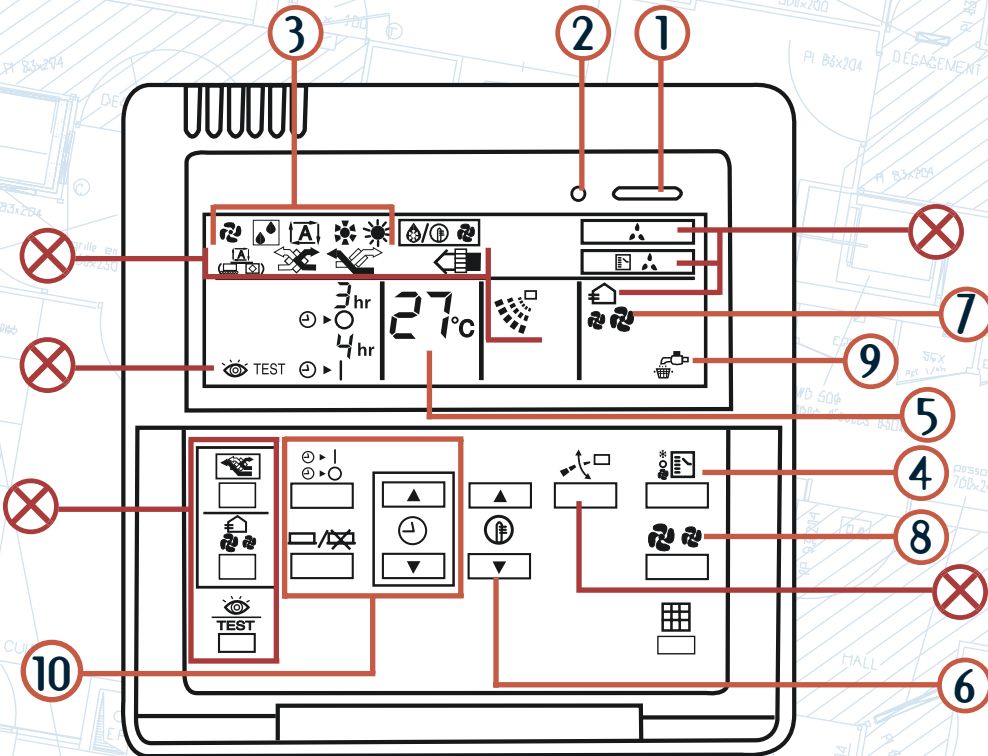
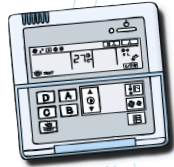




Comment ça marche ?

Commande centrale



X COMMANDES RÉSERVÉES AU TECHNICIEN



CONSEIL IMPORTANT !

Effectuez les réglages adéquats (mode de fonctionnement, température souhaitée) et laissez faire votre installation. Vous économiserez de l'énergie et obtiendrez un confort optimum.

- 1 **BOUTON MARCHÉ/ARRÊT**
Appuyer sur le bouton pour faire démarrer le système.
Appuyer de nouveau sur le bouton pour arrêter le système.
- 2 **VOYANT DE FONCTIONNEMENT (ROUGE)**
Le voyant s'allume lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- 3 **AFFICHAGE (MODE DE FONCTIONNEMENT)**
Cet affichage indique le mode de fonctionnement actuel.
 Froid Chaud Auto Déshumidification
- 4 **BOUTON SÉLECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT**
Appuyer sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement désiré.
- En mode Auto, le système passe automatiquement en mode rafraîchissement ou chauffage pour maintenir la température souhaitée.
- Le mode déshumidification réduit de façon efficace l'humidité dans le logement.
- 5 **AFFICHAGE 27°C (TEMPÉRATURE RÉGLÉE)**
Cet affichage indique la température que vous avez réglée.
- 6 **BOUTON DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE**
Utiliser ce bouton pour régler la température désirée dans le logement.
- Chaque fois que ce bouton est pressé, le réglage de la température augmente ▲ ou diminue ▼ de 1°C.
- 7 **AFFICHAGE (VITESSE DU VENTILATEUR)**
Cet affichage indique la vitesse du ventilateur que vous avez réglée.
- 8 **BOUTON DE COMMANDE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR**
Appuyer sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur qui vous convient.
- 9 **AFFICHAGE (NETTOYAGE DU FILTRE À AIR)**
Une fois le filtre nettoyé (par vous ou le technicien) il faut appuyer sur le bouton pour réinitialiser le témoin (se reporter aux consignes d'entretien.)
- 10 **BOUTONS POUR LA MINUTERIE PROGRAMMÉE**
Se reporter au manuel du fabricant.

Quelques conseils d'utilisation

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Suivant la configuration de fonctionnement, le ventilateur de l'unité intérieure peut fonctionner en permanence dès la mise en marche de l'installation.
- Il est parfois nécessaire, suivant la position d'installation de la commande centrale d'afficher sur celle-ci une température de consigne qui diffère (de +/- 1 à 2° C) de la température réelle obtenue.
- Dans le cas où l'alimentation est mise hors circuit pendant le fonctionnement, l'installation ne redémarrera pas automatiquement dès que l'alimentation sera remise sous tension. Appuyer sur le bouton MARCHE/ARRET.
- Mettre l'interrupteur principal d'alimentation hors circuit lors de longues périodes sans utilisation.

CE NE SONT PAS DES MAUVAIS FONCTIONNEMENTS DU CLIMATISEUR

1 - LE SYSTÈME NE FONCTIONNE PAS

- Le système ne démarre pas immédiatement après avoir poussé le bouton MARCHE/ARRET OU
- Le système ne démarre pas immédiatement lorsque le bouton REGLAGE DE LA TEMPERATURE est remis sur sa position précédente après l'avoir poussé.

Il ne démarre pas immédiatement parce qu'un dispositif de sécurité fonctionne afin d'empêcher une surcharge du système. Après 3 minutes, tout se remettra en marche automatiquement.

- Le système ne démarre pas immédiatement après avoir été mis sous tension. Attendre 1 minute que le micro-processeur soit prêt à fonctionner.
- Il est possible que la vitesse du ventilateur soit différente de la vitesse sélectionnée lorsque le mode chauffage se met en marche, pendant le mode dégivrage ou après l'arrêt du mode chauffage.

2 - BRUIT DES CLIMATISEURS

- Un chuintement se fait entendre au démarrage ou immédiatement après l'arrêt du FONCTIONNEMENT ou bien au démarrage ou immédiatement après l'arrêt du DEGIVRAGE, c'est le bruit des arrêts et des changements de l'écoulement du fluide frigorigère.



- Un son de cliquetis provenant de l'appareil intérieur : ce phénomène peut se produire lorsque le refroidissement ou le chauffage vient d'être activé ou arrêté. Il est dû au léger resserrement ou à une certaine dilatation de l'appareil intérieur suite à un changement de température important et rapide.

3 - LES CRISTAUX LIQUIDES DE LA TÉLÉCOMMANDE AFFICHENT

- Cela se produit immédiatement après que l'interrupteur principal d'alimentation ait été mis en circuit. Cela indique que la télécommande est en condition normale. Cela dure quelques secondes.

DEPANNAGE

1 - SI L'UN DES MAUVAIS FONCTIONNEMENTS SUIVANTS SE PRÉSENTE, PRENDRE LES MESURES INDIQUÉES CI-DESSOUS ET CONTACTER VOTRE INSTALLATEUR AGRÉÉ RIBO (LE SYSTÈME DOIT ÊTRE RÉPARÉ PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ).

- Un dispositif de sécurité (fusible, disjoncteur, disjoncteur de perte à la terre) saute souvent, ou l'interrupteur MARCHE/ARRET ne fonctionne pas correctement. Mesure à prendre : mettre l'interrupteur principal d'alimentation hors circuit.
- De l'eau fuit de l'appareil. Mesure à prendre : arrêter le fonctionnement.
- Un bruit inhabituel se fait entendre pendant le fonctionnement de l'appareil. Mesure à prendre : arrêter le fonctionnement.
- L'affichage  (INSPECTION), et le témoin de FONCTIONNEMENT  clignotent. Mesures à prendre : contacter votre installateur agréé RIBO et faites lui savoir le contenu de l'affichage.

2 - LORSQUE LE SYSTÈME NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT, SAUF DANS LE CAS MENTIONNÉ CI-DESSUS ET QU'AUCUN DES MAUVAIS FONCTIONNEMENTS CI-DESSUS N'EST VISIBLE, EXAMINEZ LE SYSTÈME SELON LA PROCÉDURE SUIVANTE.

Lorsque le système ne fonctionne pas du tout.

- Vérifier qu'il n'y ait pas de panne de courant.
- Attendre que le courant soit rétabli. Si la panne a eu lieu pendant le fonctionnement, le système ne démarrera pas automatiquement, appuyer sur le bouton MARCHE/ARRET.
- Vérifier le fusible et le disjoncteur. Changer le fusible ou réenclencher le disjoncteur.

Lorsque le système fonctionne mais ne rafraîchit ni ne chauffe suffisamment ou cesse de fonctionner après avoir fonctionné.

- Vérifier que les entrées et sorties d'air des unités intérieures et extérieures ne sont pas obstruées.
- Le filtre à air est peut-être encrassé. (se référer aux CONSEILS D'ENTRETIEN).
- Vérifier si les portes ou fenêtres sont bien fermées.
- Lorsqu'il y a trop d'occupants dans la pièce, l'effet rafraîchissement diminue.