

### WALL CONTROL COMPATIBILITY

REFER TO THE COMPATIBILITY CHART INCLUDED WITH VT7W CONTROL.

### WALL CONTROL INSTALLATION

#### ⚠ WARNING

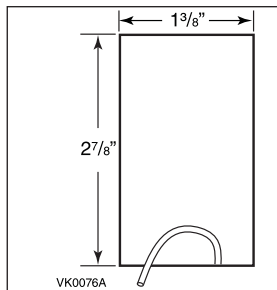
IT IS RECOMMENDED TO WEAR SAFETY GLASSES AND GLOVES WHILE PERFORMING THESE INSTRUCTIONS. ALWAYS DISCONNECT THE UNIT BEFORE MAKING ANY CONNECTIONS. FAILURE TO DISCONNECT POWER COULD RESULT IN ELECTRIC SHOCK OR DAMAGE TO THE WALL CONTROL OR ELECTRONIC MODULE INSIDE THE UNIT.

#### CAUTION

FAILURE TO COMPLY WITH THE FOLLOWING CAN CAUSE ERRATIC OPERATION OF THE UNIT AND/OR THE WALL CONTROL:

- NEVER INSTALL MORE THAN ONE MAIN WALL CONTROL PER VENTILATION UNIT;
- KEEP CONTROL LOW VOLTAGE WIRING AT LEAST 1 FOOT AWAY FROM MOTORS, LIGHTING BALLAST, LIGHT DIMMING CIRCUIT AND POWER DISTRIBUTION PANEL.
- DO NOT ROUTE CONTROL WIRING ALONGSIDE HOUSE POWER WIRING;
- ENSURE THE WIRES ARE SECURELY CONNECTED.

1 UNPLUG THE VENTILATION UNIT FROM POWER SOURCE.

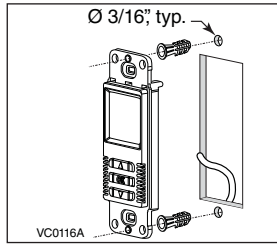


2 CUT A 2 7/8" x 1 3/8" HOLE IN A WALL, AT A CONVENIENT LOCATION FOR THE WALL CONTROL. ROUTE THE CABLE FROM THE UNIT TO THIS HOLE.

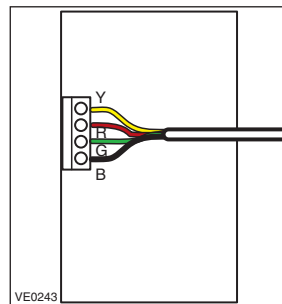
NOTE: DIMENSIONS SHOWN ARE FOR AN INSTALLATION WITHOUT WALL BOX.

3 TEMPORARILY PLACE THE SWITCH OVER THE HOLE AND MARK BOTH MOUNTING SCREW HOLE POSITIONS.

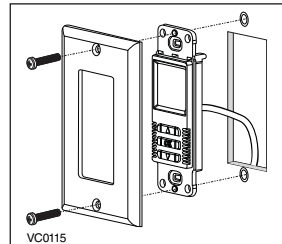
4 REMOVE THE SWITCH, DRILL BOTH SCREW HOLES (3/16" Ø) IN WALL AND INSERT WALL ANCHORS (INCLUDED).



5 STRIP THE END OF THE CABLE TO ACCESS THE 4 WIRES. STRIP THE END OF EACH WIRE. USING A SMALL BLADE SCREWDRIVER, CONNECT EACH WIRE TO ITS CORRESPONDING TERMINAL, ON THE BACK OF THE WALL CONTROL: YELLOW WIRE TO "Y", RED WIRE TO "R", GREEN WIRE TO "G" AND BLACK WIRE TO "B".



6 MOUNT THE WALL CONTROL TO THE WALL. PLUG THE VENTILATION UNIT AND TEST THE WALL CONTROL OPERATION.

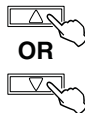


### WALL CONTROL USE

#### CAUTION

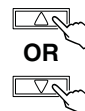
IF THE VENTILATION UNIT IS EQUIPPED WITH AN INTEGRATED CONTROL, TURN OFF THIS CONTROL AND WAIT UNTIL ITS LED IS TURNED OFF BEFORE USING THE WALL CONTROL.

### BACKLIGHT

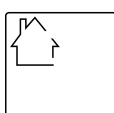


IF THE BACKLIGHT IS NOT ILLUMINATED, THE FIRST UP OR DOWN ARROW BUTTON PRESSED WILL TURN ON THE BACKLIGHT. THE BACKLIGHT REMAINS ILLUMINATED FOR 10 SECONDS AFTER THE LAST BUTTON IS PRESSED (NO MATTER THE BUTTON).

### OPERATING MODES



TO CHANGE THE OPERATION MODES OF THE VENTILATION UNIT, PRESS THE UP OR DOWN ARROW BUTTON. OPERATING MODE LABEL WILL THEN SCROLL UP OR DOWN ON LCD SCREEN.



PUT THE UNIT ON STAND-BY MODE, SO IT WILL ONLY RESPOND TO OVERRIDE WALL CONTROLS (IF PRESENT). ON LCD SCREEN, ONLY THE HOUSE IS VISIBLE SHOWING THE CONTROL IS POWERED ON. THIS IS THE FACTORY SET DEFAULT MODE.



RECIRC  
AIR IS RECIRCULATED INSIDE THE HOUSE.  
NOTE: RECIRCULATION IS NOT AVAILABLE ON SOME VENTILATION UNIT MODELS (REFER TO COMPABILITY CHART INCLUDED WITH VT7W CONTROL).

### OPERATING MODES (CONT'D)

#### 20 MIN/H

THE VENTILATION UNIT EXCHANGES AIR INTERMITTENTLY ON A ONE HOUR CYCLE AS FOLLOWS: OFF FOR 40 MIN. (OR RECIRCULATION\* FOR 40 MIN., SEE NEXT SECTION ON BACK PAGE) AND THEN EXCHANGE AIR DURING 20 MIN. ON LOW SPEED. REPEAT CYCLE AFTER THE 20 MIN. OF AIR EXCHANGE.



\* RECIRCULATION IS NOT AVAILABLE ON SOME VENTILATION UNIT MODELS (REFER TO COMPABILITY CHART INCLUDED WITH VT7W CONTROL).

#### MIN

AIR IS EXCHANGED WITH THE OUTDOORS ON LOW SPEED.



#### MAX

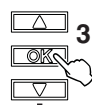
AIR IS EXCHANGED WITH THE OUTDOORS ON HIGH SPEED.



## WALL CONTROL USE (CONT'D)

### HOW TO SET THE RELATIVE HUMIDITY (RH) LEVEL AND CHOOSE BETWEEN OFF IN STANDBY OR RECIRCULATION IN STANDBY

SETTING THE RELATIVE HUMIDITY LEVEL ALLOWS TO SELECT THE MAXIMUM DESIRED INDOOR HUMIDITY LEVEL (IN PERCENTAGE). THIS VALUE WILL BE USED TO START THE DEHUMIDISTAT OVERRIDE (AIR EXCHANGE ON MINIMUM OR MAXIMUM SPEED).



**3 sec.** PRESS AND HOLD OK FOR 3 SEC. TO ACCESS THE SETTING MENU. THE BACKLIGHT WILL BE ACTIVATED DURING ALL THE PROCEDURE.



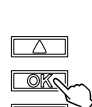
THE RELATIVE HUMIDITY ARROW AND VALUE WILL FLASH (DEFAULT SETTING: 45%).

**OR**



USE UP OR DOWN ARROW TO CHANGE THE VALUE. THE VALUE CHANGES BY 1% INCREMENTS. LOWER VALUE: 30%. HIGHER VALUE: 55%.

STILL FLASHING.



PRESS OK BUTTON TO ACCEPT NEW VALUE AND GO TO NEXT SETTING OR GO TO SOFTWARE VERSION SHOWN.

**OR**

NOTE: STEPS DESCRIBED IN DOTTED SQUARE ARE NOT AVAILABLE TO ALL UNITS. REFER TO COMPABILITY CHART INCLUDED WITH VT7W CONTROL.



**OR**



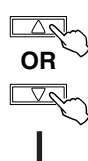
**OR**



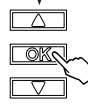
TWO LINES ARE FLASHING TO SHOW THAT OFF<sup>1</sup> IS IN STANDBY (DEFAULT CONFIGURATION SETTING).

RECIRCULATION ARROWS ARE TURNING, rE FLASHES AND MIN LABEL APPEARS TO SHOW THAT RECIRCULATION ON LOW SPEED<sup>2</sup> IS IN STANDBY.

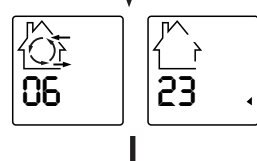
RECIRCULATION ARROWS ARE TURNING, rE FLASHES AND MAX LABEL APPEARS TO SHOW THAT RECIRCULATION ON HIGH SPEED<sup>2</sup> IS IN STANDBY.



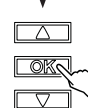
USE UP OR DOWN ARROW TO SEE ALL 3 CONFIGURATIONS.



PRESS OK BUTTON TO ACCEPT CHOSEN CONFIGURATION.



LCD SCREEN ALTERS BETWEEN THE HOUSE WTH ALL ARROWS AND THE HOUSE WITHOUT ARROW. THE NUMBERS UNDER THE HOUSE ARE THE SOFTWARE VERSION NUMBER.



PRESS OK BUTTON TO QUIT SETTING MENU.

#### **1OFF IN STANDBY:**

ON 20 MIN/H MODE, THE VENTILATION UNIT IS OFF DURING 40 MINUTES AND EXCHANGES AIR WITH THE OUTDOORS ON LOW SPEED DURING THE REMAINING 20 MINUTES OF THE HOUR; THIS IS THE DEFAULT VALUE.

#### **2RECIRCULATION IN STANDBY:**

ON 20 MIN/H MODE, THE VENTILATION UNIT RECIRCULATES THE INDOOR AIR FOR 40 MINUTES AND EXCHANGES AIR WITH THE OUTDOORS ON LOW SPEED DURING THE REMAINING 20 MINUTES OF THE HOUR.

## DEHUMIDISTAT OVERRIDE SELECTION

IN THE OPERATING MODES MIN, MAX, 20 MIN/H AND RECIRC (IF AVAILABLE), THE USER CAN SELECT A DEHUMIDISTAT OVERRIDE SO THAT IF THE RELATIVE HUMIDITY (RH) IN THE HOUSE EXCEEDS THE RH SETTING PREVIOUSLY STORED, THE VENTILATION UNIT WILL EXCHANGE IN HIGH SPEED UNTIL THE TARGET INDOOR RH SETTING IS REACHED.

AN AIR EXCHANGER IS NOT A DEHUMIDIFIER, BUT IT CAN CHANGE THE INDOOR RELATIVE HUMIDITY BY BRINGING IN DRIER OR MORE HUMID AIR FROM OUTDOORS DURING NON HEATING SEASON. THE DEHUMIDISTAT OVERRIDE FUNCTION IS USEFUL TO REDUCE INDOOR RH WHEN THE OUTDOOR AIR IS COOL AND DRY DURING THE HEATING SEASON. SELECT A TARGET RH BETWEEN 30% AND 55% ACCORDING TO YOUR COMFORT. WHEN OUTDOOR RELATIVE HUMIDITY IS HIGH (E.G. IN SUMMER), TURN OFF THE OVERRIDE BY PRESSING OK UNTIL THE RH DISPLAY DISAPPEARS.



WHEN THE DEHUMIDISTAT OVERRIDE IS ACTIVATED, THE AUTO INDICATOR WILL APPEAR ON LCD SCREEN TO SHOW THAT THE ACTUAL MODE IS BEING OVERRIDDEN. ALSO, THE RELATIVE HUMIDITY APPEARS (IF IT WAS NOT SHOWN, SEE EXAMPLE AT LEFT). ONCE THE TARGET HUMIDITY LEVEL IS REACHED, THE UNIT GOES BACK INTO ITS ORIGINAL OPERATING MODE AND AUTO DISAPPEARS FROM LCD SCREEN.

NOTE: IF THE ACTUAL MODE IS MAX, ONLY THE RELATIVE HUMIDITY LEVEL APPEARS ON SCREEN, AUTO LABEL WILL NOT APPEAR.

TO ENGAGE THE HUMIDITY OVERRIDE, PRESS OK. THE ACTUAL INDOOR RH AND THE %HUM LABEL APPEAR ON LCD SCREEN.

NOTE: IF THE ACTUAL RH IS LESS THAN 20%, THEN THE HUMIDITY INDICATOR WILL DISPLAY "LO", AND IF THE ACTUAL RH IS GREATER THAN 80%, THEN THE HUMIDITY INDICATOR WILL DISPLAY "HI".

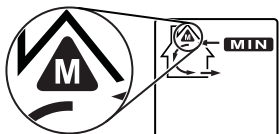
TO TURN OFF THE DEHUMIDISTAT OVERRIDE, PRESS OK AGAIN. THE RH AND %HUM DISPLAY WILL DISAPPEAR FROM LCD SCREEN.

## POWER FAILURE

AFTER A POWER FAILURE, THE WALL CONTROL RETURNS TO ITS ORIGINAL OPERATION MODE. ALL SETTINGS ARE KEPT IN MEMORY.

## MAINTENANCE INDICATOR

THE MAINTENANCE INDICATOR IS REPRESENTED BY AN M IN A ROUNDED TRIANGLE, AT THE TOP OF THE HOUSE (SEE AT RIGHT). IF THIS INDICATOR IS FLASHING, PERFORM THE REGULAR MAINTENANCE, AND IF IT IS NOT FLASHING, PERFORM THE ANNUAL MAINTENANCE (REFER TO THE VENTILATION UNIT USER GUIDE).



**RESETTING MAINTENANCE INDICATOR:** PRESS SIMULTANEOUSLY ON BOTH ARROW BUTTONS, MAINTENANCE INDICATOR WILL DISAPPEAR FROM LCD SCREEN.



## WALL CONTROL RESET PROCEDURE

THE WALL CONTROL MUST BE RESET IF IT WAS PREVIOUSLY CONNECTED TO ANOTHER VENTILATION UNIT. TO PERFORM THE RESET:

- 1 PRESS SIMULTANEOUSLY ON DOWN ARROW AND OK BUTTONS FOR 8 SECONDS.
- 2 UNPLUG THE VENTILATION UNIT FOR 30 SECONDS.
- 3 PLUG BACK THE VENTILATION UNIT IN POWER SOURCE.



## ERROR CODES

IF THERE IS A PROBLEM WITH THE WALL CONTROL, AN ERROR CODE WILL APPEAR ON LCD SCREEN; IT COULD BE E1, E3 OR E7. IF THIS SITUATION OCCURS, UNPLUG THE VENTILATION UNIT FOR 30 SECONDS AND THEN REPLUG IT. IF THE ERROR CODE IS STILL PRESENT, REFER TO THE TABLE BELOW.

CODE	SOLUTION
E1	CHECK THE VENTILATION UNIT COMPATIBILITY WITH THE VT7W CONTROL.
	ENSURE THAT THE COLOR CODED WIRES HAVE BEEN CONNECTED TO THEIR APPROPRIATE PLACES.
	INSPECT EVERY WIRE AND REPLACE ANY THAT IS DAMAGED.
	ENSURE THE WIRES ARE CORRECTLY CONNECTED.
E3	REPLACE THE DEFECTIVE WALL CONTROL.
E7	POWER SUPPLY PROBLEM BETWEEN THE UNIT AND THE WALL CONTROL. MAY BE CAUSED BY WALL CONTROL CABLE EXCESS LENGTH. CONTACT YOUR INSTALLER.

IF THE ERROR CODE IS STILL PRESENT, PLEASE CALL YOUR INSTALLER.

# GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DE LA COMMANDE MURALE DECO-TOUCH

## COMPATIBILITÉ DE LA COMMANDE MURALE

CONSULTER LE TABLEAU DE COMPATIBILITÉ INCLUS AVEC LA COMMANDE MURALE DECO-TOUCH.

## INSTALLATION DE LA COMMANDE MURALE

### AVERTISSEMENT

IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER DES LUNETTES ET DES GANTS DE SÉCURITÉ LORS DE L'EXÉCUTION DE CES DIRECTIVES. TOUJOURS DÉBRANCHER L'APPAREIL AVANT D'EFFECTUER TOUTES CONNEXIONS. LE FAIT DE NE PAS DÉBRANCHER L'APPAREIL POURRAIT CRÉER UN CHOC ÉLECTRIQUE, ENDOMMAGER L'APPAREIL, ENDOMMAGER LA COMMANDE MURALE OU LE MODULE ÉLECTRONIQUE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL.

### ATTENTION

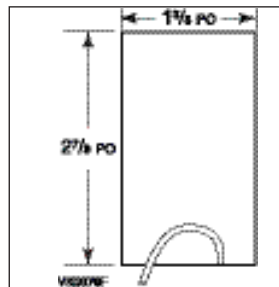
LE FAIT DE NE PAS TENIR COMPTE DES PRATIQUES SUIVANTES PEUT ENTRAÎNER LE FONCTIONNEMENT ERRATIQUE DE L'APPAREIL ET/OU DE LA COMMANDE :

- NE JAMAIS INSTALLER PLUS D'UNE COMMANDE PRINCIPALE PAR APPAREIL DE VENTILATION;
- TENIR LE CÂBLAGE BASSE TENSION DE LA COMMANDE À UNE DISTANCE D'AU MOINS 1 PI (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 LE LONG DU CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DE LA MAISON;
- ÉVITER LES CONNEXIONS RELÂCHÉES.

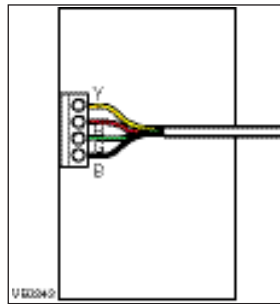
1 DÉBRANCHER L'APPAREIL DE VENTILATION.

2 DÉCOUPER UN TROU DE 2 7/8 PO X 1 3/8 PO DANS UN MUR, À UN ENDROIT PRATIQUE POUR L'EMPLACEMENT DE LA COMMANDE. À PARTIR DE L'APPAREIL, ACHEMINER LE FIL DE LA COMMANDE MURALE JUSQU'À CE TROU.

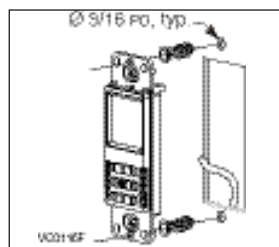
NOTE : LES DIMENSIONS ILLUSTRÉES SONT POUR UNE INSTALLATION SANS BOÎTE DE JONCTION.



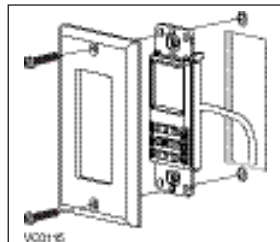
3 DÉGAINER L'EXTRÉMITÉ DU CÂBLE POUR ACCÉDER AUX 4 FILS. DÉNUDÉR LE BOUT DE CHAQUE FIL. À L'AIDE D'UN PETIT TOURNEVIS À LAME PLATE, BRANCHER CHAQUE FIL À SA BORNE CORRESPONDANTE À L'ARRIÈRE DE LA COMMANDE MURALE : LE FIL JAUNE À « Y », LE FIL ROUGE À « R », LE FIL VERT À « G » ET LE FIL NOIR À « B ».



4 PLACER TEMPORAIREMENT L'INTERRUPTEUR AU-DESSUS DU TROU ET MARQUER LA POSITION DES DEUX TROUS POUR LES VIS DE MONTAGE.



5 ASSEMBLER LA COMMANDE MURALE AU MUR. BRANCHER L'APPAREIL DE VENTILATION ET TESTER LE FONCTIONNEMENT DE LA COMMANDE MURALE.

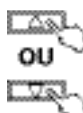


## UTILISATION DE LA COMMANDE MURALE

### ATTENTION

SI L'APPAREIL DE VENTILATION EST MUNI D'UNE COMMANDE INTÉGRÉE, RÉGLER CELLE-CI EN ARRÊT ET ATTENDRE QUE SON VOYANT SOIT ÉTEINT AVANT D'UTILISER LA COMMANDE MURALE.

### RÉTROÉCLAIRAGE

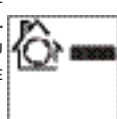


QUAND LE RÉTROÉCLAIRAGE N'EST PAS ALLUMÉ, APPUYER SUR LE BOUTON DE FLÈCHE VERS LE HAUT OU CELUI DE FLÈCHE VERS LE BAS. LE RÉTROÉCLAIRAGE DEMEURE ALLUMÉ POUR UNE DURÉE DE 10 SECONDES APRÈS AVOIR APPUYÉ SUR LE DERNIER BOUTON (PEU IMPORTE LEQUEL).

### MODES DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

#### 20 MIN/H

L'APPAREIL DE VENTILATION ÉCHANGE L'AIR DE FAÇON INTERMITTENTE DURANT UN CYCLE D'UNE HEURE COMME SUIT : EN ARRÊT DURANT 40 MIN. (OU RECIRCULATION\* DURANT 40 MIN., VOIR LA SECTION SUIVANTE AU VERSO) PUIS ÉCHANGE L'AIR DURANT 20 MIN. EN BASSE VITESSE. LE CYCLE REPREND À LA FIN DE L'ÉCHANGE D'AIR DE 20 MIN.



\* LA RECIRCULATION N'EST PAS DISPONIBLE POUR CERTAINS MODÈLES D'APPAREIL (VOIR LE TABLEAU DE COMPATIBILITÉ INCLUS AVEC LA COMMANDE DECO-TOUCH).

#### MIN

L'APPAREIL ÉCHANGE L'AIR AVEC L'EXTÉRIEUR EN BASSE VITESSE.

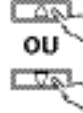


#### MAX

L'APPAREIL ÉCHANGE L'AIR AVEC L'EXTÉRIEUR EN HAUTE VITESSE.



### MODES DE FONCTIONNEMENT



POUR MODIFIER LE MODE DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE VENTILATION, APPUYER SUR LE BOUTON DE FLÈCHE VERS LE HAUT OU CELUI DE FLÈCHE VERS LE BAS. L'ÉCRAN DÉROULERA VERS LE HAUT OU VERS LE BAS LES MODES DE FONCTIONNEMENT.

### ARRÊT



L'APPAREIL EST EN MODE ATTENTE, CE QUI SIGNIFIE QU'IL EST SUBORDONNÉ AUX COMMANDES AUXILIAIRES (SI PRÉSENTES). IL N'Y A QUE LA MAISON D'AFFICHÉE À L'ÉCRAN POUR INDICER QUE LA COMMANDE EST ACTIVE; C'EST LE MODE PAR DÉFAUT.



L'AIR EST RECIRCULÉ À L'INTÉRIEUR DE LA MAISON.  
NOTE : LA RECIRCULATION N'EST PAS DISPONIBLE POUR CERTAINS MODÈLES D'APPAREIL (VOIR LE TABLEAU DE COMPATIBILITÉ INCLUS AVEC LA COMMANDE DECO-TOUCH).

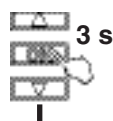
### RECIRC



## MODES DE FONCTIONNEMENT (SUITE)

### COMMENT RÉGLER LE TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE (HR) ET CHOISIR ENTRE ARRÊT EN ATTENTE OU RECIRCULATION EN ATTENTE

LE RÉGLAGE DU TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE PERMET DE CHOISIR LE TAUX MAXIMUM D'HUMIDITÉ INTÉRIEURE (EN POURCENTAGE). CETTE VALEUR EST UTILISÉE POUR DÉMARRER LE MODE PRIORITAIRE DU DÉSHUMIDISTAT (ÉCHANGE L'AIR EN HAUTE VITESSE).



APPUYER SUR OK DURANT 3 S POUR ACCÉDER AU MENU DES RÉGLAGES. LE RÉTROÉCLAIRAGE SERA ACTIVÉ DURANT TOUTE LA PROCÉDURE.



LA FLÈCHE DE L'HUMIDITÉ RELATIVE AINSI QUE LA VALEUR CLIGNOTERONT (VALEUR PAR DÉFAUT : 45%).



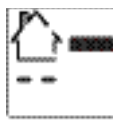
UTILISER LES FLÈCHES VERS LE HAUT OU VERS LE BAS POUR CHANGER LA VALEUR, PAR BONDS DE 1%. LA VALEUR LA PLUS BASSE : 30%. LA VALEUR LA PLUS HAUTE : 55%. CLIGNOTENT TOUJOURS.



APPUYER SUR OK POUR ACCEPTER LA NOUVELLE VALEUR ET PASSER AU RÉGLAGE SUIVANT.

NOTE : LES ÉTAPES DÉCRITES DANS LE CARRÉ EN POINTILLÉ NE SONT PAS DISPONIBLES POUR CERTAINS MODÈLES D'APPAREIL (VOIR LE TABLEAU DE COMPATIBILITÉ INCLUS AVEC LA COMMANDE Deco-Touch).

L'ÉCRAN AFFICHERA UNE DES TROIS CONFIGURATIONS SUIVANTES :



OU



OU



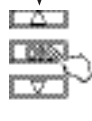
DEUX LIGNES CLIGNOTENT POUR INDICER QUE ARRÊT<sup>1</sup> EST EN ATTENTE (CONFIGURATION PAR DÉFAUT).

LES FLÈCHES TOURNENT, rE CLIGNOTE ET MIN APPARAÎT POUR INDICER QUE RECIRCULATION EN BASSE VITESSE<sup>2</sup> EST EN ATTENTE.

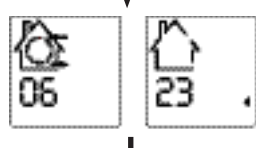
LES FLÈCHES TOURNENT, rE CLIGNOTE ET MAX APPARAÎT POUR INDICER QUE RECIRCULATION EN HAUTE VITESSE<sup>2</sup> EST EN ATTENTE.



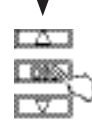
UTILISER LES FLÈCHES VERS LE HAUT OU VERS LE BAS POUR VOIR LES 3 CONFIGURATIONS.



APPUYER SUR OK POUR ACCEPTER LA CONFIGURATION CHOISIE.



L'AFFICHAGE ALTERNE ENTRE LA MAISON AVEC TOUTES LES FLÈCHES ET LA MAISON SANS FLÈCHE. LES NOMBRES SOUS LA MAISON INDIQUENT LE NUMÉRO DE VERSION DU LOGICIEL.



APPUYER SUR OK POUR QUITTER LE MENU DES RÉGLAGES.

#### <sup>1</sup>ARRÊT EN ATTENTE :

EN MODE 20 MIN/H, L'APPAREIL DE VENTILATION EST EN ARRÊT DURANT 40 MINUTES PUIS ÉCHANGE L'AIR EN BASSE VITESSE AVEC L'EXTÉRIEUR DURANT LES 20 MINUTES RESTANTES DE L'HEURE; C'EST LA VALEUR PAR DÉFAUT.

#### <sup>2</sup>RECIRCULATION EN ATTENTE :

EN MODE 20 MIN/H, L'APPAREIL DE VENTILATION RECIRCULE L'AIR INTÉRIEUR DURANT 40 MINUTES PUIS ÉCHANGE L'AIR EN BASSE VITESSE AVEC L'EXTÉRIEUR DURANT LES 20 MINUTES RESTANTES DE L'HEURE.

### CHOIX DU DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE

DANS LES MODES DE FONCTIONNEMENT MIN, MAX, 20 MIN/H ET RECIRC (SI DISPONIBLE), L'UTILISATEUR PEUT CHOISIR UN DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE, CE QUI SIGNIFIE QUE SI LE TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE (HR) À L'INTÉRIEUR DE LA MAISON EXCÈDE LE TAUX PRÉALABLEMENT PROGRAMMÉ, L'APPAREIL DE VENTILATION ÉCHANGERÀ L'AIR EN HAUTE VITESSE JUSQU'À CE QUE LE TAUX DE HR SOIT ATTEINT.

BIEN QU'UN ÉCHANGEUR D'AIR NE SOIT PAS UN DÉSHUMIDIFICATEUR, IL PEUT CHANGER LE TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE INTÉRIEURE EN INTRODUISANT DE L'AIR PLUS SEC OU PLUS HUMIDE PROVENANT DE L'EXTÉRIEUR LORS DE LA SAISON SANS CHAUFFAGE. LA FONCTION DE DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE AIDE À RÉDUIRE LE TAUX DE HR INTÉRIEURE LORSQUE L'AIR EXTÉRIEUR EST FRAIS ET SEC DURANT LA SAISON DE CHAUFFAGE. CHOISIR UN TAUX DE HR ENTRE 30% ET 55% SELON VOTRE CONFORT. LORSQUE L'HUMIDITÉ RELATIVE EXTÉRIEURE EST ÉLEVÉE (EX.: EN ÉTÉ), FAIRE CESSER LE FONCTIONNEMENT DU DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE EN APPUYANT SUR OK JUSQU'À CE QUE L'AFFICHAGE DU HR DISPARAISE.

 LORSQUE LE DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE EST ACTIVÉ, L'INDICATEUR AUTO APPARAÎT À L'ÉCRAN POUR INDICER QUE LE MODE COURANT PASSE AU SECOND PLAN. AUSSI, LE TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE APPARAÎT (S'IL N'ÉTAIT PAS AFFICHÉ, VOIR EXEMPLE À GAUCHE). DÈS QUE LE TAUX D'HUMIDITÉ CHOISI EST ATTEINT, L'APPAREIL RETOURNE À SON MODE DE FONCTIONNEMENT ORIGINAL ET AUTO DISPARAÎT DE L'ÉCRAN.

NOTE : SI LE MODE COURANT EST MAX, IL N'Y A QUE LE TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE QUI APPARAÎTRA À L'ÉCRAN, AUTO NE SERA PAS AFFICHÉ.

POUR ACTIVER LE DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE, APPUYER SUR OK. LE TAUX DE HR COURANT ET %HUM APPARAÎSSENT À L'ÉCRAN.

NOTE : SI LE TAUX DE HR ACTUEL EST DE MOINS DE 20%, LE TAUX AFFICHÉ SERA « LO » ET SI LE TAUX DE HR ACTUEL EST DE PLUS DE 80%, ALORS LE TAUX AFFICHÉ SERA « HI ».

POUR ARRÊTER LE DÉSHUMIDISTAT PRIORITAIRE, APPUYER ENCORE UNE FOIS SUR OK. L'AFFICHAGE DU TAUX DE HR ET %HUM DISPARAÎTRA DE L'ÉCRAN.

### PANNE DE COURANT

APRÈS UNE PANNE DE COURANT, LA COMMANDE MURALE RETOURNE À SON MODE DE FONCTIONNEMENT ORIGINAL. TOUS SES RÉGLAGES SONT GARDÉS EN MÉMOIRE.

### INDICATEUR D'ENTRETIEN

L'INDICATEUR D'ENTRETIEN EST SYMBOLISÉ PAR UN M À L'INTÉRIEUR D'UN TRIANGLE ARRONDI, EN HAUT DE LA MAISON (VOIR CI-CONTRE). SI CET INDICATEUR CLIGNOTE, EFFECTUER L'ENTRETIEN RÉGULIER ET S'IL NE CLIGNOTE PAS, EFFECTUER L'ENTRETIEN ANNUEL (VOIR LE GUIDE D'UTILISATION DE L'APPAREIL DE VENTILATION).



RÉINITIALISATION DE L'INDICATEUR D'ENTRETIEN : APPUYER SIMULTANÉMENT SUR LES DEUX BOUTONS DE FLÈCHE ET L'INDICATEUR D'ENTRETIEN DISPARAÎTRA DE L'ÉCRAN.



### PROCÉDURE DE MISE À ZÉRO DE LA COMMANDE MURALE

SI LA COMMANDE MURALE A DÉJÀ ÉTÉ BRANCHÉE À UN AUTRE APPAREIL DE VENTILATION, ELLE DOIT ÊTRE MISE À ZÉRO. POUR EFFECTUER LA MISE À ZÉRO :

1 APPUYER SIMULTANÉMENT SUR LA FLÈCHE DU BAS ET SUR OK DURANT 8 SECONDES.



2 DÉBRANCHER L'APPAREIL DE VENTILATION DE LA PRISE DE COURANT DURANT 30 SECONDES.



3 REBRANCHER L'APPAREIL DE VENTILATION DANS LA PRISE DE COURANT.

### CODES D'ERREUR

SI LA COMMANDE MURALE ÉPROUVE DES DIFFICULTÉS, UN CODE D'ERREUR S'AFFICHERA À L'ÉCRAN; CE PEUT ÊTRE E1, E3 OU E7. SI CETTE SITUATION SE PRODUIT, DÉBRANCHER L'APPAREIL DE VENTILATION ET ATTENDRE 30 SECONDES AVANT DE LE REBRANCHER. SI LE CODE D'ERREUR EST TOUJOURS AFFICHÉ, CONSULTER LE TAQBLEAU CI-DESSOUS :

CODE	SOLUTION
E1	VÉRIFIER LA COMPATIBILITÉ DE L'APPAREIL DE VENTILATION AVEC LA COMMANDE Deco-Touch. S'ASSURER QUE LE CODE DES COULEURS A ÉTÉ RESPECTÉ LORS DU BRANCHEMENT DES FILS AUX BORNES CORRESPONDANTES. INSPECTER CHAQUE FIL ET REMPLACER LES ENDOMMAGÉS. VÉRIFIER LA CONNEXION DES FILS.
E3	REEMPLACER LA COMMANDE Deco-Touch DÉFECTUEUSE.
E7	PROBLÈME D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ENTRE L'APPAREIL ET LA COMMANDE MURALE. POURRAIT ÊTRE CAUSÉ PAR UNE LONGUEUR DE FIL EXCESSIVE. CONTACTEZ VOTRE INSTALLATEUR.

SI LE CODE D'ERREUR EST TOUJOURS AFFICHÉ, CONTACTER VOTRE INSTALLATEUR.