

# dzitsu

## ***Manuel d'utilisateur***

**Instructions originales**

Climatiseurs commerciaux

Commande ilaire

## Avis à l'utilisateur

Merci d'avoir choisi les produits Daitsu. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'installer et utiliser le produit, afin de le maîtriser et l'utiliser correctement. Afin de vous guider dans la bonne installation et utilisation de notre produit et obtenir les effets d'utilisation souhaités, veuillez respecter les instructions suivantes :

- (1) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, sauf s'ils sont supervisés ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- (2) Ce manuel d'utilisation est universel, certaines fonctions ne sont disponibles que sur certains produits. Toutes les illustrations et informations de ce manuel d'instructions sont données à titre indicatif, l'interface de commande doit être confrontée au fonctionnement réel.
- (3) Afin d'améliorer le produit, nous procéderons à des améliorations et innovations constantes. Nous sommes autorisés à effectuer les révisions nécessaires du produit de temps en temps pour des raisons commerciales ou de production, et nous nous réservons le droit de réviser le contenu sans avis préalable.
- (4) Nous déclinons toute responsabilité pour les blessures aux personnes et les préjudices matériels causés par tout dysfonctionnement dû à une mauvaise installation et dépannage, maintenance inutile, non respect des lois et règles nationales relatives et normes industrielles, et non respect de ce manuel d'instructions, etc.
- (5) Le droit final d'interprétation de ce manuel d'instruction appartient à Daitsu.

# Contenu

1	Pose .....	1
1.1	Dimensions et composants de la commande filaire.....	1
1.2	Emplacement et exigences de pose .....	2
1.3	Pose de la commande filaire.....	3
1.4	Démontage de la commande filaire .....	5
2	Introduction à l'affichage .....	5
2.1	Apparence de la commande filaire.....	5
2.2	Écran à cristaux liquides de la commande filaire.....	6
2.3	Instructions de l'écran à cristaux liquides de la commande filaire .....	6
3	Instructions d'utilisation .....	8
3.1	Sérigraphie des touches .....	8
3.2	Réglage de marche/arrêt .....	8
3.3	Réglage du mode.....	10
3.4	Réglage de température .....	11
3.5	Réglage de vitesse du ventilateur .....	12
3.6	Réglage de fonction d'oscillation verticale .....	13
3.7	Réglage de la fonction Timer (Temporisateur).....	13
3.8	Réglage des touches de fonction .....	15
3.9	Réglage des autres fonctions .....	18
3.9.1	Réglage de la fonction économie d'énergie .....	18
3.9.2	Réglage de la fonction de déshumidification basse température.....	18
3.9.3	Réglage de la fonction verrouillage enfant.....	19
3.9.4	Réglage de la fonction mémoire.....	19
3.9.5	Passage de degrés Fahrenheit à Celsius .....	19

3.9.6 Consultation de la température ambiante .....	19
4 Affichage des erreurs.....	20

# 1 Installation

## 1.1 Dimensions et composants de la commande filaire

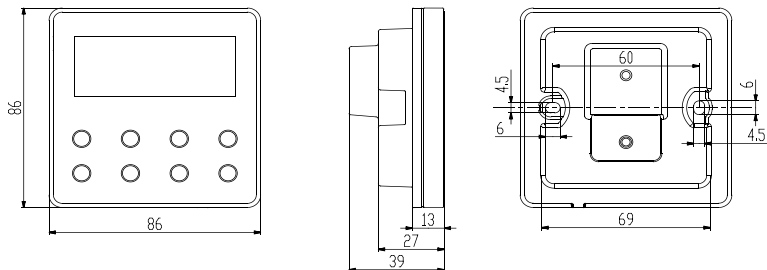


Figure 1-1 Dimensions de la commande filaire (Unité : mm)

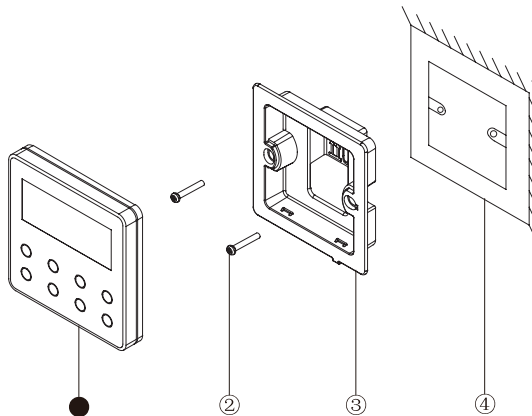


Figure 1-2 Composants de la commande filaire

Tableau 1.1.1 Introduction des composants

N°	①	②	③	④
Nom	Commande filaire	Vis M4×25	Boîtier de fixation de la commande filaire	boîtier de raccordement pour la pose dans le mur
Quantité	1	2	1	1 (préparé par l'utilisateur)

## 1.2 Emplacement et exigences de pose de la commande filaire

- (1) Ne posez pas la commande filaire à un emplacement humide ou un endroit où elle risquerait d'être éclaboussée.
- (2) Ne posez pas la commande filaire à proximité d'objets à haute température ou exposés directement au soleil.
- (3) Ne posez pas la commande filaire à un endroit faisant face à une fenêtre, afin d'éviter les interférences des télécommandes du voisinage disposant d'un modèle similaire et risquant de causer des dysfonctionnements.
- (4) Avant la pose, veuillez couper l'alimentation des fils électriques intégrés au mur ; ne posez pas la commande en présence de tension électrique.
- (5) Afin d'éviter les dysfonctionnements dus à des interférences électromagnétiques, veuillez faire attention aux informations suivantes :
  - 1) Assurez-vous que l'interface de communication est correcte, dans le cas contraire, la communication ne peut pas fonctionner.
  - 2) Le câble de signal de la commande filaire devra être séparé du câble d'alimentation et des câbles de connexion intérieur et extérieur ; la distance la plus courte doit dépasser 20 cm, dans le cas contraire, la communication ne peut pas fonctionner normalement.
  - 3) Si l'unité est installée dans une position susceptible d'être affectée par des interférences électromagnétiques, le câble de signal de la commande filaire devra être un câble à paire torsadée blindée.
- (6) La commande filaire ne doit être installée qu'en intérieur, et sa plage de température de fonctionnement est comprise entre 0 °C~50 °C.

---

## 1.3 Pose de la commande filaire

Sélectionner d'abord le câble de signal droit de la commande filaire : câble de signal bifilaire (taille de câble  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ , longueur  $< 30 \text{ m}$ , la longueur recommandée est de  $8 \text{ m}$ ).

Pour connaître les étapes de pose de la commande filaire, veuillez vous reporter au schéma suivant, les instructions rapides sont fournies ci-dessous :

- (1) Avant la pose, veuillez couper l'alimentation de l'unité intérieure, les travaux en présence de tension ne sont pas autorisés.
- (2) Tirer le câble à paire torsadée à l'extérieur du mur par l'orifice de pose, faire passer le câble par le trou de connexion à l'arrière de la semelle de la commande filaire.
- (3) Fixer la semelle de la commande filaire au mur en insérant des vis M4×25 par les orifices de pose du mur.
- (4) Connecter le câble à paire torsadée aux deux bornes de câblage à l'arrière de la commande filaire respectivement, puis visser les vis ; aucune polarité n'est nécessaire pour ces deux bornes de câblage, toutefois, veuillez noter qu'elles ne doivent pas être connectées à du courant fort.

(5) Encastrer le panneau frontal de la commande filaire sur sa semelle, et la pose est terminée.

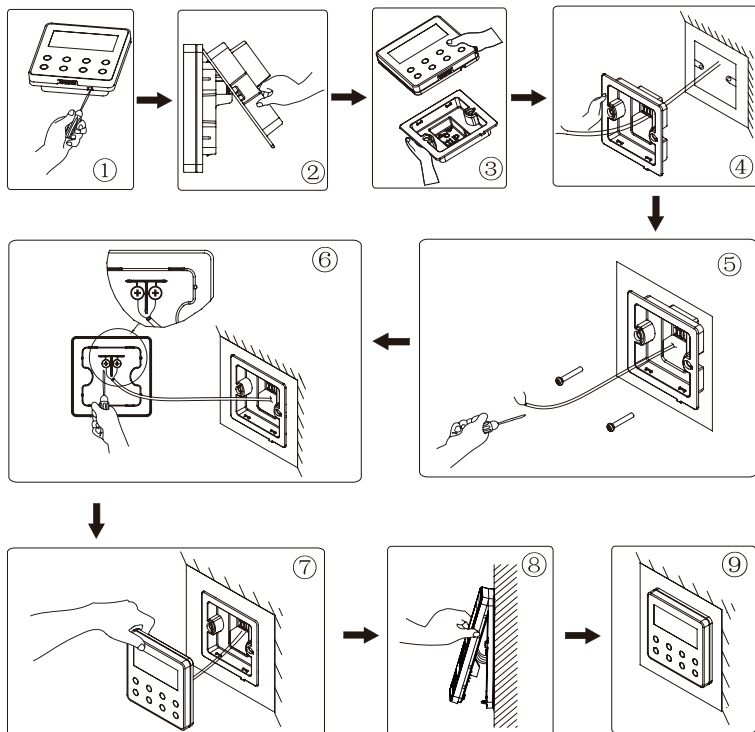


Figure 1-3 Schéma de pose de la commande filaire



## 1.4 Démontage de la commande filaire

Pour le démontage de la commande filaire, procédez comme suit :

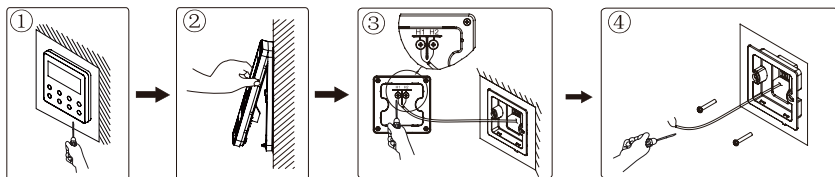


Figure 1-4 Schéma de démontage de la commande filaire

## 2 Introduction à l'affichage

### 2.1 Apparence de la commande filaire

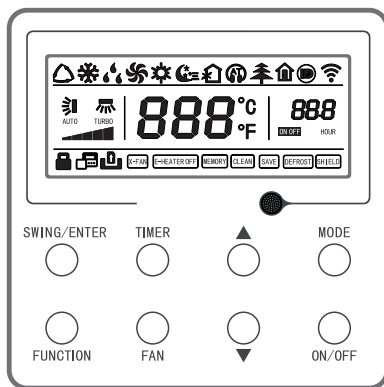


Figure 2-1 Apparence de la commande filaire

## 2.2 Écran à cristaux liquides de la commande filaire

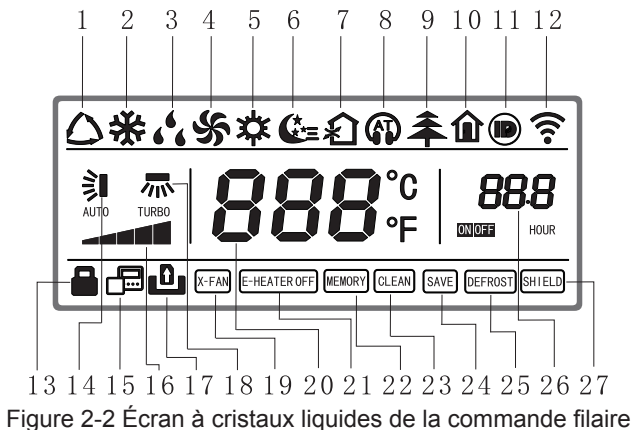


Figure 2-2 Écran à cristaux liquides de la commande filaire

## 2.3 Instructions de l'écran à cristaux liquides de la commande filaire

Tableau 2.3.1 Instructions de l'écran à cristaux liquides de la commande filaire

N°	Affichage	Instruction d'affichage
1	Auto	Mode automatique (en mode auto, l'unité intérieure sélectionnera le mode de fonctionnement conformément aux variations de température de la pièce)
2	Cool	Mode climatisation
3	Dry	Mode déshumidification
4	Fan	Mode ventilation
5	Heat	Mode chauffage

N°	Affichage	Instruction d'affichage
6	Sleep	S'affiche lorsque la fonction sommeil est réglée (n'affiche que le mode II de sommeil)
7	Exchange	Indique le réglage de la fonction d'échange d'air
8	Silent	Indique que la fonction silence est réglée (n'affiche que la fonction silence)
9	Health	Indique le réglage de la fonction purificateur
10	Absent	Indique le réglage de la fonction d'absence
11	I-DEMAND	Indique le réglage de la fonction I-DEMAND
12	WIFI	Icône de fonction Wi-Fi (fonction non disponible pour la commande filaire)
13	Child-lock	Indique le réglage de la fonction de verrouillage enfant
14	Oscillation haut et bas	S'affiche lorsque la fonction d'oscillation verticale est réglée
15	Commande filaire esclave	Icône de la commande filaire esclave, s'affiche lorsque la commande filaire esclave est réglée
16	Vitesse du ventilateur	La vitesse du ventilateur est actuellement réglée (y compris auto, basse, moyenne et basse, moyenne et haute, haute, et turbo)
17	Pas de carte	Pas de carte dans le système de commande par gâchette
18	Oscillation latérale	S'affiche lorsque la fonction d'oscillation latérale est réglée
19	Turbo ventilateur	Indique le réglage de la fonction déshumidification
20	Température	Affiche la température de consigne
21	Résistance électrique	Allumage/arrêt du chauffage auxiliaire
22	Mémoire	État de mémoire (après une coupure d'électricité et remise sous tension de l'unité, l'unité reprend son état préalable)
23	Nettoyage	Rappel de nettoyage de filtre

N°	Affichage	Instruction d'affichage
24	Enregistrer	S'affiche lorsque la fonction économie d'énergie est réglée
25	Dégivrage	État du dégivrage
26	Timer (Temporisateur)	S'affiche lorsque la fonction temporisateur est réglée
27	Verrouillage	Fonction verrouillage

## 3 Instructions d'utilisation

### 3.1 Sérigraphie des touches

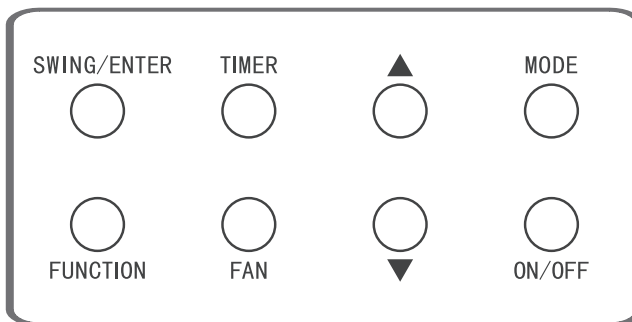


Figure 3-1 Sérigraphie des touches

### 3.2 Réglage ON/OFF (Marche/arrêt)

Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer le climatiseur, la commande filaire affiche alors la température de consigne, la vitesse du ventilateur, le mode, etc. Rappuyez sur la touche ON/OFF pour arrêter le fonctionnement du climatiseur, la commande filaire n'affiche alors que la température de consigne. Les statuts ON et OFF de l'unité s'afficheront comme visible ci-dessous.

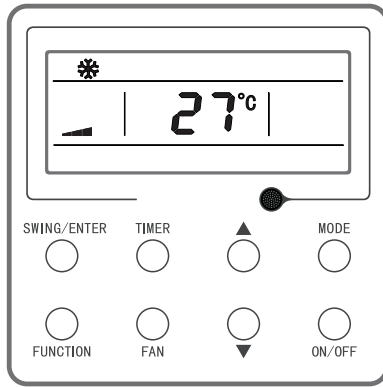


Figure 3-2 Statut ON

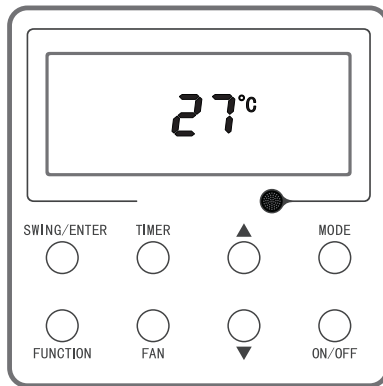


Figure 3-3 Statut OFF

### 3.3 Réglage du mode

L'unité en marche, à chaque pression sur la touche MODE, le mode change dans l'ordre indiqué sur la figure suivante :

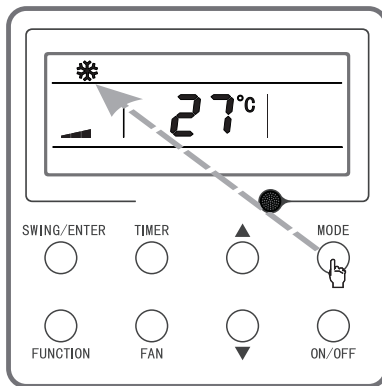






Figure 3-4 Réglage du mode

Remarque :

En mode Auto, si l'unité fonctionne en mode climatisation, les icônes «  » et «  » s'allument ; si l'unité fonctionne en mode chauffage, les icônes «  » et «  » s'allument.

### 3.4 Réglage de température

L'unité en marche, appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour augmenter ou réduire la température de l'unité de 1 °C ; en maintenant la touche correspondante enfoncée, la température de l'unité augmente ou diminue de 1 °C toutes les 0,3 s. Le fonctionnement est présenté ci-dessous :

Plage de température de réglage en mode climatisation, déshumidification, ventilateur et chauffage : 16 °C~30 °C. Il n'est pas possible de régler la température de consigne en mode Auto.

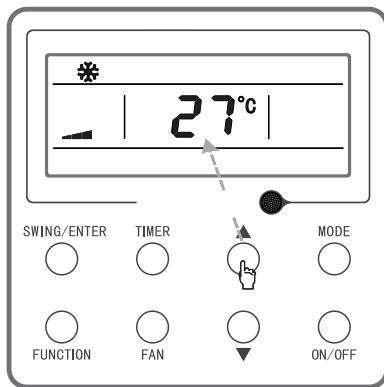


Figure 3-5 Réglage de température

### 3.5 Réglage de vitesse du ventilateur

Lorsque l'unité est en marche, à chaque pression sur la touche « FAN » (Ventilateur), le mode change dans l'ordre suivant :

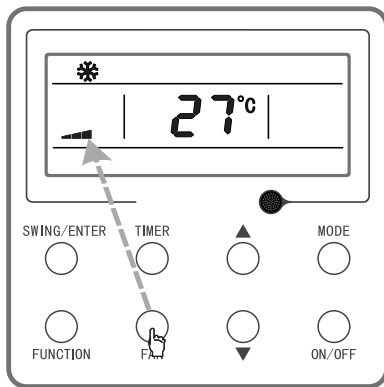
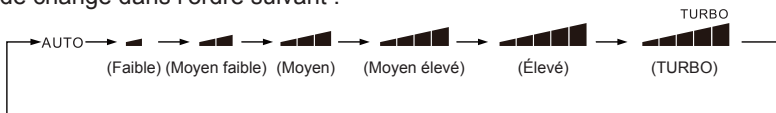


Figure 3-6 Réglage de vitesse du ventilateur

Remarque :

- (1) En mode déshumidification, la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement à basse vitesse et ne peut pas être réglée.
- (2) En mode ventilateur et fan, la vitesse turbo ne peut pas être réglée.



---

## 3.6 Réglage de fonction d'oscillation verticale

Le mode d'oscillation verticale peut fonctionner de deux manières : oscillation simple et fixe. L'unité en marche, appuyez sur les touches « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée) et « ▲ » simultanément pendant 5 s, lorsque l'icône d'oscillation verticale clignote, le réglage d'oscillation simple ou fixe est effectué.

En cas de réglage simple, appuyez sur la touche « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée) lorsque l'unité est en marche, le mode est activé ; appuyez sur la touche lorsque le mode est arrêté.

En cas de réglage fixe, appuyez sur la touche « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée), l'unité changera le mode d'oscillation conformément à l'ordre suivant :

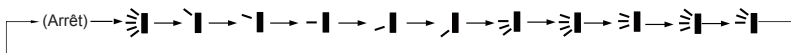


Figure 3-7 Ordre de la séquence d'oscillation verticale fixe

Remarque :

La bonne activation du mode d'oscillation dépend des capacités du modèle à prendre en charge cette fonction.

## 3.7 Réglage de la fonction Timer (Temporisateur)

En mode ON/OFF, appuyez sur la touche « TIMER » pour régler l'heure de mise en marche/d'arrêt l'unité.

Réglage de l'heure de début temporisateur : l'unité doit être à l'arrêt et la fonction Timer (Temporisateur) non réglée. Appuyez sur la touche « TIMER », l'écran à cristaux liquides affiche « xx.x hour », et les icônes « ON » et de l'heure clignotent simultanément ; appuyez alors sur « ▲ » ou « ▼ » pour régler l'heure de début. Appuyez sur la touche TIMER, le réglage est effectué. Avant d'appuyer sur la touche TIMER pour finaliser le réglage, si la touche MODE est actionnée, cela permet de modifier le statut de réglage du temporisateur ; l'écran à cristaux liquides affiche « xx.x hour » ;

---

les icônes « OFF » et « hour » clignotent simultanément. Appuyez sur les touches « ▲ » ou « ▼ » pour régler l'heure d'arrêt, et appuyez sur « TIMER » pour finaliser le réglage, la zone du temporisateur affichera « xx.x hour ON/OFF », « xx.x hour » correspond à l'heure d'arrêt de l'unité dans le réglage de l'heure, et l'heure de fin de temporisateur est affichée.

Réglage du temporisateur : l'unité doit être en marche et la fonction Timer non réglée. Appuyez sur la touche « TIMER », l'écran à cristaux liquides affiche « xx.x hour », et les icônes « OFF » et de l'heure clignotent simultanément ; appuyez alors sur « ▲ » ou « ▼ » pour régler l'heure d'allumage. Appuyez sur la touche TIMER, le réglage est effectué. Avant d'appuyer sur la touche TIMER pour finaliser le réglage, si la touche MODE est actionnée, cela permet de modifier le statut de réglage du temporisateur ; l'écran à cristaux liquides affiche « xx.x hour » ; les icônes « ON » et « hour » clignotent simultanément. Appuyez sur les touches « ▲ » ou « ▼ » pour régler l'heure de début, et appuyez sur « TIMER » pour finaliser le réglage, la zone du temporisateur affichera « xx.x hour ON/OFF », « xx.x hour » correspond à l'heure d'arrêt de l'unité dans le réglage de l'heure, et l'heure de début de temporisateur est affichée.

Annulation du temporisateur : une fois la fonction de temporisateur réglée, appuyez sur la touche « TIMER », l'écran à cristaux liquides n'affiche plus « xx.x hour », la fonction temporisateur a été annulée.

Zone de temporisateur : 0,5~24 heures. À chaque pression sur les touches « ▲ » ou « ▼ », l'heure de réglage augmente/diminue de 0,5 heures ; lorsque les touches sont maintenues enfoncées, l'heure de l'unité augmente/diminue automatiquement de 0,5 heure toutes les 0,3 seconde.

Remarque :

À l'état de marche, l'heure de début du temporisateur se décompte par rapport au moment où l'unité est arrêtée. À l'arrêt, l'heure de fin se décompte par rapport à l'heure d'allumage de l'unité.

---


## 3.8 Réglage des touches de fonction

L'unité en marche, appuyez sur la touche « **FUNCTION** » (Fonction) pour sélectionner le réglage des fonctions sommeil (disponible en mode climatisation, déshumidification, chauffage), échange d'air, silence (disponible en mode auto, climatisation, chauffage), purification, absence (disponible en mode chauffage), I-Demand (disponible en mode climatisation), oscillation latérale, turbo ventilateur (disponible en mode climatisation et chauffage), X-fan (disponible en mode climatisation et chauffage), chaleur auxiliaire (disponible en mode chauffage) et rappel de nettoyage. L'icône correspondant à la fonction sélectionnée clignotera, appuyez ensuite sur la touche « **SWING/ENTER** » (Oscillation/entrée) pour activer ou annuler cette fonction. Avant le réglage, si la fonction n'est pas activée, appuyez sur « **SWING/ENTER** » (Oscillation/entrée) pour l'activer. Si la fonction est activée avant le réglage, appuyez sur la touche « **SWING/ENTER** » (Oscillation/entrée) pour la désactiver. Lorsque la fonction est activée, l'icône correspondante s'illumine. Lorsque le réglage d'une fonction est terminé, la commande passe au réglage de la fonction suivante.

Instructions spécifiques de réglage des fonctions suivantes :

(1) Lors du réglage de la fonction Air exchange, il existe un total de 10 types de modes d'échange d'air de 1 à 10, la zone de température affiche le mode actuel, appuyez d'abord sur les touches « **▲** » ou « **▼** » pour sélectionner le mode, puis appuyez sur la touche « **SWING/ENTER** » (Oscillation/entrée) pour confirmer. Voici les détails du mode d'échange d'air frais :

- 1 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 6 minutes.
- 2 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 12 minutes.
- 3 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 18 minutes.

- 
- 4 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 24 minutes.
  - 5 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 30 minutes.
  - 6 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 36 minutes.
  - 7 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 42 minutes.
  - 8 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 48 minutes.
  - 9 — L'unité fonctionne pendant 60 min, et le clapet d'air frais s'ouvre pendant 54 minutes.
  - 10 — L'unité et le clapet d'air frais sont tous deux ouverts.
- (2) Lors du réglage de la fonction de chauffage auxiliaire, appuyez sur les touches « ▲ » et « ▼ » pour allumer ou arrêter le mode de chauffage auxiliaire. Lorsque « E-HEATER » (Résistance électrique) clignote, cela signifie que l'ancien mode de chauffage est allumé ou, lorsque «  » clignote, cela signifie que le nouveau mode de chauffage conforme aux normes nationales est activé ; lorsque « E-HEATER OFF » (Arrêt résistance électrique) clignote, cela signifie que le chauffage auxiliaire est interdit. Une fois le mode sélectionné, appuyez sur la touche « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée) pour confirmer le réglage. Lorsque le nouveau mode de chauffage auxiliaire conforme aux normes nationales est réglé, l'icône du chauffage auxiliaire ne s'affiche pas ; lorsque l'ancien mode de chauffage est réglé, l'icône de chauffage auxiliaire s'affiche. Lorsque le mode de chauffage auxiliaire est arrêté, « E-HEATER OFF » (Arrêt résistance électrique) s'affiche.
- (3) Lors du réglage de la fonction de rappel de nettoyage, la zone de temporisateur affiche un nombre à deux chiffres, indiquant le niveau de pollution, appuyez alors sur les touches « ▲ » et « ▼ » pour sélectionner, puis sur la touche « SWING/

ENTER » (Oscillation/entrée) pour confirmer le réglage. Le rapport de conversion entre le niveau de pollution affiché et le temps de fonctionnement cumulé est indiqué dans la liste suivante. Lorsque la fonction est réglée et la date de nettoyage est atteinte, l'icône « CLEAN » (Nettoyage) clignote à titre de rappel. Si vous appuyez sur les touches « ▲ » et « ▼ » pour régler le niveau puis que vous appuyez sur la touche « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée), le temps cumulé pour le rappel de nettoyage de filtre ne sera pas réinitialisé. Si le temps après le réglage est supérieur au temps cumulé actuel, alors l'icône « CLEAN » (Nettoyage) cesse de fonctionner. Si le temps après le réglage est inférieur au temps cumulé actuel, alors l'icône « CLEAN » (Nettoyage) continuera à clignoter. Pour annuler la fonction de rappel, il n'existe qu'une méthode, appuyer sur la touche « FONCTION » pour passer à l'icône « CLEAN » (Nettoyage) puis régler la zone de temporisateur sur « 00 » et appuyer sur « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée) pour valider, le temps cumulé de rappel de nettoyage de filtre est réinitialisé.

Tableau 3.8.1 Liste des paramètres de niveau de pollution

Niveau de pollution	Temps de fonctionnement cumulé (heure)	Niveau de pollution	Temps de fonctionnement cumulé (heure)	Niveau de pollution	Temps de fonctionnement cumulé (heure)
10	5500	20	1400	30	100
11	6000	21	1800	31	200
12	6500	22	2200	32	300
13	7000	23	2600	33	400
14	7500	24	3000	34	500
15	8000	25	3400	35	600
16	8500	26	3800	36	700
17	9000	27	4200	37	800
18	9500	28	4600	38	900
19	10000	29	5000	39	1000

- 
- (4) Lorsque la fonction absence est réglée, la température de consigne affiche 8°C, la barre d'intensité du ventilateur affiche auto et celui-ci ne peut être réglé.
- (5) Lorsque la fonction I-Demand est réglée, la zone de température affiche « SE », le réglage de ventilateur affiche auto et ne peut être réglé.

## 3.9 Réglage des autres fonctions

### 3.9.1 Réglage de la fonction économie d'énergie

L'unité à l'arrêt, appuyez sur les touches « TIMER » (Temporisateur) et « ▲ » simultanément pendant 5 secondes pour accéder au réglage d'économie d'énergie, les lettres ou l'icône « SAVE » (Enregistrer) ainsi que l'icône de mode climatisation s'affichent, la zone de température affiche les limites de température supérieure et inférieure ; appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour régler la température limite (la plage de réglage est comprise entre 16 et 30). Appuyez sur la touche « MODE » pour activer le mode climatisation ou chauffage. Pour les unités de climatisation uniquement, seule la limite inférieure de température de climatisation peut être réglée en mode économie d'énergie. Durant le réglage, appuyez sur la touche « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée) à tout moment pour enregistrer la température de consigne et le statut d'économie d'énergie des différents modes, puis démarrez la fonction d'économie d'énergie.

Une fois la fonction d'économie d'énergie activée, l'unité à l'arrêt, appuyez sur les touches « TIMER » (Temporisateur) et « ▲ » simultanément pendant 5 secondes, la fonction est annulée.


### 3.9.2 Réglage de la fonction de déshumidification basse température

En mode Dry, lorsque la température de réglage est de 16 °C, appuyez deux fois sur la touche « ▼ », la température de consigne passe alors à 12 °C ; l'unité passe alors en fonction déshumidification basse température.

Lorsque la fonction de déshumidification basse température est activée, appuyez directement sur la touche « ▲ » ou actionnez un autre mode pour quitter la fonction.

---

### 3.9.3 Réglage de la fonction verrouillage enfant

L'unité en marche ou à l'arrêt et exempte d'erreurs, appuyez sur les touches « ▲ » et « ▼ » simultanément pendant 5 secondes pour accéder à la fonction de verrouillage enfant, l'écran à cristaux liquides affiche «  » ; appuyez sur les touches « ▲ » et « ▼ » simultanément pendant 5 secondes pour quitter la fonction de verrouillage enfant.

Lorsque le verrouillage enfant est activé, une pression sur les touches n'entraîne aucune réponse. L'unité enregistrera l'état de verrouillage enfant après la coupure d'électricité et la remise sous tension de l'unité.

### 3.9.4 Réglage de la fonction mémoire

L'unité à l'arrêt, appuyez sur les touches « MODE » et « ▲ » simultanément pendant 5 secondes pour activer ou annuler la fonction mémoire. Lorsque la fonction mémoire est réglée, « MEMORY » (Mémoire) s'affiche.

Si la fonction mémoire n'a pas été réglée, lorsque l'unité est remise sous tension après une coupure électrique, elle reste à l'arrêt. Si la fonction mémoire est réglée sur la commande filaire, lorsque l'unité est remise sous tension après une coupure électrique, elle reprend l'état de fonctionnement dans lequel elle se trouvait avant la coupure.

### 3.9.5 Passage de degrés Fahrenheit à Celsius

À l'arrêt, appuyez sur les touches « MODE » et « ▼ » simultanément pendant 5 secondes, l'écran d'affichage passera de l'affichage en degrés Celsius à Fahrenheit.

### 3.9.6 Consultation de la température ambiante

En marche ou à l'arrêt, appuyez sur la touche « SWING/ENTER » (Oscillation/entrée) pendant 5 secondes et la maintenir enfoncée pour accéder à l'interface de consultation de la température ambiante, la zone de temporisateur affiche la température ambiante, type 01 ou 02, et la zone de température ambiante affiche la température ambiante correspondant au type. Dans celui-ci, 01 fait référence à la température ambiante extérieure, 02 à la température ambiante intérieure. Appuyez sur la touche MODE pour passer du type 01 au type 02. Appuyez sur une touche autre que MODE

---

pour quitter la consultation ; celle-ci est également quittée lorsque l'unité reçoit le signal de commande. Si aucune action n'est effectuée dans les 20 secondes, l'interface est quittée automatiquement.

Remarque :

Lorsque le capteur de température ambiante extérieure détecte la même température pendant 12 heures, il verrouille l'affichage du capteur de température ambiante extérieure.

## 4 Affichage des erreurs

Lorsqu'une erreur se produit dans le système, la zone d'affichage de température dans le panneau à cristaux liquides affiche le code d'erreur, lorsque de multiples erreurs se produisent simultanément, il affiche les codes d'erreur alternativement. Si la commande filaire est connectée à de multiples systèmes, lorsqu'une erreur se produit dans l'un des systèmes, le premier chiffre du nombre affiché dans la zone de température correspond au numéro du système (aucun numéro de système n'est affiché lorsqu'un seul système est connecté). Si une erreur se produit, veuillez arrêter l'unité et contacter le technicien de maintenance.

La figure suivante fait référence à la protection de haute pression à l'état de marche.



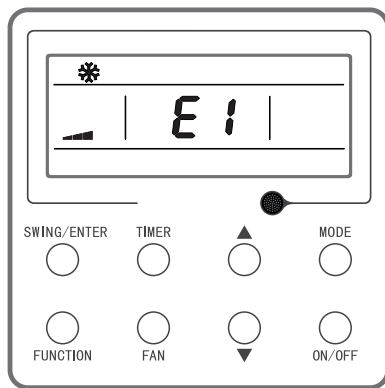


Figure 4-1 Protection de haute pression

Tableau 4.1 Liste des codes d'erreur

Code d'erreur	Erreur
E1	Protection haute pression du compresseur
E2	Protection anti-gel intérieure
E3	Protection basse pression du compresseur, protection contre le manque de réfrigérant et mode de récupération de réfrigérant
E4	Protection haute température d'évacuation du compresseur
E6	Erreur de communication
E8	Erreur de ventilateur intérieur
E9	Protection intégrale contre l'eau
F0	Erreur du capteur de température ambiante intérieure
F1	Erreur du capteur de température de l'évaporateur
F2	Erreur du capteur de température du condensateur

Code d'erreur	Erreur
F3	Erreur du capteur de température ambiante extérieure
F4	Erreur du capteur de température d'évacuation
F5	Erreur du capteur de température de la commande filaire
C5	Erreur de cavalier UI
EE	Erreur de carte mémoire UI ou UE
PF	Erreur du capteur de boîtier électrique
H3	Protection de surcharge du compresseur
H4	Surcharge
H5	Protection de module Inverter
H6	Erreur du ventilateur DC
H7	Protection de perte de synchronisation de plaque de puissance
HC	Protection de régulation de facteur de puissance
Lc	Défaillance au démarrage
Ld	Protection de séquence de phase du compresseur
LF	Protection d'alimentation
LP	UI et UE non compatibles
U7	Erreur de commutation de vanne 4 voies
P0	Protection de réinitialisation de plaque de puissance
P5	Protection de surintensité
P6	Erreur de communication commande maîtresse et pilote
P7	Erreur de capteur du module de transmission
P8	Protection de haute température du module de transmission
P9	Protection de passage par zéro

Code d'erreur	Erreur
PA	Protection de courant AC
Pc	Erreur de courant de transmission
Pd	Protection de raccordement du capteur
PE	Protection de dérive de température
PL	Protection basse tension du bus
pH	Protection haute tension du bus
PU	Erreur de boucle de charge
PP	Erreur de tension d'entrée
ee	Erreur de puce mémoire de transmission
C4	Erreur de cavalier UE
dJ	Protection perte de phase et anti-phase
oE	Erreur UE, pour les erreurs spécifiques veuillez consulter l'état de l'indicateur UE

600005000871