

User Manual (EN)

Connecting the remote control

WARN: Changes or modifications to this unit 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.

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.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

- ✧ A New remote control has to establish a new connection to the cooker hood when used for first time. One remote control could possibly control several cooker hood at the same time.

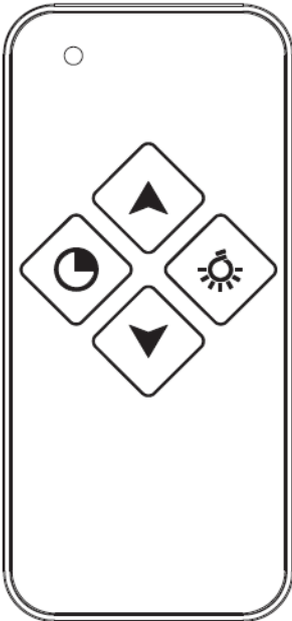
Connection process between remote control and cooker hood

- ✧ Within 15 seconds after the cooker hood connects to the power supply, long press  for 5 seconds, the indicators light begin flashing from one button to another, the cooker hood is in connection mode, press any button on remote control to confirm the connection. The connection process finished and the remote

control can be used for speed selection, lighting and timer setting.

- ✧ If you want to connect again, you will need to clear the code that has been set up previously.
- ✧ To clear the code, press  for 5 seconds, the indicators light begin flashing from one button to another, the cooker is in connection mode. Then, press  again for 5 seconds, the previous connection code is cleared.
- ✧ When the previous code has been cleared, the cooker hood back to standby mode, press  for 5 seconds, the indicate light flashing from one button to another ,the cooker hood is in connection mode, then, press any button on remote control to confirm the connection.

Remote control



1. Lighting button 

Press the lighting button once, the light will be on, and the indicator lights of lighting button and power button will be on. Press again, the light will be off. The indicator lights of lighting button and power button will be off. Cycle in turn.

2. Turning on/ Increasing motor speed button , the motor has low, middle and high totally 3 levels.

2.1 Press  once, the indicator light will be on, and the motor will work at low speed .

2.2 When the motor works at low speed, press  again, the motor will change to middle speed.

2.3 Base on the middle speed condition, press  again, the motor will change to the high speed.

2.4 Base on the high speed condition, press  again, the hood will still work at high speed.

3. Turning off/Decreasing motor speed button 

3.1 Press the  and the motor will be shift to a lower speed. Repeating press the button, it will keep on decreasing the motor speed till the cooker hood turning off. The indicator light will be off.

4. Timer button 

4.1 Press the timer button to enter the timer setting state. The initial timer setting defaults to 5 minutes. Automatically confirm the running timer function after 2 seconds of setting. After confirmation, it will begin to decrease by seconds. When the set time decreases to zero, the motor will automatically cut off the power supply.

4.2 When using the timer function of the remote control, if the control panel changes the time setting, the timer function of the hood controlled by the remote control will automatically default to the time set by the last time. After 5 seconds, it starts to decrease every second. Changing the set time will run according to the new set time.

4.3 After confirming the timer function, the hood will enter the timer state. At this time, press the timer button again to cancel the timer function.

Manuel d'utilisateur (FR)

Connexion de télécommande

AVERTISSEMENT: Les changements ou les modifications de cet appareil non expressément approuvées par la partie responsable de conformité peuvent annuler le droit d'utilisateur du fonctionnement d'équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites de l'appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des règles de FCC. Ces limites sont conçues pour fournir la protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans l'installation résidentielle. Cet équipement génère les utilisations et peut émettre l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, cela peut provoquer les interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produisent pas dans l'installation particulière. Si cet équipement cause les interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un différent circuit sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou le technicien radio/TV expérimenté pour obtenir l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne doit pas causer les interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner le fonctionnement indésirable.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

※ Une nouvelle télécommande doit établir une nouvelle connexion à la hotte lors de sa première utilisation. Une télécommande peut éventuellement contrôler plusieurs hottes en même temps.

Processus de connection entre la télécommande et la hotte

※ Dans 15 secondes après la connection de hotte à l'alimentation électrique, appuyez longuement sur

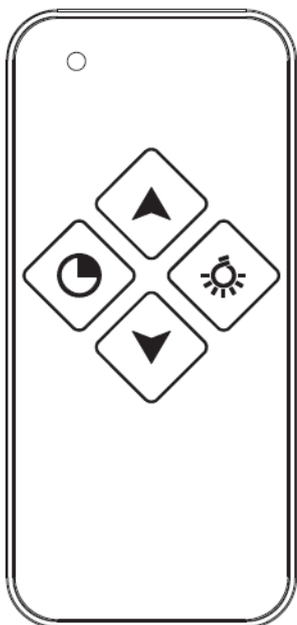
 pendant 5 secondes, les voyants commencent à clignoter d'un bouton à un autre bouton, la hotte est mise en mode de connection, appuyez sur tout bouton de télécommande pour confirmer la connection. Le processus de connection est terminé et la télécommande peut être utilisée pour la sélection de vitesse, l'éclairage et le réglage de minuterie.

※ Si vous souhaitez vous reconnecter, vous devez effacer le code qui a été précédemment configuré.

※ Pour effacer le code, appuyez sur  pendant 5 secondes, les voyants se mettent à clignoter d'un bouton à un autre bouton, la cuisinière est mise en mode connection. Ensuite, appuyez à nouveau sur  pendant 5 secondes, le code de connection précédent est effacé.

※ Lorsque le code précédent a été effacé, la hotte est retournée au mode veille, appuyez sur  pendant 5 secondes, le voyant clignote d'un bouton à un autre bouton, la hotte est mise en mode de connection. Ensuite, appuyez sur tout bouton de télécommande pour confirmer la connection.

Télécommande



1. Bouton d'éclairage

Appuyez à une fois sur le bouton d'éclairage, la lumière sera allumée et les voyants du bouton d'éclairage et du bouton d'alimentation seront allumés. Appuyez à nouveau, la lumière sera éteinte. Les voyants du bouton d'éclairage et du bouton d'alimentation seront éteints. Le cycle est fait à tour de rôle.

2. Allumez/augmentez le bouton de vitesse de moteur ▲, le moteur possède totalement 3 niveaux, tels que le bas niveau, le moyen niveau et le haut niveau.

2.1 Appuyez à une fois sur ▲, le voyant sera allumé et le moteur fera le fonctionnement à la basse vitesse.

2.2. Lorsque le moteur fait le fonctionnement à la basse vitesse, appuyez à nouveau sur ▲, le moteur passera à la moyenne vitesse.

2.3. Dans la condition de moyenne vitesse, appuyez à nouveau sur ▲, le moteur passera à la haute vitesse.

2.4. Dans la condition de haute vitesse, appuyez à nouveau sur ▲, la hotte fonctionnera toujours à la haute vitesse.

3. Bouton d'extinction/diminution de la vitesse de moteur ▼

3.1. Appuyez sur ▼ et le moteur passera à une plus basse vitesse. Appuyez à plusieurs fois sur le bouton, il continuera à diminuer la vitesse de moteur jusqu'à ce que la hotte est éteinte. Le voyant sera éteint.

4. Bouton de minuterie 

4.1. Appuyez sur le bouton de minuterie pour entrer dans l'état du réglage de minuterie. Le réglage initial de minuterie est 5 minutes par défaut. Confirmez automatiquement la fonction de minuterie en cours de fonctionnement après 2 secondes de réglage. Après la confirmation, elle commencera à diminuer quelques secondes. Lorsque le temps réglé est diminué à zéro, le moteur coupe automatiquement l'alimentation électrique.

4.2. Lors de l'utilisation de la fonction de minuterie de télécommande, si le panneau de contrôle modifie le réglage d'heure, la fonction de minuterie de hotte contrôlée par la télécommande sera automatiquement réglée par défaut sur l'heure réglée de dernière fois. Après 5 secondes, elle commence à faire la diminution pour chaque seconde. Le changement d'heure définie s'exécutera en fonction de la nouvelle heure définie.

4.3. Après de confirmer la fonction de minuterie, la hotte entre dans l'état de minuterie. À ce moment, appuyez à nouveau sur le bouton de minuterie pour annuler la fonction de minuterie.