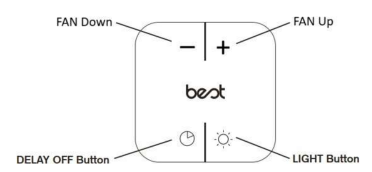


How to Pair and Use the remote Control



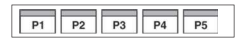
Pairing the remote control:

A new remote control must initially be paired with the range hood. This procedure is also useful if there are two or more products that can be controlled by means of remote control. For example, in apartments with adjacent kitchens, showrooms, fairs, etc.

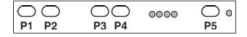
- I Press and hold simultaneaously (approx. 5 sec) the DELAY OFF and LIGHT buttons on the remote control. Release DELAY OFF and LIGHT buttons. Press and release DELAY OFF button to confirm the linking.
- 2 Within 3 seconds, press and release the Link Confirm button on the hood control (see below).

HOOD CONTROLS

Hood control 1 LINK CONFIRM BUTTON - P1



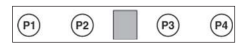
Hood control 2 LINK CONFIRM BUTTON - P5



Hood control 3 LINK CONFIRM BUTTON - P2



Hood control 4 LINK CONFIRM BUTTON - P1

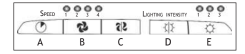


Hood control 5 LINK CONFIRM BUTTON - P3



Hood control 6 LINK CONFIRM BUTTON - A

Note: To complete link, press and hold "link confirm button A" until hood user interface light intensity indicator I and 3 flash 3 times.



Hood control 7 LINK CONFIRM BUTTON - P5

Note: To complete link, press and hold "P5" for 2 seconds.



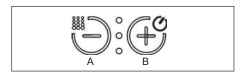
Hood control 8 LINK CONFIRM BUTTON - TC1

Note: To complete link, press and hold "TC1" for 2 seconds.



Hood control 9 LINK CONFIRM BUTTON - B

Note: To complete link, press and hold "B" for 2 seconds.



Using the remote control:

Fan Speed Down and OFF button: Press this button to decrease blower speed level or turn it OFF.

Fan Speed Up and ON button: Press this button to turn the blower ON or to increase speed level.

LIGHT button: Press LIGHT button to cycle through the light levels from 1, 2, 3. When the lights are ON, press this key to turn the lights OFF and the current light intensity is saved to memory. If the hood only has one light intensity, pressing the LIGHT button will cycle between on and off.

DELAY OFF button: When hood fan is ON and DELAY OFF button is pressed, the fan will continue to operate at the selected speed for 10 minutes before automatically turning off. Press this button again to cancel delay setting.

Press it 2 times to reset Filter alarm.

≜warninG CHemiCal B∪rn Hazard Keep batteries away from children.

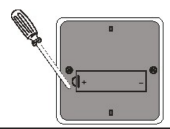
The remote control requires a type A23 12 V battery.

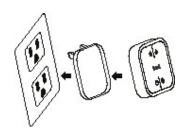
To replace the battery, use a small flat head screwdriver to raise the cover of the battery compartment.

Remove the battery and replace it by a new one.

Re-install the cover.

The battery shall be disposed of properly





Clean the remote control using non-abrasive detergents.

The remote control is equipped with a magnet on the back for easy storage. The remote may be placed on any magnetic surface such as a refrigerator or the Best remote holder. The remote holder can be inserted into a standard electrical outlet for easy storage. Please note that the remote holder does not charge the remote control.

The maximum remote control communication distance is 15 feet from the range hood.

FCC ID: VVP-ACR3

Federal Communication Commission Interference Statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (I) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

- RF Exposure Warning!

- This device contains transmitters and receivers which emit Radio Frequency (RF) energy. The device is designed to comply with the limits for exposure to RF energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, Industry Canada (IC) of Canada, and the regulating entities of other countries.

IC: 27836-ACR3

Industry Canada Statement:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSSs. 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 of the device.

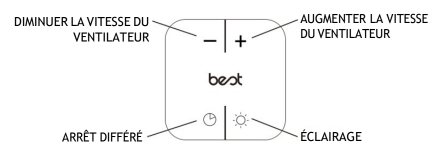
Radiation Exposure Statement:

- This device contains transmitters and receivers which emit Radio Frequency (RF) energy. The device is designed to comply with the limits for exposure to RF energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, Industry Canada (IC) of Canada, and the regulating entities of other countries.

For complete warranty statement or to learn more about the instructions above, please type your model number in on our website.



C omment j U meler et U tiliser la télé C ommande



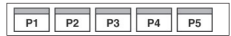
Jumeler la télécommande:

Une nouvelle télécommande doit préalablement être jumelée avec la hotte. Cette procédure est aussi utile s'il y a deux ou plusieurs produits pouvant être contrôlés par une télécommande: par exemple, des appartements avec cuisines contiguës, salles de montre, expositions, etc.

- I Appuyer simultanément sur les boutons ARRÊT DIFFÉRÉ et ÉCLAIRAGE de la télécommande pendant 5 secondes. Relâcher la pression. Appuyer sur le bouton ARRÊT DIFFÉRÉ pour confirmer le jumelage.
- 2 Dans les 3 secondes suivantes, appuyer sur le bouton de confirmation de jumelage sur la commande de la hotte (voir ci-dessous).

COMMANDE HOTTE

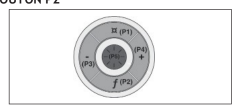
Commande hotte1 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON P1



Commande hotte 2 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON P5



Commande hotte 3 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON P2



Commande hotte 4 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON P1

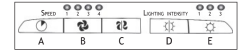


Commande hotte 5 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON P3



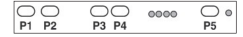
Commande hotte 6 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON A

Remarque : pour compléter la liaison, appuyer et maintenir "A" jusqu'à ce que les indicateurs d'intensités d'éclairage I et 3 clignotent 3 fois.



Commande hotte 7 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON P5

Remarque: pour compléter la liaison, appuyer et maintenir "P5" pendant 2 secondes.



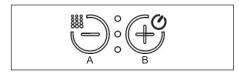
Commande hotte 8 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON TC1

Remarque: pour compléter la liaison, appuyer et maintenir "TCI" pendant 2 secondes.



Commande hotte 9 CONFIRMATION DE JUMELAGE BOUTON B

Remarque: pour compléter la liaison, appuyer et maintenir "B" pendant 2 secondes.



Utiliser la télécommande:

DIMINUER LA VITESSE DU VENTILATEUR et ÉTEINDRE : Appuyer sur ce bouton pour diminuer la vitesse du ventilateur ou éteindre la hotte.

AUGMENTER LA VITESSE DU VENTILATEUR et ALLUMER : Appuyer sur ce bouton pour allumer la hotte ou augmenter la vitesse du ventilateur.

ÉCLAIRAGE: Appuyer sur ce bouton pour augmenter ou diminuer l'intensité de l'éclairage entre 1, 2 et 3. Lorsque l'éclairage est allumé, appuyer sur cette touche pour éteindre les lumières; la dernière intensité sera gardée en mémoire. Si la hotte n'a qu'une seule intensité d'éclairage, appuyer sur ce bouton permettra d'allumer et d'éteindre l'éclairage.

ARRÊT DIFFÉRÉ: Si le ventilateur de la hotte est allumée et que le bouton ARRÊT DIFFÉRÉ est activé, le ventilateur continuera de fonctionner à la vitesse sélectionnée pendant 10 minutes avant de s'éteindre automatiquement. Appuyer une autre fois sur le bouton pour annuler l'arrêt différé.

Appuyer sur ce bouton deux fois pour réinitialiser l'alarme des filtres.

AaVertissement

l'isqUe de BrûlUre CHimiqUe

Gardez les Piles Hors de Portée des enfants.

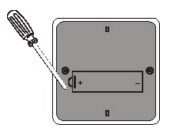
La télécommande nécessite une pile 12 V de type A23.

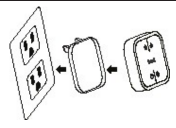
Pour remplacer la pile, utiliser un petit tournevis à lame plate pour soulever le couvercle du compartiment de la pile.

Enlever la pile et la remplacer par une nouvelle.

Remettre le couvercle.

La pile doit être éliminée correctement.





Nettoyer la télécommande à l'aide d'un détergent non abrasif. La télécommande est munie d'un aimant au dos pour faciliter l'entreposage. La télécommande peut être placée sur toute surface magnétique telle un réfrigérateur ou sur le support de télécommande Best. Le support de télécommande peut être inséré dans une prise de courant standard pour faciliter l'entreposage. Veuillez noter que le support de télécommande ne charge pas la télécommande. La distance de communication maximale de la télécommande est de 15 pieds du revêtement de la hotte.

FCC ID: VVP-ACR3

Déclaration sur les interférences de la Commission fédérale des communications :

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC. L'utilisation de cet appareil est autorisée seulement aux conditions

(I) il ne doit pas produire de brouillage et

(2) il doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement de l'appareil. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences indésirables pour les radiocommunications. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences qui nuisent à une réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger la situation par l'un ou l'autre des moyens suivants:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Déclaration sur l'exposition aux RF:

Ce dispositif contient des émetteurs et des récepteurs qui émettent de l'énergie à radiofréquence (RF). Le dispositif est conçu pour respecter les limites d'exposition à l'énergie RF établies par la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis, Industrie Canada (IC) du Canada, et les entités réglementaires d'autres pays.

IC: 27836-ACR3

Déclaration d'Industrie Canada:

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC et RSS 210 d'Industrie Canada. L'utilisation de cet appareil est autorisée seulement aux conditions suivantes :

(I) il ne doit pas produire de brouillage et

(2) il doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Déclaration d'exposition à la radiation:

Ce dispositif contient des émetteurs et des récepteurs qui émettent de l'énergie à radiofréquence (RF). Le dispositif est conçu pour respecter les limites d'exposition à l'énergie RF établies par la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis, Industrie Canada (IC) du Canada, et les entités réglementaires d'autres pays.

Pour obtenir l'énoncé de garantie ou pour en apprendre davantage à propos des instructions ci-dessus, veuillez inscrire votre numéro de modèle sur notre site Internet.