



1. **6 SPEED** = One speed Two speed Three speed Three speed Three speed
Three speed



2. Button: This button turns the fan On or off.



3. The Press and release the button to turn the light ON/OFF



4. **BRIGHTNESS** Press this button to dim the lamp



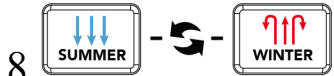
5. **TIMER** Press this button to start the timing function



6. **ALL** Press this button to turn the fan and light on/off



7. **COLOR TEMP.** Press this button to change the light color



8. Press this button to change the direction of the fan



9. Keep pressing this button to pair with the receiver

IMPORTANT NOTE: To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

Notice: The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Caution :

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC Caution:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.

T1000016

REMARQUE IMPORTANTE: Pour se conformer aux exigences de conformité de la FCC RF en matière d'exposition , aucune modification de l' antenne ou de l' appareil n' est autorisée. Tout changement apporté à l' antenne ou à l' appareil pourrait entraîner le dépassement des exigences d' exposition aux RF et annuler l' autorisation de l' utilisateur de faire fonctionner l' appareil.

Avis : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l' autorisation de l' utilisateur d' utiliser l' équipement.

Attention FCC : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d' interférences nuisibles, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil est conforme aux Industry Canada RSS pour l' équipement radio sans licence. Le fonctionnement est autorisé dans les deux conditions suivantes : (1) l' équipement ne doit pas produire de brouillage et (2) l' utilisateur de l' équipement doit accepter tout brouillage radio, même si le brouillage peut mettre en danger le fonctionnement de l' équipement.

Le terme «IC »avant le numéro de certification radio signifie seulement que les spécifications techniques d' Industrie Canada ont été respectées.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d' interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l' appareil.

T1000016