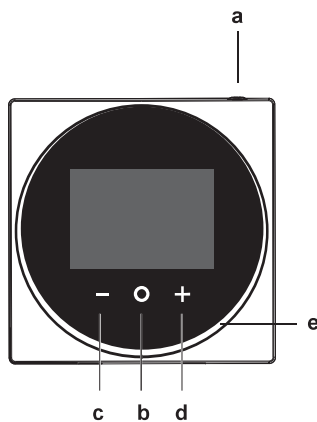


## Pour l'utilisateur

### 3 Touches



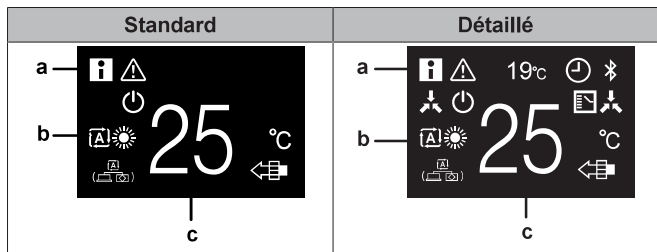
- a MARCHÉ/ARRÊT
  - Lorsqu'il est éteint, appuyez pour mettre le système sous tension. Par conséquent, l'indicateur de statut (e) s'allumera également.
  - Lorsqu'il est allumé, appuyez pour éteindre le système. Par conséquent, l'indicateur de statut (e) s'éteindra également.
- b ENTRER/ACTIVER /REGLER
  - Depuis l'écran d'accueil, accédez au menu principal.
  - A partir du menu principal, entrez dans l'un des sous-menus.
  - A partir de l'un des sous-menus respectifs, activez un mode de fonctionnement/ventilation.
  - Dans un des sous-menus, confirmez un réglage.
- c CYCLE/AJUSTER
  - Cycle gauche.
  - Pour ajuster un réglage (par défaut: diminuer).
- d CYCLE/AJUSTER
  - Cycle droit.
  - Pour ajuster un réglage (par défaut: augmenter).

#### INFORMATIONS

Pour une description complète du comportement de l'indicateur de statut, reportez-vous au guide d'installation et de référence utilisateur.

### 4 Ecrans d'accueil

Selon la configuration de l'installateur, le contrôleur possède un écran d'accueil standard ou détaillé. Dans la plupart des cas, l'écran d'accueil standard ne donne que le mode de fonctionnement actif, les messages (le cas échéant) et la température de consigne (dans le cas du mode Refroidissement, Chauffage ou de fonctionnement Auto). L'écran d'accueil détaillé vous donne toutes sortes d'informations grâce aux icônes de statut.



- a Messages
- b Mode de fonctionnement actif
- c Point de consigne de température

#### INFORMATIONS

La commande est équipée d'une fonction d'économie d'énergie qui vide l'écran après une période d'inactivité. Pour que l'écran s'allume à nouveau, appuyez sur l'un des boutons.

### 5 Icônes d'état

Icône	Description
	<b>Fonctionnement du système.</b> Indique que le système fonctionne.
	<b>Bluetooth.</b> <sup>1</sup> Indique que le contrôleur est en communication avec un appareil mobile, pour une utilisation avec l'appli Daikin Control Assistant.
	<b>Commande centralisée.</b> Indique que le système est commandé par une commande centralisée (accessoire en option) et que la commande du système par le contrôleur est limitée.
	<b>Changement sous commande centralisée.</b> Indique que le changement refroidissement/chauffage est commandé de manière centralisée par une autre unité intérieure ou par un sélecteur de refroidissement/chauffage en option relié à l'unité extérieure.
	<b>Dégivrage/démarrage chaud.</b> Indique que le mode de dégivrage/de démarrage chaud est activé.
	<b>Minuterie.</b> Indique que la minuterie de programmation ou d'arrêt est activée.
	<b>Horloge non réglée.</b> Indique que l'horloge du contrôleur n'est pas réglée.
	<b>Fonctionnement du filtre autonettoyant.</b> Indique que le fonctionnement du filtre autonettoyant est actif.
	<b>Démarrage rapide.</b> indique que le mode Démarrage rapide est actif (Sky Air uniquement).
	<b>Test de fonctionnement.</b> indique que le mode Test de fonctionnement est actif (Sky Air uniquement).
	<b>Inspection.</b> Indique que l'unité intérieure ou extérieure est inspectée.
	<b>Inspection périodique.</b> Indique que l'unité intérieure ou extérieure est inspectée.

<sup>(1)</sup> Le terme Bluetooth® et les logos sont des marques de commerce déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Daikin Europe N.V. se fait sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Icône	Description
	<b>Secours.</b> Indique que dans le système, une unité intérieure est définie comme unité intérieure de secours.
	<b>Direction du flux d'air individuel.</b> Indique que le réglage du flux d'air individuel est activé.
	<b>Information.</b> Indique que le système a un message à transmettre. Pour voir le message, allez à l'écran d'information.
	<b>Avertissement.</b> Indique qu'une erreur s'est produite ou qu'un composant de l'unité intérieure doit être entretenu.
	<b>Contrôle de la demande.</b> Indique que la consommation d'énergie du système est limitée et qu'il fonctionne avec une capacité limitée.
	<b>Fin du contrôle de la demande.</b> Indique que la consommation d'énergie du système n'est plus limitée et qu'il ne fonctionne plus avec une capacité limitée.
	<b>Rotation.</b> Indique que le mode Rotation est actif.
	<b>Recul.</b> Indique que l'unité intérieure fonctionne dans des conditions de recul.
	<b>Ventilation.</b> Indique qu'une unité de ventilation à récupération de chaleur est connectée.

### INFORMATIONS

- Pour plus d'informations sur les icônes de mode de fonctionnement et de mode de ventilation, voir "6.1 Mode de fonctionnement" à la page 5 et "6.5.1 Mode de ventilation" à la page 6 respectivement.
- La plupart des icônes sont liées à des choses définies dans l'appli Daikin Control Assistant. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'appli et au guide d'installation et de référence utilisateur.

## 6 Fonctionnement

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur pour accéder au menu principal. Utilisez et pour faire défiler les menus. Appuyez de nouveau sur pour accéder à l'un des menus.

### INFORMATIONS

- En fonction du type d'unité intérieure que vous utilisez, des menus plus ou moins nombreux peuvent être disponibles.
- Dans le menu principal, l'icône de chaque menu reflète le réglage ou le mode actif actuel. Lors de l'utilisation de la commande, le menu dans lequel vous naviguez peut être différent de celui représenté dans ce manuel.
- La commande ne permet que le fonctionnement de base de l'installation. Pour un fonctionnement avancé (recul, programmeur...), voir l'appli Daikin Control Assistant.

### 6.1 Mode de fonctionnement

L'unité intérieure peut fonctionner dans différents modes de fonctionnement.

Icône	Mode de fonctionnement
	<b>Refroidissement.</b> Dans ce mode, le refroidissement sera activé comme demandé par le point de consigne.
	<b>Chauffage.</b> Dans ce mode, le chauffage sera activé comme demandé par le point de consigne.
	<b>Uniquement ventilateur.</b> Lorsque ce mode est activé, l'air circule sans refroidissement ni chauffage.
	<b>Sec.</b> Lorsque ce mode est activé, l'humidité de l'air est réduite avec une baisse de température minimale. La température et la vitesse du ventilateur sont contrôlées automatiquement et ne peuvent être contrôlée par le contrôleur. L'opération de déshumidification ne fonctionnera pas si la température ambiante est trop basse.
	<b>Ventilation.</b> Dans ce mode, l'espace est ventilé, mais pas refroidi ni chauffé.
	<b>Purification de l'air.</b> Dans ce mode, l'unité de purification d'air optionnelle fonctionne.
	<b>Ventilation + purification de l'air.</b> Combinaison des modes ventilation et purification de l'air.
	<b>Auto.</b> En mode Auto, l'unité intérieure bascule automatiquement entre le mode chauffage et le mode refroidissement, tel que le point de consigne le définit.

### INFORMATIONS

Selon l'unité intérieure, des modes de fonctionnement différents sont disponibles.

#### 6.1.1 Pour régler le mode de fonctionnement

- 1 Naviguez jusqu'au menu du mode de fonctionnement.



- 2 Utilisez et pour sélectionner un mode de fonctionnement.



- 3 Appuyez sur pour activer.

**Résultat:** L'unité intérieure change de mode de fonctionnement et le contrôleur revient à l'écran d'accueil.

### 6.2 Point de consigne

Le point de consigne est la température cible pour les modes de fonctionnement Refroidissement, Chauffage et Auto.

#### 6.2.1 Réglage du point de consigne

**Condition requise:** Le mode de fonctionnement actif est soit 'Refroidissement', 'Chauffage' ou 'Auto'.

- 1 Dans l'écran d'accueil, utilisez et pour ajuster le point de consigne.

## 6 Fonctionnement



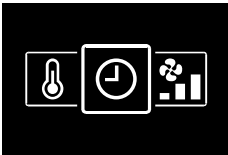
**Résultat:** L'unité intérieure modifie son point de consigne de température.

### 6.3 Horloge et calendrier

Réglez l'heure et la date pour les unités intérieures connectées au contrôleur.

#### 6.3.1 Pour régler l'horloge et le calendrier

- 1 Naviguez jusqu'au menu de l'horloge et du calendrier.



- 2 Réglez l'heure et la date.

### 6.4 Flux d'air

#### 6.4.1 Direction du flux d'air

La direction du flux d'air est la direction dans laquelle l'unité intérieure souffle son air.



#### INFORMATIONS

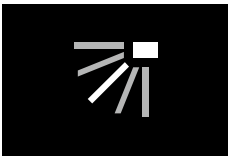
Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'installation et de référence utilisateur.

#### Réglage du sens du flux d'air

- 1 Naviguez jusqu'au menu du sens du flux d'air.



- 2 Utilisez et pour ajuster le flux d'air.



- 3 Appuyez sur pour confirmer.

**Résultat:** L'unité intérieure change la direction de son flux d'air et le contrôleur revient à l'écran d'accueil.

#### 6.4.2 Vitesse du ventilateur

La vitesse du ventilateur correspond à la force du flux d'air sortant de l'unité intérieure.



#### INFORMATIONS

Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'installation et de référence utilisateur.

#### Pour régler la vitesse du ventilateur

- 1 Naviguez jusqu'au menu de vitesse du ventilateur.



- 2 Utilisez et pour ajuster la vitesse du ventilateur.



- 3 Appuyez sur pour confirmer.

**Résultat:** L'unité intérieure change la vitesse du ventilateur et le contrôleur revient à l'écran d'accueil.

### 6.5 Ventilation



#### INFORMATIONS

Les réglages de ventilation peuvent être effectués **UNIQUEMENT** pour les unités de ventilation à récupération de chaleur.

#### 6.5.1 Mode de ventilation

L'unité de ventilation à récupération de chaleur peut fonctionner dans différents modes de fonctionnement.

Icône	Mode de ventilation
	<b>Ventilation à récupération d'énergie.</b> L'air extérieur est amené dans la pièce après le passage dans un échangeur de chaleur.
	<b>Dérivation.</b> L'air extérieur est amené dans la pièce sans le passage dans un échangeur de chaleur.
	<b>Auto.</b> Pour aérer la pièce de la façon la plus efficace possible, l'unité de ventilation à récupération de chaleur passe automatiquement du mode "by-pass" au mode "ventilation à récupération d'énergie" (sur la base de calculs internes).



#### INFORMATIONS

En fonction de l'unité de ventilation à récupération de chaleur, des modes de ventilation plus ou moins nombreux sont disponibles.

#### Réglage du mode de fonctionnement

- 1 Naviguez jusqu'au menu du mode de ventilation.



- 2 Utilisez et pour sélectionner un mode de ventilation.



- 3 Appuyez sur pour activer.

**Résultat:** L'unité de ventilation à récupération de chaleur change de mode de fonctionnement et la commande revient à l'écran d'accueil.

### 6.5.2 Taux de ventilation

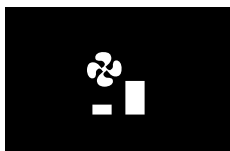
Le taux de ventilation correspond à la vitesse du ventilateur pendant l'opération de ventilation.

#### Réglage du taux de ventilation

- 1 Naviguez jusqu'au menu du taux de ventilation.



- 2 Utilisez et pour ajuster le taux de ventilation.



- 3 Appuyez sur pour confirmer.

**Résultat:** L'unité de ventilation à récupération de chaleur change de taux de fonctionnement et la commande revient à l'écran d'accueil.

### 6.6 Fonctionnement avancé

La commande ne permet qu'un fonctionnement de base. Pour un fonctionnement avancé, utilisez l'appli Daikin Control Assistant.

#### 6.6.1 Pour établir une connexion Bluetooth

**Condition requise:** Vous possédez un appareil mobile sur lequel l'appli Daikin Control Assistant tourne et fonctionne.

**Condition requise:** Votre appareil mobile prend en charge le Bluetooth version 4.2.

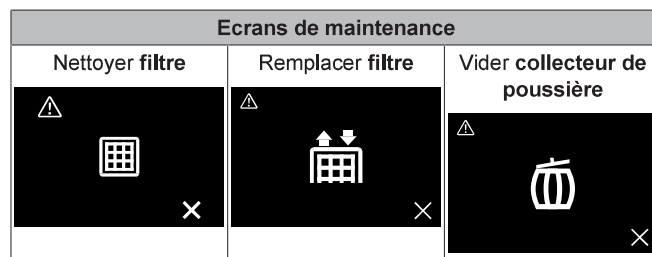
- 1 Ouvrez l'appli Daikin Control Assistant et suivez les instructions à partir de là.

## 7 Maintenance et entretien

### 7.1 Aperçu: Maintenance et entretien

Si le système doit être entretenu ou réparé, consultez votre distributeur.

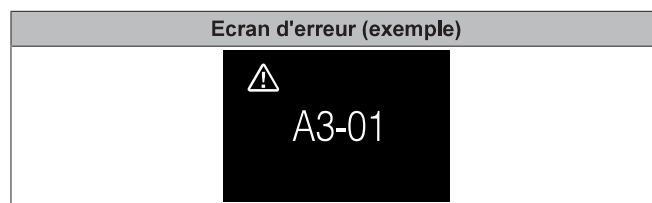
Lorsque les composants de l'unité intérieure suivants doivent être entretenus, vous serez confronté à un écran d'entretien dès que vous essayez d'entrer dans le menu principal:



## 8 Dépannage

### 8.1 Aperçu: Dépannage

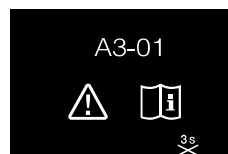
Lorsque le système est en erreur et que le contrôleur vous présente un écran d'erreur dès que vous essayez d'entrer dans le menu principal, consultez votre revendeur.



### 8.2 Détection de fuite de réfrigérant

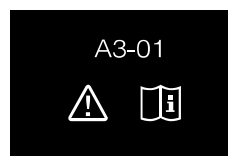
Lorsque le système détecte une fuite de réfrigérant, une alarme se déclenche. Arrêtez l'alarme et consultez votre distributeur.

#### 8.2.1 Pour arrêter l'alarme de détection de fuites



- 1 Appuyez sur pendant 3 secondes pour arrêter l'alarme.

**Résultat:** L'alarme s'arrête.



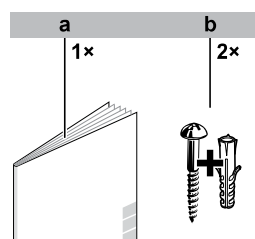
- 2 Contacter un revendeur.

## Pour l'installateur

## 9 À propos du carton

### 9.1 Pour déballer le contrôleur

- 1 Ouvrez la boîte.
- 2 Retirez les accessoires.



- a Manuel d'installation et d'utilisation  
b Vis à bois + chevilles murales (Ø4,0×30)