

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

The illustrations in this document are generic; your control appearance may be slightly different from the ones shown.

⚠ WARNING

Electrical wiring must be done by qualified personnel in accordance with all applicable codes and standards. Before connecting wires, unplug the unit or switch power off at service panel and lock service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. Always wear safety glasses and gloves while performing these instructions.

CAUTION

Failure to comply with the following can cause erratic operation of the control and/or unit:

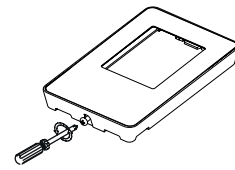
- Never install more than one main wall control per ventilation unit.
- Keep control low voltage wiring at least 1 foot (305 mm) away from motors, lighting balast, light dimming circuit and power distribution panel. Do not route control wiring alongside house power wiring.
- Ensure the wires are securely connected.

CAUTION

If ducts have to go through an unconditioned space (e.g.: attic), always use insulated ducts to prevent condensation formation inside and outside ducts, which could cause material damage and/or mold growth. Moreover, if fresh air to building duct and/or stale air from building duct goes/go through an unconditioned space, the unit must be set to operate continuously in cold conditions (below 10°C/50°F). Continuous air movement inside ducts will prevent condensation formation. The unit can be stopped temporarily for maintenance and/or repair purposes in such conditions. (Refer to section 2.2 from unit User and Installer Manual for more details.)

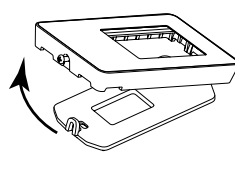
This control is compatible with all AI series units.

- ① Unplug the ventilation unit.



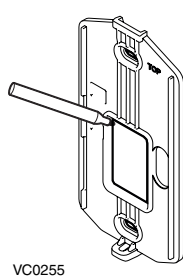
- ② Unscrew the screw located on the underside of the wall control.

Separate the front module from the mounting plate by lifting its bottom part.

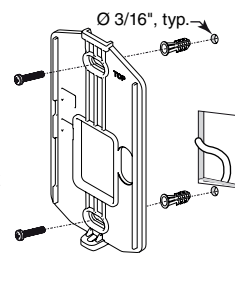


NOTE: If the control is to be installed in an electric box, do not perform steps 3 and 4.

- ③ Using the mounting plate, mark the hole opening and screw locations at the desired height on the wall.

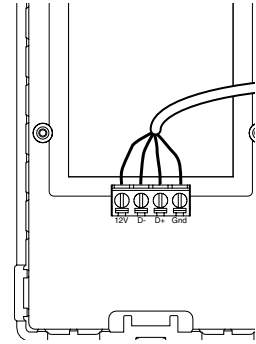


- ④ Cut the hole opening using the mark previously drawn (1/8" outside the mark is recommended). Drill both screw holes (3/16" Ø) in wall and insert the wall anchors (included).



- ⑤ Fix the mounting plate to the wall using the screws provided.

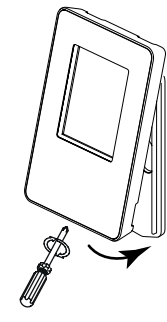
- ⑥ Strip the end of the cable to access the 4 wires (about 3"). Strip the end of each wire (about 1/4"). Use screws to fix the wires to the control terminals, regardless of the wire color or following the note below. Note which wire color has been chosen for each terminal. Pull slightly on each wire to make sure they are firmly connected.



NOTE: We suggest to use the following wire colors for each terminal:
Red for "12 V",
Yellow for "D-",
Green for "D+" and
Black for "Gnd".

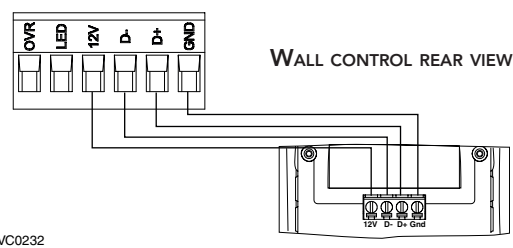
CAUTION
Be careful not to pinch wires when reinstalling the front module on the mounting plate.

- ⑦ Install the front module on the mounting plate. Fix both parts by screwing the screw on the underside of the wall control.



- ⑧ Perform the electrical connection to the terminal connector of the unit, as shown below. For more details, refer to the installation manual of the ventilation unit.

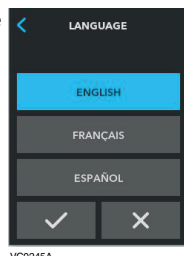
NOTE: To avoid miswiring, refer to the notes taken at step ⑥ to match the wire color with the right terminal.



- ⑨ Plug the ventilation unit in power source.

PRELIMINARY SETTINGS

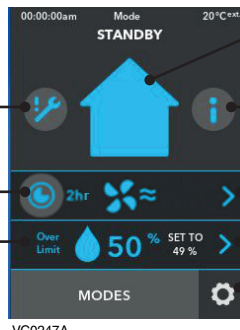
Set the Language and the Day and time screens following your preferences.



VC0245A



VC0246A

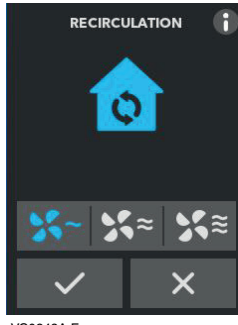


Will appear if maintenance is required or if an error triggered

- Indicates the current mode
- To access the Information screen
- Countdown for temporary modes
- To select the blower speed
- Will appear when RH exceeds selected set point
- To enable/disable humidity function and adjust set point
- MODES
- To access the Settings screen

VC0247A

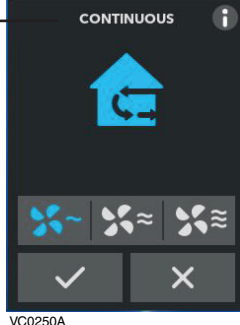
AVAILABLE MODES



VC0248A,F



VC0249A



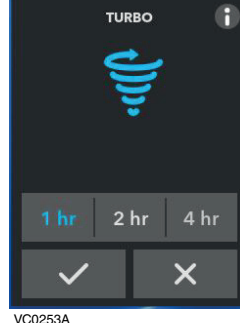
VC0250A

Select the Smart* mode

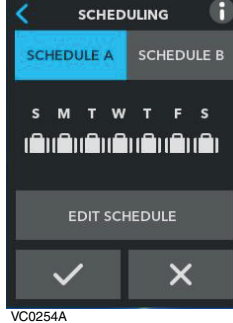
Select the Away mode



VC0252A

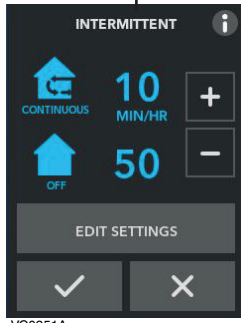


VC0253A



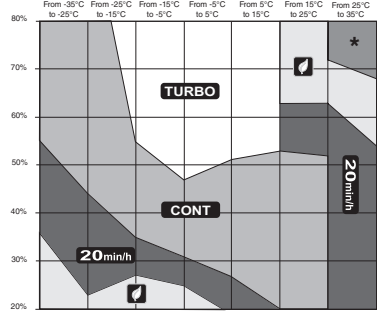
VC0254A

NOTES: Some features may not be available on all units. The temperature displayed on ADVANCED TOUCHSCREEN wall control may vary by 5°C (9°F) (more or less) compared to the outside temperature since the temperature sensor is located inside the unit to ensure a reading that optimizes Virtuo Air Technology™ algorithms.



VC0251A

* The SMART mode uses indoor relative humidity level and outdoor temperature to manage the air exchange with the outdoors, in order to enhance comfort in the house. See graph below.



NAVIGATION KEYS

| | |
|--|---|
| | To access next screen |
| | To access previous screen |
| | To confirm |
| | To exit screen without saving |
| | To get more information on the action(s) to perform on the corresponding screen |

TROUBLESHOOTING

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE(s) | SOLUTION(s) |
|---|--|---|
| The screen is not powered | The ventilation unit is not powered | Plug the ventilation unit |
| | Miswiring/Damaged wire/Contact between wires | Check wall control wiring |
| | The connector J15a is not connected properly | Check J15a connector connection |
| | The wall control is not operational or defective | Check if it uses the same isolated power circuit as the unit on the electronic board Replace the electronic assembly |
| The screen is powered but displays error E50 | Miswiring/Broken wire | Check wall control wiring |
| The touch screen does not work for all the keys | Defective control | Replace the electronic assembly |

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES

Les illustrations de ce document sont générales; l'apparence de votre commande peut légèrement différer de celles-ci.

AVERTISSEMENT

Le branchement électrique doit être effectué par du personnel qualifié conformément aux codes et aux standards en vigueur. Avant d'effectuer le branchement, débrancher l'appareil ou couper l'alimentation électrique au panneau de distribution et le verrouiller pour éviter une mise en marche accidentelle. Toujours porter des lunettes et des gants de sécurité lors de l'exécution de ces instructions.

ATTENTION

Le fait de ne pas tenir compte des pratiques suivantes peut causer de l'interférence électrique, ce qui peut entraîner le fonctionnement erratique de la commande murale et/ou de l'appareil :

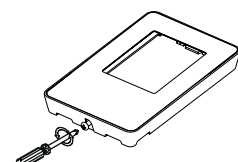
- Ne jamais installer plus d'une commande murale par appareil de ventilation.
- Tenir le câblage basse tension de la commande à une distance d'au moins 1 pied (305 mm) des moteurs, ballast d'éclairage, circuit gradateur d'éclairage et panneau de distribution de courant. Ne pas faire cheminer le fil de la commande murale le long du câblage électrique de la maison.
- Éviter les connexions relâchées.

ATTENTION

Si les conduits doivent passer par un espace non tempéré (ex.: grenier), toujours utiliser des conduits isolés pour éviter que de la condensation se forme à l'intérieur ou à l'extérieur du conduit, ce qui pourrait causer des dégâts matériels et/ou la prolifération de moisissure. De plus, si le conduit de distribution d'air frais et/ou le conduit d'aspiration d'air vicié passe(nt) par un espace non tempéré, l'appareil doit être réglé pour fonctionner de façon continue par temps froid (sous 10°C/50°F). Un mouvement d'air continu à l'intérieur des conduits évitera la formation de condensation. L'appareil peut être arrêté temporairement à des fins d'entretien et/ou de réparation dans de telles conditions. (Se référer à la section 2.2 du guide d'installation et d'utilisation de l'appareil pour plus de détails.)

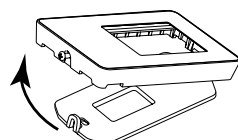
Cette commande est compatible avec tous les appareils de la série AI.

- ① Débrancher l'appareil de ventilation.



VC0217

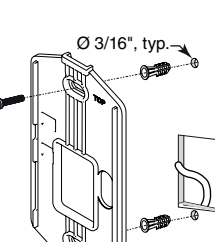
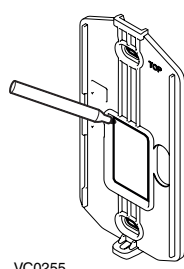
- ② Dévisser la vis située sur la partie inférieure de la commande murale.



VC0219

NOTE: Si la commande est installée dans un boîtier électrique, ne pas effectuer les étapes 3 et 4.

- ③ À l'aide de la plaque de montage, marquer l'ouverture et l'emplacement des vis à la hauteur désirée sur le mur.

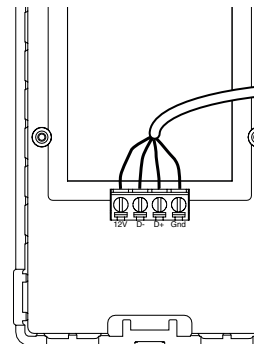


VC0244A

- ④ Couper l'ouverture en suivant la marque tracée précédemment (1/8 po à l'extérieur de la marque est recommandé). Percer les deux trous (3/16 po Ø) des vis dans le mur et y insérer les douilles à expansion (incluses).

- ⑤ Fixer la plaque de montage au mur à l'aide des vis fournies.

- ⑥ Dégainer l'extrémité du câble pour accéder aux 4 fils (environ 3 po). Dénuder le bout de chaque fil (1/4 po). Utiliser les vis pour connecter les fils aux bornes, sans tenir compte de la couleur des fils ou en suivant la note ci-dessous. Pour chaque borne, prendre en note la couleur de fil choisie. Tirer légèrement sur chaque fil pour s'assurer qu'ils sont bien connectés.

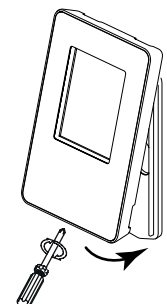


NOTE: Nous suggérons l'utilisation des couleurs de fil suivantes pour chaque borne:
rouge pour "12 V",
jaune pour "D-",
vert pour "D+" et
noir pour "Gnd".

ATTENTION

S'assurer de ne pas coincer les fils lors de l'installation du module avant sur la plaque de montage.

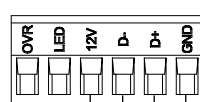
- ⑦ Installer le module avant sur la plaque de montage. Fixer les deux parties en vissant la vis située sur la partie inférieure de la commande murale.



VC0218

- ⑧ Raccorder au bornier de l'appareil tel qu'il est illustré ci-dessous. Pour plus de détails, consulter le guide d'installation de l'appareil de ventilation.

NOTE: Afin d'éviter une connexion erronée, se reporter aux notes prises à l'étape ⑥ sur les couleurs de fils.



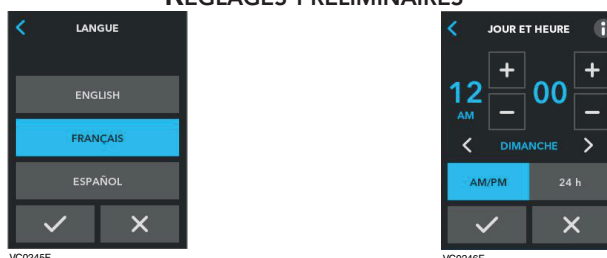
VUE ARRIÈRE DE LA COMMANDE MURALE

VC0232

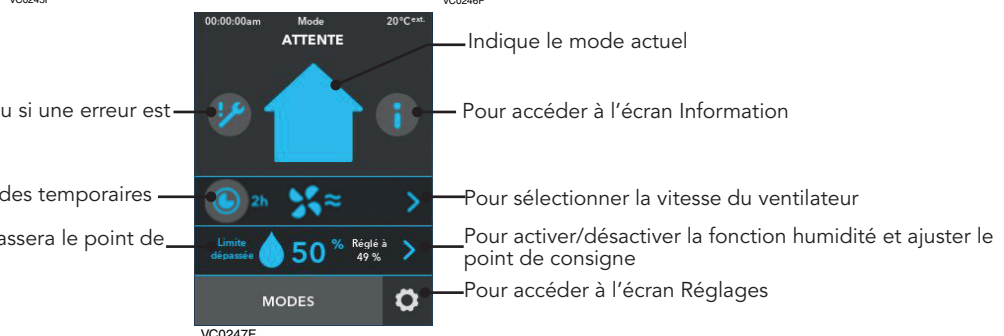
- ⑨ Brancher l'appareil de ventilation.

RÉGLAGES PRÉLIMINAIRES

Effectuer le réglage des écrans Langue / Jour et heure selon vos préférences.



Apparaîtra si un entretien est requis ou si une erreur est présente



Décompte pour les modes temporaires

Apparaîtra lorsque HR dépassera le point de consigne sélectionné

Indique le mode actuel

Pour accéder à l'écran Information

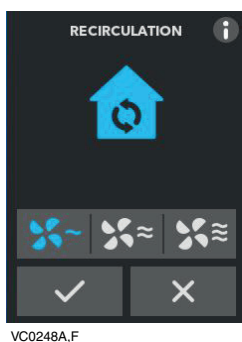
Pour sélectionner la vitesse du ventilateur

Pour activer/désactiver la fonction humidité et ajuster le point de consigne

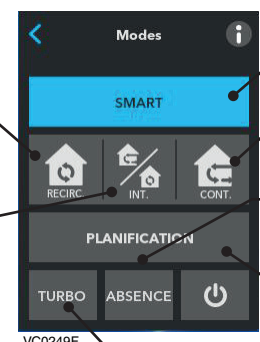
Pour accéder à l'écran Réglements

VC0247F

MODES DISPONIBLES



VC0248A,F



VC0249F

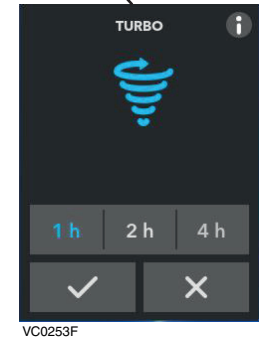


VC0250F

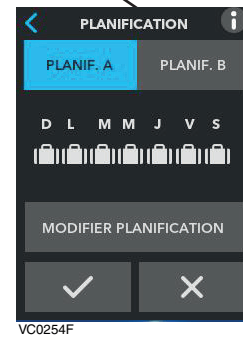
NOTES: Certaines caractéristiques peuvent ne pas être disponibles sur tous les appareils. La température affichée sur la commande murale AVANCÉE À ÉCRAN TACTILE peut varier de plus ou moins 5°C (9°F) par rapport à la température extérieure puisque le capteur de température est situé à l'intérieur de l'appareil pour assurer une lecture qui optimise les algorithmes de la technologie Virtuo.



VC0252F



VC0253F

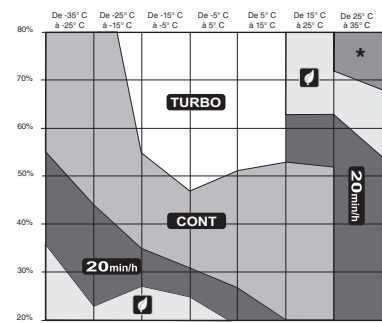


VC0254F



VC0251F

* Le mode SMART utilise le taux d'humidité relative intérieure et la température extérieure pour gérer l'échange d'air avec l'extérieur, afin d'améliorer le confort de la demeure. Se référer au graphique ci-dessous.



TOUCHES DE NAVIGATION

| | |
|--|--|
| | Pour accéder à l'écran suivant |
| | Pour accéder à l'écran précédent |
| | Pour confirmer |
| | Pour quitter l'écran sans sauvegarder |
| | Pour obtenir plus d'information sur l'/les action(s) à effectuer sur l'écran correspondant |

DÉPANNAGE

| PROBLÈME | CAUSE(S) POSSIBLE(S) | SOLUTION(S) |
|---|---|---|
| L'écran n'est pas alimenté | L'appareil de ventilation n'est pas alimenté | Brancher l'appareil de ventilation |
| | Erreur de connexion/Fil endommagé/Contact entre les fils | Vérifier le câblage de la commande murale |
| | Le connecteur J15a n'est pas connecté correctement | Vérifier la connexion du connecteur J15a |
| | La commande murale n'est pas fonctionnelle ou est défectueuse | Vérifier si elle utilise le même circuit d'alimentation isolé que l'appareil sur la carte électronique Remplacer l'assemblage électronique |
| | | |
| L'écran est alimenté, mais affiche l'erreur E50 | Erreur de connexion/fil brisé | Vérifier le câblage de la commande murale |
| L'écran tactile ne fonctionne pas pour toutes les touches | Commande défectueuse | Remplacer l'assemblage électronique |

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Las ilustraciones en este documento son generales; su control puede tener un aspecto ligeramente diferente.

!ADVERTENCIA

El cableado eléctrico debe ser realizado por personal cualificado, de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables. Antes de conectar los hilos, desenchufe el aparato o apague la alimentación en el tablero de servicio y bloquee los medios de desconexión para evitar que se conecte la corriente accidentalmente. Lleve siempre lentes y guantes de seguridad al ejecutar estas instrucciones.

PRECAUCIÓN

El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede causar una operación errática del control y/o del aparato:

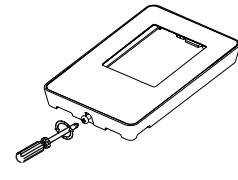
- Nunca instalar más que un control principal por aparato de ventilación.
- Mantener el cableado de bajo voltaje al menos a 1 pie (305 mm) de los motores, balasto de iluminación, circuito de atenuación de la luz y tablero de servicio. No tender el cableado del control junto con el de la casa.
- Asegurarse de que el cableado esté conectado de forma segura.

PRECAUCIÓN

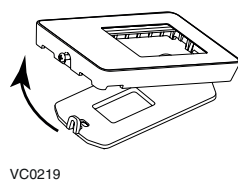
Si los conductos han de pasar a través de un espacio no acondicionado (p. ej., un desván), use siempre conductos aislados para evitar la formación de condensación fuera o dentro del conducto, lo que podría provocar roturas de material y/o la aparición de moho. Además, si aire fresco hacia el edificio y/o aire viciado del edificio ha/han de pasar a través de un espacio no acondicionado, el aparato debe ser ajustado para funcionar de manera continua cuando hace frío (debajo de 10°C/50°F). El movimiento continuo de aire dentro de los conductos prevendrá que se forme condensación. Se puede detener el aparato temporalmente para fines de reparación y/o de mantenimiento en tales condiciones. (Consulte la sección 2.2 del manual del usuario y del instalador del aparato para más detalles.)

Este control es compatible con todos los aparatos de la serie AI.

- ① Desenchufar el aparato.

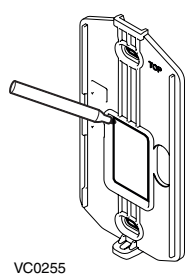


- ② Desatornillar el tornillo ubicado en la parte inferior del control.

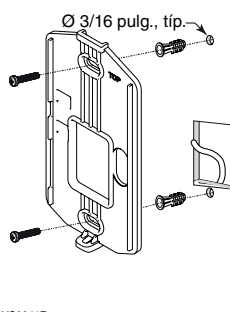


NOTA: Si el control se monta en una caja eléctrica, no efectuar las etapas 3 y 4.

- ③ Utilizando la placa de montaje, marcar el orificio y la ubicación de los tornillos en la pared a la altura deseada.



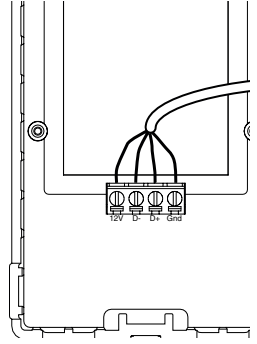
- ④ Cortar el orificio en la marca dibujada previamente (se recomienda 1/8 pulg. al exterior de la marca). Taladrar dos orificios (3/16 pulg. de diámetro) en la pared e introducir los dispositivos de sujeción para paredes incluidos.



- ⑤ Instalar la placa de montaje en la pared utilizando los tornillos incluidos.

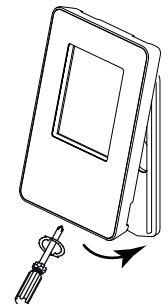
- ⑥ Pelar el extremo del cable para acceder a los 4 hilos (cerca de 3 pulg.). Pelar el extremo de cada hilo (cerca de 1/4 pulg.). Usar los tornillos para sujetar los hilos a los terminales, independientemente del color de los hilos o siguiendo la nota de abajo. Tomar nota del color del hilo que ha elegido para cada terminal. Tirar ligeramente cada hilo para asegurarse que están bien conectados.

NOTA: Se aconseja que se use los colores de hilos siguientes para cada terminal:
rojo para "12 V",
amarillo para "D-",
verde para "D+" y
negro para "Gnd".



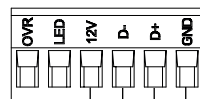
PRECAUCIÓN
Tenga cuidado de no apretar los hilos al instalar el módulo delantero en la placa de montaje.

- ⑦ Instalar el módulo delantero en la placa de montaje. Fijar ambas partes atornillando el tornillo ubicado en la parte inferior del control.

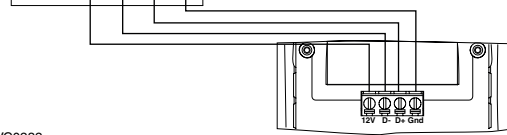


- ⑧ Realizar la conexión eléctrica con el conector de terminales del aparato, como se muestra a continuación. Para más detalles, consultar el manual de instalación del aparato de ventilación.

NOTA: Para evitar un cableado incorrecto, consultar las notas que tomó en la etapa ⑥ sobre los colores de los hilos.



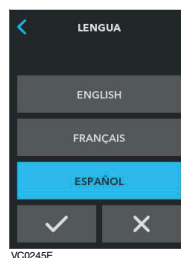
VISIÓN TRASERA DEL CONTROL



- ⑨ Enchufar el aparato de ventilación.

PARÁMETROS PRELIMINARES

Configurar las pantallas Lengua y Día y hora conforme a sus preferencias.



Aparecerá si se requiere mantenimiento o si se produce un error



Representa el modo actual

Cuenta para modos temporales

Para acceder a la pantalla Información

Aparecerá si HR supera el punto de ajuste

Para seleccionar la velocidad del ventilador

Límite excedido

50 % Ajustado a 49 %

MODOS

Gear icon

Para activar/desactivar la función humedad y ajustar el punto de ajuste

Para acceder a la pantalla Parámetros

VC0247E

MODOS

MODOS