

# Commande murale

## Guide d'installation et d'utilisation

HEPA 3000 / HEPA 3100 / HRV 2500 / HRV 2600 / HF 3.0 / HF 3.1 / HR 2.5 / HR 2.6

### 1 Installation de la commande murale

#### MISE EN GARDE



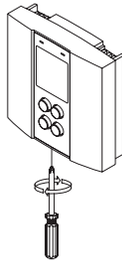
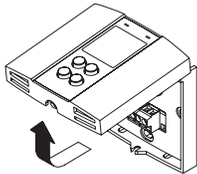
Toujours débrancher l'appareil avant d'effectuer toutes connexions. À défaut de débrancher l'appareil, vous pourriez subir un choc électrique ou endommager l'appareil, la commande murale, ou le module électronique à l'intérieur de l'appareil.

#### ATTENTION

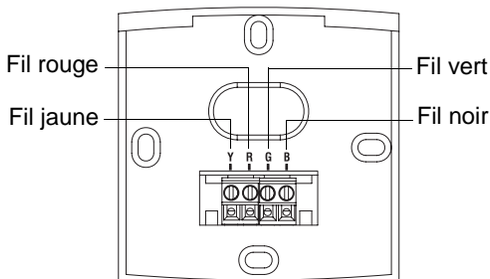
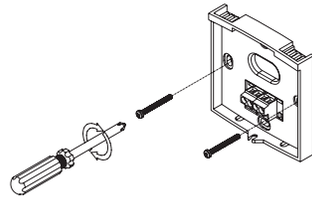
Ne pas tenir compte des pratiques suivantes peut entraîner le fonctionnement erratique de la commande murale.

- Ne pas installer plus d'une commande murale par appareil.
- Tenir les fils basse tension à une distance d'au moins 1 pied (305 mm) des moteurs, ballast d'éclairage, circuits de gradateur d'éclairage et panneaux électriques. Ne pas acheminer les fils de la commande murale à côté des fils électriques.
- S'assurer que les fils sont solidement reliés.
- Débrancher l'appareil avant de retirer la façade de la commande murale du socle.

- 1 Acheminer le fil de l'appareil à un emplacement commode pour la commande.
- 2 Desserrer la vis de verrouillage (la vis ne peut être complètement retirée).
- 3 Séparer la façade du socle en tirant sur la partie inférieure.



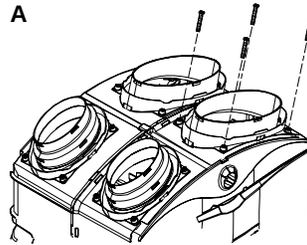
- 4 Si nécessaire, agrandir les trous de fixation et insérer les chevilles de plastique.
- 5 Passer le câble (4 fils) dans l'ouverture du socle et fixer le socle au mur à l'aide des vis fournies.
- 6 Dégainer l'extrémité du câble pour accéder aux 4 fils. Dénuder le bout de chaque fil. Brancher chaque fil à sa borne correspondante



- 7 Réinstaller la façade sur le socle et serrer la vis de verrouillage.

### 2 Connexion à l'appareil

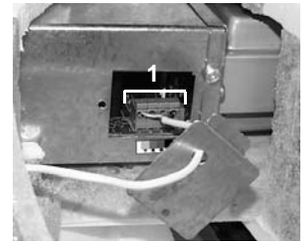
- 1 Retirer la bouche ovale avant (A) et le panneau avant (B) en dévissant leurs vis.



- 2 Dégainer l'extrémité du câble pour accéder aux 4 fils. Dénuder le bout de chaque fil. Introduire le câble dans l'appareil par le petit trou.



- 3 Afin d'accéder au bornier de l'appareil, retirer la petite porte située sur le côté du boîtier électrique et défoncer son ouverture pré-amorcée. Passer le fil par l'ouverture et brancher chaque fil à sa borne correspondante (jaune à «Y», rouge à «R», vert à «G» et noir à «B»).



**NOTE:** Pour faciliter l'insertion des fils, pousser légèrement sur les languettes (1) vers l'intérieur.

- 4 Réinstaller la porte sur le côté du boîtier électrique et la bouche ovale sur l'appareil.

- 5 Acheminer le fil dans son canal et réinstaller le panneau avant sur l'appareil.



- 6 Brancher l'appareil.

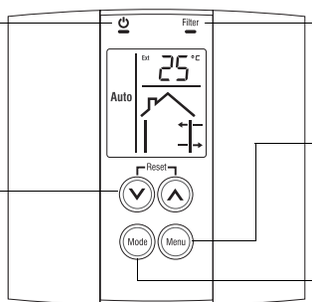
**NOTE :** Lorsque la commande murale est utilisée, l'interrupteur principal de l'appareil doit toujours être en position «NORMAL/REMOTE».

### 3 Mise sous tension

La commande murale est en mode Arrêt (Off) lorsqu'elle est mise sous tension pour la première fois. Le mode ne change pas suite à une interruption de courant.

S'illumine dans tous les modes sauf le mode Arrêt

- Appuyer sur l'un des boutons pour changer de réglage (section 6).
- Appuyer simultanément sur les deux boutons pour réinitialiser le compteur du filtre ou le compteur du préfiltre (section 7).



Témoin de l'entretien du filtre et du préfiltre (section 7)

Appuyer sur ce bouton pour accéder aux paramètres de configuration (section 6).

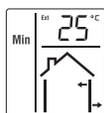
Appuyer sur ce bouton pour changer de mode (section 4).

### 4 Modes de fonctionnement

La commande murale offre cinq modes de fonctionnement. Appuyer sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode désiré.

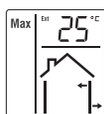
#### 4.1 Mode Normal (Min)

L'appareil échange l'air à une vitesse normale. La température extérieure est affichée.



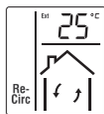
#### 4.2 Mode « Boost » (Max)

L'appareil échange l'air à haute vitesse. La température extérieure est affichée.



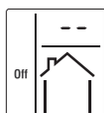
#### 4.3 Mode Recirculation (Re-Circ)

L'appareil recircule l'air. Cependant, toutes les 20 minutes, l'appareil échange l'air pendant 2,5 minutes afin d'effectuer une lecture de la température extérieure.



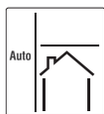
#### 4.4 Mode Arrêt (Off)

L'appareil est arrêté. La température extérieure n'est pas affichée.

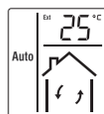


#### 4.5 Mode Automatique (Auto)

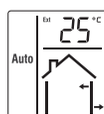
L'appareil fonctionne sur un cycle de 60 minutes. Durant les 40 premières minutes, l'appareil recircule l'air ou est arrêté (voir paramètre 2). Durant les 20 dernières minutes, l'appareil échange l'air. Cependant, si la température extérieure est trop haute ou trop basse (voir les paramètres 3 et 4), l'appareil recircule l'air durant les 20 dernières minutes.



Arrêt en mode Auto



Recirculation en mode Auto



Échange en mode Auto

### Tableau de configuration

Numéro du menu	Paramètre	Options	Réglage par défaut	Description
1	Format de la température	°C / °F	°C	Sélectionner entre l'affichage en °C et °F.
2	Fonctionnement en mode Automatique	RE / OF	RE	Sélectionner entre recirculer l'air (RE) et arrêter l'appareil (OF) (voir la section 4.5).
3	Basse limite de température	-30 °C à 0 °C (-22 °F à 32 °F)	-25°C (-13°F)	Empêche l'échange d'air en mode Automatique si la température extérieure est trop basse (voir la section 4.5).
4	Haute limite de température	0 °C à 30 °C (32 °F à 86 °F)	27°C (81°F)	Empêche l'échange d'air en mode Automatique si la température extérieure est trop haute (voir la section 4.5).
5	Mode du retroéclairage	AU / ON	AU	AU: L'écran est éclairé pendant 12 secondes lorsque vous appuyez sur un bouton. ON: L'écran est toujours éclairé.

### 5 Messages d'erreur

#### Affichage

#### Explication

E1

La communication entre la commande murale et l'appareil est interrompue.

E2

La sonde de température est défectueuse. L'appareil se place automatiquement en mode Arrêt (Off) si cela se produit.

### 6 Configuration

- Voir le tableau de configuration en bas de la page pour la liste des paramètres de configuration.
- Appuyer sur le bouton **Menu** pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration ou sortir du menu.

**NOTE:** La commande murale enregistre toutes modifications et sort du menu de configuration si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant les 60 prochaines secondes.

- Appuyer brièvement sur le bouton **Menu** pour avancer au prochain paramètre (numéro de menu).
- Appuyer sur le bouton ☉ ou ☽ pour changer le réglage.

### 7 L'entretien des filtres

#### Préfiltre (6 mois)

Le témoin du filtre clignote lorsqu'il est temps de remplacer le préfiltre\*. C'est le cas lorsque l'appareil a fonctionné pendant un équivalent de 6 mois sans arrêt en échange ou en recirculation d'air. Pour réinitialiser le compteur et éteindre le témoin, appuyer simultanément sur les deux boutons ☉ et ☽ pendant 1 seconde.

#### Filtre (12 mois)

Le témoin du filtre s'allume lorsqu'il est temps de remplacer le filtre\*. C'est le cas lorsque l'appareil a fonctionné pendant un équivalent de 12 mois sans arrêt en échange ou en recirculation d'air. Pour réinitialiser le compteur et éteindre le témoin, appuyer simultanément sur les deux boutons ☉ et ☽ pendant 1 seconde.

\* Se référer au manuel d'utilisateur de votre échangeur d'air pour l'entretien des filtres.

### 8 Spécifications

**Alimentation :** fournie par l'appareil

**Résolution d'affichage de la température :** 1°C (1°F)

**Température de fonctionnement :** 0°C à 50°C (32°F à 122°F)

**Température d'expédition :** -40°C à 55°C (-40°F à 130°F)

**Humidité :** 5 % à 90 %, sans condensation à 35°C (95°F)