



1. "LOW, MED, HI" buttons:

These three buttons are used to set the fan speed as follows:



2. button: This button turns the fan off.

3. button: This button will make forward or reverse the fan.

4. The Or **LIGHT** button turns the light ON or OFF . Press and release the button to turn the light ON or OFF

5.The “1H/3H/6H” button Timing function

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.

This device complies with Industry Canada RSS for license-free radio equipment. Operation is allowed under the following two conditions: (1) the equipment shall not produce interference, and (2) the equipment user must accept any radio interference, even if the interference may endanger the operation of the equipment.

The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada Technical specifications were met.

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.

Importante: para satisfacer con los requisitos sobre cumplimiento de exposición de radiofrecuencia de FCC, prohíbe hacer el cambio en antenas o dispositivo. Cualquier cambio en la antena o el dispositivo puede hacer al dispositivo a violar los requisitos de exposición a radiofrecuencia y privandole al usuario el derecho a operar el dispositivo.

Nota: los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobado explícitamente por las partes responsables causarán privación de derecho a operar el equipo los usuarios.

Advertencia de FCC: este dispositivo está cumplido con artículo 15 de las reglas de FCC. La operación debe cumplir las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no se genera interferencias dañinas, y (2) el dispositivo debe compartir con cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar operaciones inesperadas.

Este dispositivo se satisface como el equipo de radio sin licencia de la RSS del Ministerio de Industria de Canadá. Se permite la operación en las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no se genera interferencia, y (2) el usuario del dispositivo debe compartir con cualquier interferencia de radio, incluso si la interferencia puede perjudicar el funcionamiento del dispositivo.

El término "IC" antes del número de certificación de radio: "se significa el cumplimiento con las especificaciones técnicas industriales canadienses.

La operación debe cumplir las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no se genera interferencias dañinas, y (2) el dispositivo debe compartir con cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar operaciones inesperadas.

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.