran;
 - Langue;
 - L'unité de la température.



9.2. Heure

- 1. Sélectioner la fonction «HEURE» (voir «CONFIGURATION»- page 17).
- Ajuster l'heure en cliquant sur la flèche vers le haut ou vers le bas. Il est également possible de changer le format d'affichage de l'heure en «12h» ou en «24h» en cochant l'un ou lautre.





- 3. Sur la fontion «HR ÉTÉ», taper sur «MARCHE» si vous voulez passer à l'heure d'été (et inversement sur «ARRÊT»), ensuite régler l'heure d'été (la compensation de l'heure peut être de 1 à 3 h).
- **4.** Appuyer sur «CONFIRMER» pour valider.

9.3. Nom

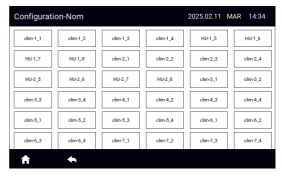
- Sélectioner la fonction «NOM» (voir «CONFIGURATION» - page 17).
- 2. Appuyer sur l'unité intérieure souhaitée pour la renommer.

Au centre de la case se trouve l'adresse physique.

Exemple d'adresse: AC-5_4

- Le chiffre 5 représente l'adresse de la passerelle.
- Le chiffre 4 représente l'adresse centralisée de l'unité intérieure.





- Modifier l'adresse à l'aide du clavier affiché sur l'écran.
- Appuyer sur «FAIT» pour confirmer la modification.

9.4. Zone

Ajouter un nouveau groupe

- Sélectioner l'icône «zone» (voir «configuration» - page 17).
- Appuyer sur la touche «+»
 Il est possible de créer jusqu'à 32 groupe de zone.

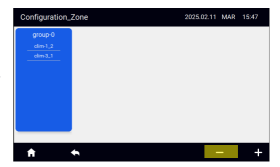




- 3. Sélectionner les unités intérieures à ajouter.
- 4. Appuyer sur «confirmer» pour valider.

Supprimer un groupe

- Appuyer sur l'icône «-».
 Un petit cercle blanc apparaîtra sur l'icône.
- Selectionner les unités intérieures à supprimer. Le cercle devient bleu lorsque l'icône est sélectionée.





Appuyer sur «confirmer» pour valider la supression du groupe.

Renommer un groupe

- 1. Sélectionner un groupe à renomer
- 2. Cliquer sur le nom actuel.





- Modifier le nom à l'aide du clavier affiché sur l'écran.
- **4.** Une fois terminée cliquer sur «FAIT» pour sauvegarder.

9.5. Eco

- 1. Sélectionner la fonction «ECO» (voir «CONFIGURATION»- page 17).
- 2. Appuyer sur la touche «+» pour accéder à l'interface suivante.

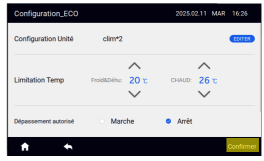


- Sélection clim o tous clim-3 1 clim-4_3 non Groupé clim-1_3 clim-1_4 clim-2_1 clim-2_4 clim-3 2 clim-3 3 clim-4_1 clim-4_2 clim-5_1 clim-3_4 clim-4_4 clim-5_2 clim-5_4
- Ajouter les unités intérieures qui doivent être configurées. Il est possible de régler jusqu'à 16 paramétres.
- **4.** Appuyer sur «CONFIRMER» pour accéder aux réglages.

5. La fonction «Dépassement autorisé» permet de régler la durée pendant laquelle les températures peuvent aller au-delà avant que la télécommande ne la ramène dans les limites définies (10 à 240 minutes).

Pour l'activer, appuyer sur «MARCHE».

6. Appuyer sur «CONFIRMER» pour valider les réglages.



Si une unité intérieure est déjà incluse dans un autre paramètre ECO, un message d'avertissement apparaîtra :

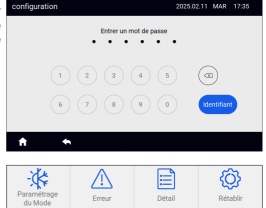


- Si vous appuyer sur « Confirmer », le réglage est réussi, l'unité intérieure en conflit est annulée par rapport au réglage précédent et la confirmation finale de l'ECO est validée.
- Si vous appuyer sur « ANNULER », vous retournez à l'interface de réglage précédente. Après avoir cliqué sur « – », sélectionner l'unité intérieure qui doit être supprimée, puis appuyer sur « supprimer ».
- 7. Si vous souhaitez mettre le paramètres en veille, appuyer si «INDISPONIBLE» puis appuyer si «Confirmer» pour enregistrer.
- 8. Pour restaurer les paramètres inactifs, appuyer sur «DISPONIBLE», sélectionner l'ensemble qui doit être restauré puis appuyer sur «Confirmer» pour enregistrer.



9.6. Service

- Cliquer sur «Service» puis sur «Confirmer» dans la fenêtre contextuelle qui vous demande d'entrer votre mot de passe.
- Entrer le mot de passe 841226 et cliquer sur « Identifiant ».
 - 4 options sont proposées :
 - Paramétrage du mode;
 - Erreur;
 - Détail;
 - Rétablir



Paramétrage du mode

- Sélectionner le système à modifier et cliquer sur la flèche (FROID seul, CHAUD SEUL ou Pas de limite) pour passer à la colonne suivante. Une fenêtre apparait
- Une fenêtre apparait, cliquer sur « Confirmer » pour enregistrer les modifications.



Erreur

Appuyer sur «Erreur» dans le menu pour afficher les défauts.

Vous pouvez glisser de haut en bas pour voir les informations de défaut d'autres unités intérieures

Jusqu'à 10 défauts seront enregistrés pour chaque unité.

Erreur de configuration			2025.02.11 MAR 17:22		
Туре	Equipement Code Erreur		Date	Heure	
Actuelle	HU-1_6	1	2025.02.11	14:09:14	
	HU-1_7	2	2025.02.11	14:09:14	
	HU-2_5	1	2025.02.11	14:09:14	
	HU-2_6	2	2025.02.11	14:09:14	
	HU-2_8	1	2025.02.11	14:09:14	
A	+				

Détail

Appuyer sur «DÉTAIL» pour afficher les diverses informations de l'unité, tels que la température ambiante, le mode, le temps de fonctionnement actuel et les erreurs.

D'autres unités intérieures peuvent être affichées en glissant de haut en bas.

Détail de Configuration 2025.02.11 MAR 17:24					7:24		
Nom	clim	Temp Amb	Mode	Temp tube Gaz	température LIQUIDE	Temps de fonctionnement	Erreur
clim-1_1	1-1	18℃	Auto	9℃	14℃	04:16	0
clim-1_2	1-2	19℃	FROID	10℃	15℃	04:16	0
clim-1_3	1-3	20℃	CHAUD	11℃	16℃	04:17	0
clim-1_4	1-4	21℃	Déshu	12℃	17℃	04:17	0
clim-2_1	2-1	22℃	Ventil	13℃	18℃	04:18	0
A	+		clim C	TA HU			

Rétablir

En appuyant sur «RÉTABLIR», vous remettez la télécommande centralisée à ses valeurs d'usine et effacer tous les réglages que vous avez effectués sur la télécommande.

Appuyer sur «CONFIRMER» pour réinitialiser.



10. CODES ERREUR

Unité intérieure

Code	Désignation
01	Anomalie de la sonde de température ambiante intérieure (TA)
02	Anomalie de la sonde de température de la ligne de gaz (TC1)
03	Anomalie de la sonde de température de la ligne de liquide (TC2)
05	Anomalie de la carte électronique de l'unité
06	Erreur de communication avecla ou les unités extérieures
07	Erreur de communication avec la ou les télécommandes
08	Erreur évacuation des condensats/ flotteur en position haute
09	Duplication de l'adresse de l'unité intérieure
AA/AB	Fuite de réfrigérant
14	Défaut moteur ventilateur unité intérieure
AC	Anomalie du détecteur R32

Unité extérieure

Code	Désignation		
20-0	Anomalie de la sonde de température de dégivrage TE(1)		
21	Anomalie de la sonde de temperature extérieure unité extérieure (TAO)		
22	Anomalie TS de la sonde de température d'aspiration		
23	Anomalie de la sonde de température de décharge (Td1)		
24	Anomalie de la sonde de température d'huile (Toill)		
26-0	Erreur de communication avec l'unité intérieure		
26-1	Anomalie du nombre d'unités intérieures (inférieur)		
26-2	Anomalie du nombre d'unités intérieures (plus élevée)		
28	Anomalie du capteur de haute pression (Pd)		
29	Anomalie du capteur de basse pression (Ps)		
30	Anomalie du pressostat haute pression (HPS)		
32-0		Tsco	
32-1	Anomalie de la sonde de température de la ligne liquide de l'échangeur de chaleur		
32-2			
33	Anomalie de la carte electronique de l'unité		

Code	Désignation		
34	Température de refoulement trop élevée Td1		
35	Anomalie d'inversion de la vanne 4 voies		
39-0	Basse pression (Ps) trop basse		
39-1	Taux de compression trop haut		
40	Haute pression (Pd) trop élevée		
43	Température de décharge (Td1) trop basse		
46	Erreur de communication avec le module du compresseur		
46-4	Erreur de communication avec le module de ventilation supérieur		
46-5	Erreur de communication avec le module de ventilation inférieur		
71-0	Anomalie du moteur du ventilateur supérieur		
71-1	Anomalie du moteur du ventilateur inférieur (modèles à double ventilateur uniquement)		
78	Manque de réfrigérant		
81	Température du module du compresseur trop élevée		
82	Surintensité du compresseur		
83	Réglage incorrect du commutateur DIP Switch de l'unité extérieure		
93	Fuite de réfrigérant de l'unité intérieure/VP BOX		
96	Utilisation mixte avec des unités intérieures ne supportant pas la communication		
96-1	Perte de communication avec les unités intérieures		
96-2	Perte de communication avec plus de 10 unités intérieures		
110	Surintensité matérielle du module compresseur		
110-4	Surintensité du module de ventilation (modèles à ventilateur unique 3Ph uniquement)		
111	Désynchronisation du compresseur		
112	Température du dissipateur thermique trop élevée		
114	Sous-tension/surtension du bus CC		
116	Erreur de communication avec la télécommande centralisée		
117	Surintensité du logiciel du module compresseur		
117-4	Surintensité du logiciel du module de ventilation supérieur		
118	Anomalie au démarrage du compresseur		

Code	Désignation
119	Anomalie du circuit électrique de détection du module du compresseur
119-4	Anomalie du circuit électrique de détection du module de ventilation supérieur

Détecteur de fuite

Co	ode	Básium utian		
Unité interieure	Unité extérieure	Désignation		
AA	сА	Fuite de réfrigérant		
Ab	cb	Concentration de fuite de réfrigérant		
Ac	cc	Anomalie de communication du détecteur		
Ad	cd	Anomalie de l'autotest du détecteur		
AE	CE	Approche de la fin de la durée de vie du détecteur		
AF	cF	Fin de vie du détecteur		

11. GARANTIE CLIENTS PROFESSIONNELS ATLANTIC

Nos appareils sont garantis contre tout défaut de fabrication dans les conditions définies dans nos CGV.

La garantie comprend l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par notre Service-Après-Vente, à l'exclusion de tous frais annexes qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement, perte de jouissance ou d'exploitation ou de toute indemnités à titre de dommages et intérêts.

La validité de la garantie est notamment conditionnée à l'installation et à la mise en service de l'appareil par un installateur professionnel agréé ou qualifié ainsi qu'à la réalisation des entretiens annuels conformément aux instructions précisées dans nos notices.

La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non-conforme, un défaut d'entretien ou une utilisation impropre, notamment (liste non exhaustive) :

- Dégradation des carrosseries,
- Tension d'alimentation non conforme,
- Raccordement électrique incorrect,
- Obstruction des filtres, bouches d'extraction ou entrée d'air.

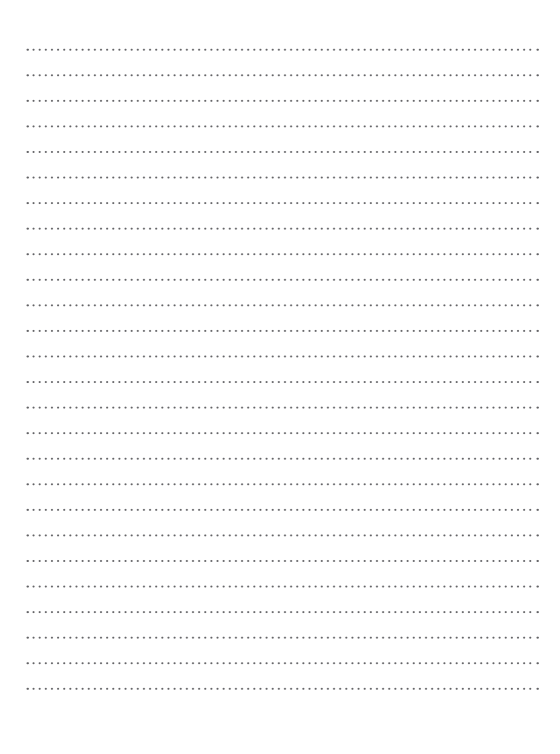
- Emplacements incorrects,

Retour sous garantie:

Les retours de produits effectués au titre de la garantie ne seront acceptés que s'ils font l'objet d'un accord préalable de la part d'ATLANTIC, par écrit, matérialisé par l'autorisation de retour numérotée.

Les pièces jugées défectueuses seront systématiquement retournées pour expertise en port payé au centre d'expertises Atlantic Climatisation & Traitement de l'Air à l'adresse mentionnée sur l'autorisation de retour communiqué par notre service après-vente. Un avoir ou un échange sera effectué suivant le cas, si l'expertise révèle une défaillance effective.

Les produits Atlantic Climatisation & Traitement de l'air doivent être exclusivement remis en état par des professionnels.



atlantic systēmes

WWW.ATLANTIC-PROS.FR/ Rubrique ESPACE SAV

TÉL. 04 72 10 60 28

		servic	

Coordonnées de l'installateur ou service après-vente.