

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:

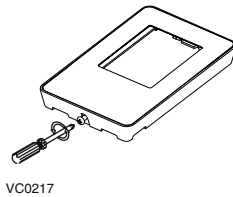
- Never install more than one main wall control per ventilation unit.
- Keep control low voltage wiring at least 1 foot (305 mm) away from motors, lighting balast, light dimming circuit and power distribution panel. Do not route control wiring alongside house power wiring.
- Ensure the wires are securely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

CAUTION

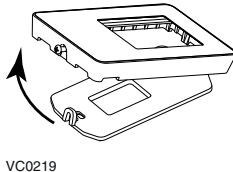
If ducts have to go through an unconditioned space (e.g.: attic), always use insulated ducts to prevent condensation formation inside and outside ducts, which could cause material damage and/or mold growth. Moreover, if fresh air to building duct and/or stale air from building duct goes/go through an 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 and N series units.

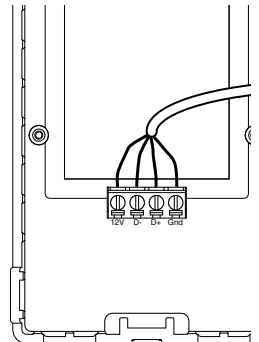
- ① Unplug the ventilation unit.



- 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.



- ⑥ Strip the end of the cable to access the 4 wires (about 3"). Strip the end of each wire (about 1/4"). Connect the wires to the terminals, regardless of the wire color. Note which wire color has been chosen for each terminal.

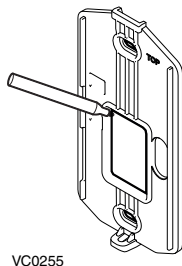


CAUTION

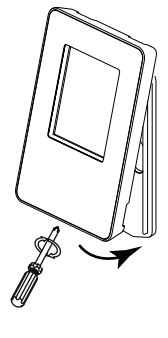
Be careful not to pinch wires when reinstalling the front module on the mounting plate.

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

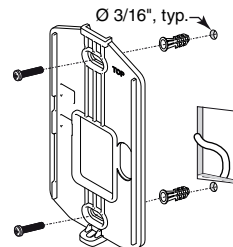
- ③ Using the mounting plate, mark the hole opening and screw locations at the desired height on the wall.



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

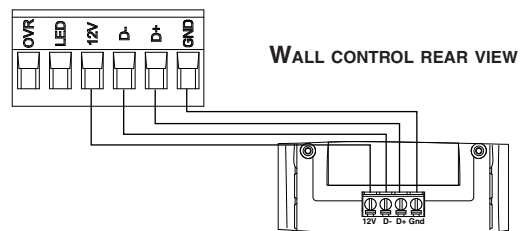


- ④ Cut the hole opening using the mark previously drawn (1/8" outside the mark is recommended). Drill both screw holes (3/16" Ø) in wall and insert the wall anchors (included).



- 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.

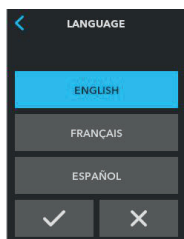


- ⑤ Fix the mounting plate to the wall using the screws provided.

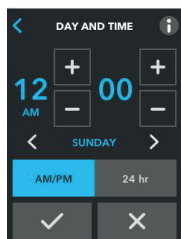
- ⑨ Plug the ventilation unit in power source.

PRELIMINARY SETTINGS

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



VC0245A

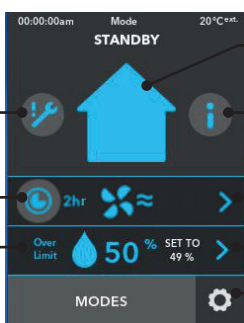


VC0246A

Will appear if maintenance is required or if an error triggered

Countdown for temporary modes

Will appear when RH exceeds selected set point



VC0247A

Indicates the current mode

To access the Information screen

To select the blower speed

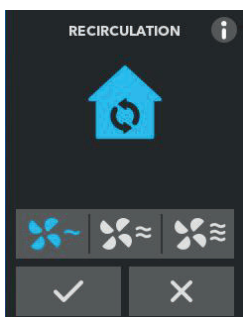
To enable/disable humidity function and adjust set point

To access the Settings screen

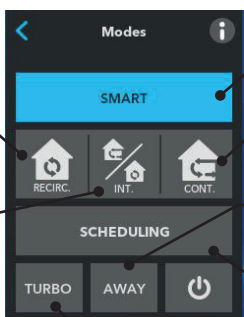
AVAILABLE MODES

Select the Smart* mode

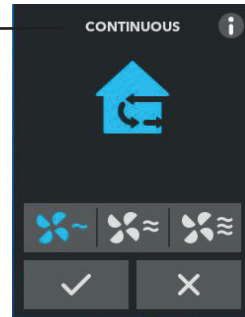
Select the Away mode



VC0248A,F

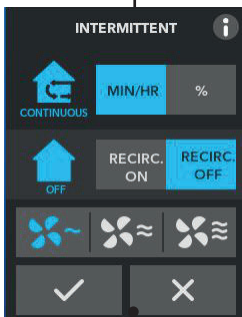


VC0249A

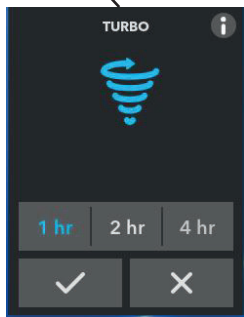


VC0250A

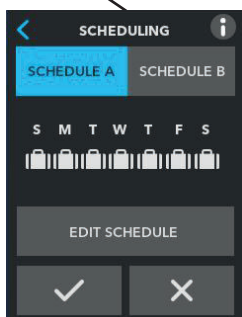
NOTES: Some features may not be available on all units. The temperature displayed on **ADVANCED TOUCHSCREEN** wall control may vary by 5°C (9°F) (more or less) compared to the outside temperature since the temperature sensor is located inside the unit to ensure a reading that optimizes **Virtuo Air Technology™**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



VC0252A

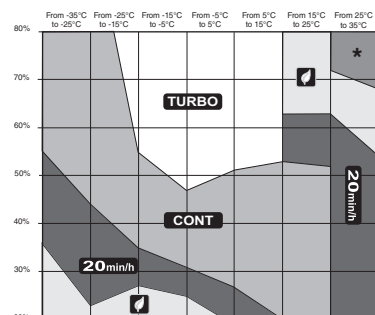


VC0253A



VC0254A

* 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

GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DE LA COMMANDE AVANCÉE À ÉCRAN TACTILE VÄNEE ET VENMAR

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 :

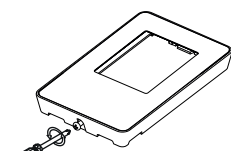
- Ne jamais installer plus d'une commande murale par appareil de ventilation.
- Tenir le câblage basse tension de la commande à une distance d'au moins 1 pied (305 mm) des moteurs, ballast d'éclairage, circuit gradateur d'éclairage et panneau de distribution de courant. Ne pas faire cheminer le fil de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

ATTENTION

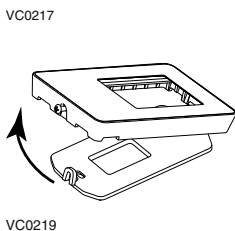
Si les conduits doivent passer par un espace non tempéré (ex. : grenier), toujours utiliser des conduits isolés pour éviter que de la condensation se forme à l'intérieur ou à l'extérieur du conduit, ce qui pourrait causer des dégâts matériels et/ou la prolifération de moisissure. De plus, si le conduit 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 des séries AI et N.

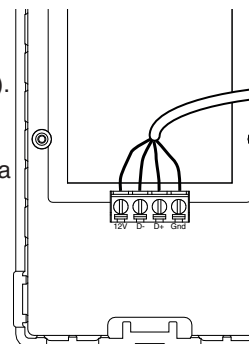
- ① Débrancher l'appareil de ventilation.



- ② Dévisser la vis située sur la partie inférieure de la commande murale. Séparer le module avant de la plaque de montage en soulevant sa partie inférieure.

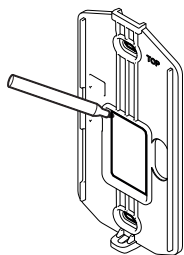


- ⑥ Dégainer l'extrémité du câble pour accéder aux 4 fils (environ 3 po). Dénuder le bout de chaque fil (1/4 po). Connecter les fils aux bornes, sans tenir compte de la couleur des fils. Pour chaque borne, prendre en note la couleur de fil choisie. Voir ci-contre.



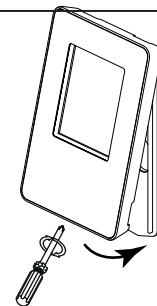
NOTE: Si la commande est installée dans un boîtier électrique, ne pas effectuer les étapes 3 et 4.

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

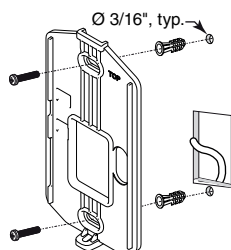


ATTENTION
S'assurer de ne pas coincer les fils lors de l'installation du module avant sur la plaque de montage.

- 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.

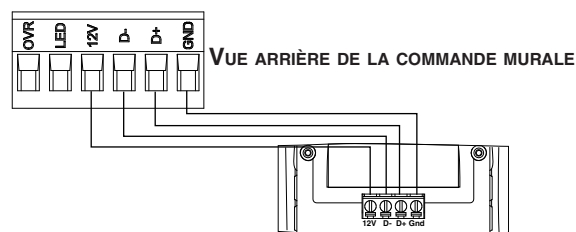


- ④ Couper l'ouverture en suivant la marque tracée précédemment (1/8 po à l'extérieur de la marque est recommandé). Percer les deux trous (3/16 po Ø) des vis dans le mur et y insérer les douilles à expansion (incluses).



- 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.

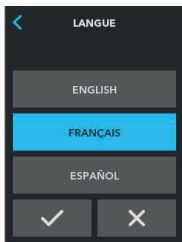


- ⑤ Fixer la plaque de montage au mur à l'aide des vis fournies.

- ⑨ Brancher l'appareil de ventilation.

RÉGLAGES PRÉLIMINAIRES

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



VC0245F

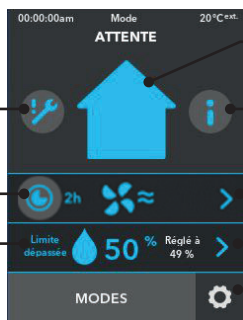


VC0246F

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



VC0247F

Indique le mode actuel

Pour accéder à l'écran Information

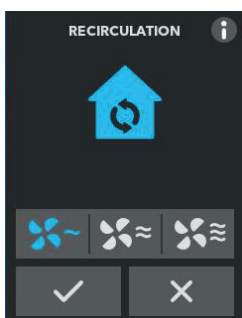
Pour sélectionner la vitesse du ventilateur

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

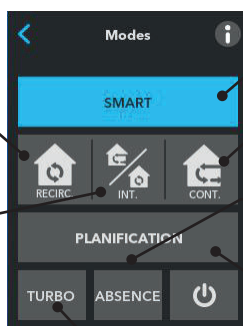
Pour accéder à l'écran Réglages

MODES DISPONIBLES

Sélectionner le mode Smart*

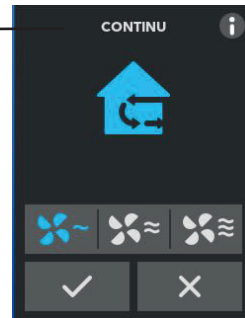


VC0248A,F



VC0249F

Sélectionner le mode Absence

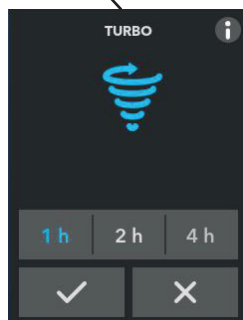


VC0250F

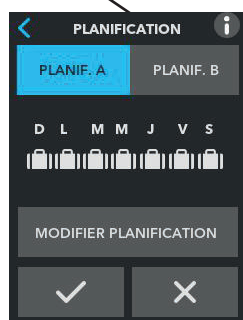
NOTES: Certaines caractéristiques peuvent ne pas être disponibles sur tous les appareils. La température affichée sur la commande murale AVANCÉE À ÉCRAN TACTILE peut varier de plus ou moins 5°C (9°F) par rapport à la température extérieure puisque le capteur de température est situé à l'intérieur de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



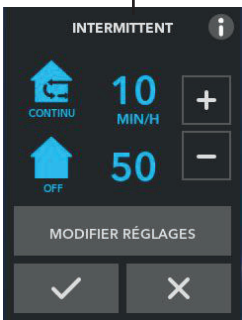
VC0252F



VC0253F

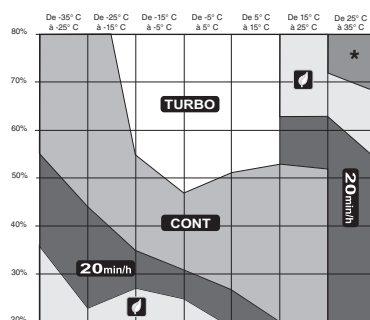


VC0254F



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