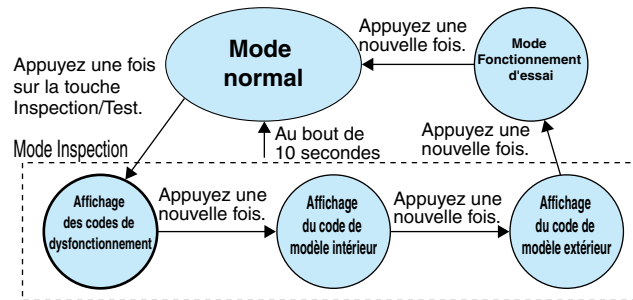


# Autodiagnostic par télécommande (SkyAir, VRV)

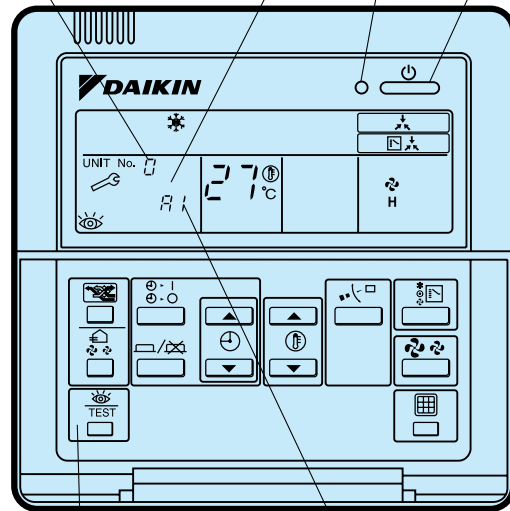
## <Télécommande câblée>

### Avec le modèle BRC1C62

1. En cas de dysfonctionnement provoquant un arrêt, la DEL de fonctionnement de la télécommande clignote et le code de dysfonctionnement s'affiche.  
 2. Même en cas d'arrêt, le contenu du dysfonctionnement s'affiche en mode d'inspection.  
 \* En mode contrôle, l'enfoncement de la touche de marche/arrêt pendant au moins quatre secondes provoque l'effacement de l'historique des dysfonctionnements.  
 (Le code de dysfonctionnement clignote et le mode de fonctionnement bascule du mode contrôle au mode normal.)



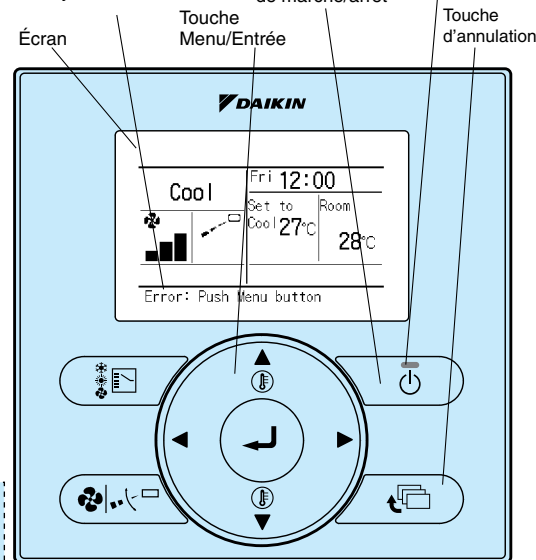
Affichage de l'unité intérieure dans laquelle un dysfonctionnement a été détecté  
 Affichage du mode Inspection  
 DEL de fonctionnement  
 Touche de marche/arrêt



Touche Inspection/Test      Code d'anomalie

\* L'emplacement des touches varie en fonction du type de modèle.

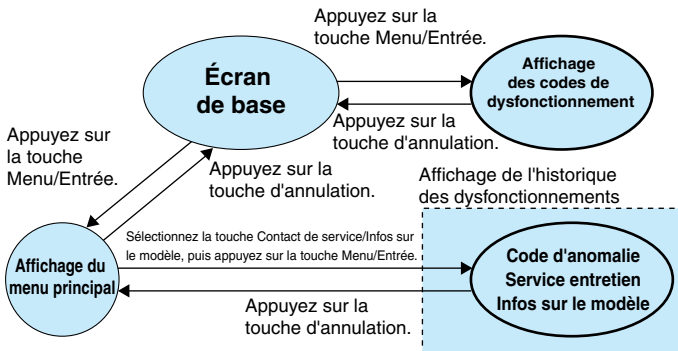
Affichage en cas de dysfonctionnement      Touche de marche/arrêt      Témoin de fonctionnement



\* Lorsque le mode d'affichage des codes de dysfonctionnement est activé sur le côté gauche, l'enfoncement de la touche de marche/arrêt pendant au moins quatre secondes provoque l'effacement de l'historique des dysfonctionnements.

### Avec le modèle BRC1E62

1. En cas d'arrêt provoqué par un dysfonctionnement, l'indicateur de fonctionnement de la télécommande clignote. Le message "Error: Press Menu Button" (Erreur: appuyez sur la touche Menu) s'affiche au bas de l'écran.  
 2. Appuyez sur la touche "Menu/Entrée" et le code de dysfonctionnement s'affiche.  
 \* Appuyez sur la touche "Menu/Entrée" et l'historique des dysfonctionnements s'affiche dans le mode "Menu principal".



## <Télécommande sans fil>

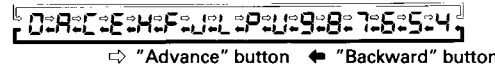
◆ Si un dysfonctionnement provoque l'arrêt de l'équipement, la DEL de fonctionnement de la section de réception de signal lumineux clignote.  
 ◆ Le code de dysfonctionnement peut être affiché à l'aide de la procédure ci-après.

1. Appuyez sur le bouton INSPECTION/TEST et sélectionnez Inspection.  
 L'équipement bascule en mode Inspection. L'indication d'unité s'allume, et le n° d'unité clignote et indique 0.  
 2. Réglez le n° de l'unité.  
 Appuyez sur la touche UP (Haut) ou DOWN (Bas) pour modifier le numéro d'unité affiché jusqu'à ce que l'unité intérieur émette un signal sonore (\*1).  
 \*1 Nombre de bips

**3 bips brefs** : Effectuez toutes les opérations suivantes.  
**1 bip bref** : Effectuez les étapes 3 et 4.  
 Poursuivez la procédure indiquée à l'étape 4 jusqu'à l'émission d'un signal sonore continu. Le signal sonore continu indique la confirmation du code de dysfonctionnement.

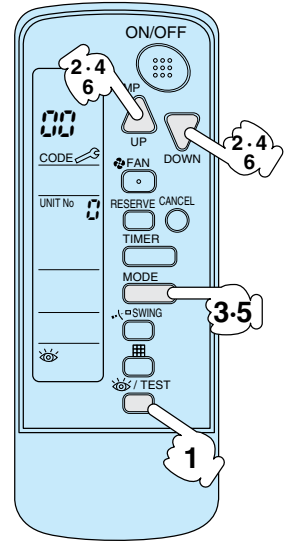
**Bip continu** : Aucune anomalie.  
 3. Appuyez sur la touche MODE.  
 Le chiffre 0 à gauche (chiffre supérieur) du code de dysfonctionnement clignote.  
 4. Diagnostic du chiffre des dizaines du code de dysfonctionnement.  
 Appuyez sur la touche UP (Haut) ou DOWN (Bas) et modifiez le chiffre des dizaines du code de dysfonctionnement jusqu'à ce qu'un signal sonore correspondant au code de dysfonctionnement (\*2) soit émis.

■ Le chiffre des dizaines du code change comme indiqué ci-après lorsque les touches UP (Haut) et DOWN (Bas) sont enfoncées.



\*2 Nombre de bips  
**Bip continu** : Les chiffres supérieur et inférieur correspondent. (Le code de dysfonctionnement est confirmé.)

**2 bips brefs** : Le chiffre supérieur correspond.  
**1 bip bref** : Le chiffre inférieur correspond.  
 5. Appuyez sur la touche MODE.  
 Le chiffre 0 à droite (chiffre inférieur) du code de dysfonctionnement clignote.  
 6. Diagnostic du chiffre des unités du code de dysfonctionnement.  
 Appuyez sur la touche UP (Haut) ou DOWN (Bas) et modifiez le chiffre des unités du code de dysfonctionnement jusqu'à l'émission du signal sonore continu correspondant au code de dysfonctionnement (\*2).  
 ■ Le chiffre des unités du code change comme indiqué ci-après lorsque les touches UP (Haut) et DOWN (Bas) sont enfoncées.



\* L'emplacement des touches varie en fonction du type de modèle.

