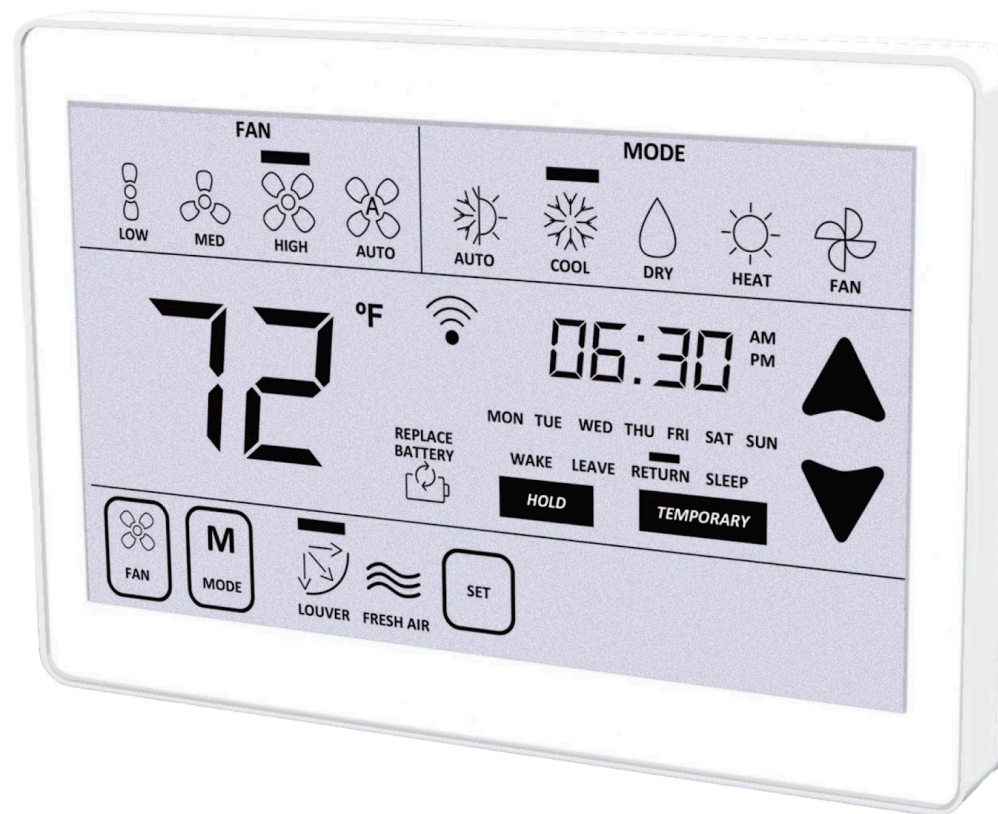




Guide de l'utilisateur

Contrôleur infrarouge mural sans fil (LCDW)



INFORMATIONS DE CONTACT

Salle d'exposition de Toronto

+1 (416) 739-1000
2300 Yonge st, Suite 1903,
Toronto, Ontario M4P 1E4

info@innova.co

www.innova.co

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Ce document est fourni à titre informatif uniquement et ne saurait être interprété comme un engagement contractuel. Il est fourni « en l'état », sans aucune garantie, expresse ou implicite. Innova et ses sociétés affiliées déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce document.

Les illustrations peuvent ne pas être à l'échelle, et toutes les informations et dimensions mentionnées ici peuvent être modifiées à tout moment, à la seule discrétion d'Innova. Les avantages décrits ici ne s'appliquent que si le produit est installé correctement, dans l'application prévue et utilisé conformément à sa destination.

Innova innove et améliore constamment ses produits et se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications de ses produits sans préavis et sans encourir aucune obligation.

1. INTRODUCTION

Le LCDW est une télécommande sans fil alimentée par batterie, conçue pour contrôler les climatiseurs INNOVA par infrarouge (IR). Elle peut fonctionner de deux manières :

- **Automatique:** en utilisant le planificateur intégré sur 7 jours.
- **Manuel:** en utilisant les boutons du panneau avant.

1.1 Fonctionnalités clés

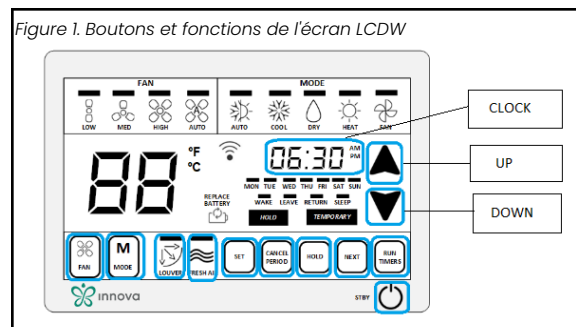
- Alimenté par 2 piles AAA de 1,5 V
- Commande infrarouge pour les unités de climatisation INNOVA
- Programmation sur 7 jours pour le fonctionnement automatique de la climatisation
- Commande manuelle pour la mise en bouton marche/arrêt, le mode, le ventilateur, les volets et les points de consigne
- Grand écran facile à lire avec une disposition intuitive des boutons

1.2 Consignes de sécurité

- Le contrôleur doit être placé face au climatiseur, à moins de 4,6 m (15 pi).
- Installez correctement les piles avant utilisation.

2. ÉCRAN PRINCIPAL ET BOUTON FONCTIONS

La manette possède une interface tactile avec des boutons et des icônes (voir Figure 1).



- **STBY (Veille)** – Allume/éteint l'écran du contrôleur et envoie une commande de mise en bouton marche/arrêt du courant alternatif.
- **MINUTERIES D'EXÉCUTION** – Reprend le planificateur s'il est en mode d'attente/temporaire.
- **SUIVANT** – Permet de passer d'un réglage à l'autre (heure → minute → consigne).
- **HOLD** – Arrête le planificateur. L'écran affiche « HOLD » et remplace le bouton HOLD par le bouton RUN TIMERS.
- **ANNULER LA PÉRIODE** – Apparaît dans le menu Planificateur (non disponible pour la période « Réveil »). Annule la période sélectionnée.
- **SET** – Confirme les paramètres. Maintenez la pression pendant 3 secondes pour ouvrir le planificateur.
- **AIR FRAIS** – Réservé pour un usage futur ; non actif dans cette version.
- **VOLET** – Envoie une commande de volet au climatiseur.
- **MODE** – Permet de changer le mode de climatisation (froid, chaud, etc.). Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au menu général.

- **VENTILATEUR** – Permet de modifier la vitesse du ventilateur. Maintenez la pression pour ouvrir le menu SYNC.
- **HORLOGE** – Maintenez la pression pendant 1,5 seconde pour régler l'horloge.
- **EN HAUT**
 - Augmente généralement le point de consigne de 1°F (0,6°C) et envoie la nouvelle valeur.
 - Dans les menus, utilisés pour naviguer et ajuster les paramètres.
- **VERS LE BAS**
 - Diminue le point de consigne de 1°F (0,6°C) et envoie la nouvelle valeur.
 - Dans les menus, utilisés pour naviguer et ajuster les paramètres.

2.1 Affichage lors de la première mise sous tension

Lors de la première mise sous tension (piles insérées), l'écran affiche brièvement la version du logiciel (voir figure 2).



La manette accède alors automatiquement au menu de réglage de l'horloge (les chiffres de l'horloge clignotent).

3. MENU DE RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Lors de la première mise en marche de l'appareil, l'horloge clignote sur l'écran. Vous devez régler l'horloge pour que la programmation fonctionne.

3.1 Réglage de l'horloge

Ajustement des heures

- Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler l'heure.
- Si le format de l'heure (F3 dans le menu Général) est réglé sur 24 heures, la plage horaire est de 0 à 23.
- Si le format horaire est AM/PM, la plage horaire est de 1 à 12.
- Appuyez sur SET pour confirmer.

Réglage de la minute

- Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler les minutes.
- Appuyez sur SET pour confirmer.

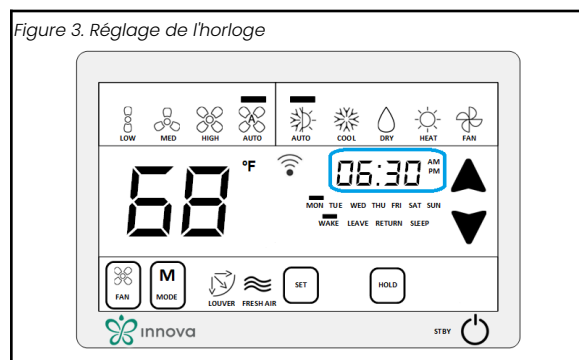
Ajustement des jours de semaine

- Appuyez sur HAUT ou BAS pour sélectionner le jour de la semaine.
- Appuyez sur SET pour confirmer.

Si aucun bouton n'est enfoncé pendant 8 secondes, la manette se ferme sans enregistrer les modifications.

Note: Pour accéder à nouveau au menu de réglage de l'horloge, maintenez la touche CLOCK (00:00) enfoncée pendant environ 1,5 seconde. Un double bip confirme l'accès au menu.

Figure 3. Réglage de l'horloge



4. SYNCHRONISATION AVEC LA CLIMATISEUR

La télécommande doit être synchronisée avec votre climatiseur pour fonctionner correctement. Cette étape garantit que les deux écrans affichent les mêmes réglages.

4.1 Synchronisation automatique (lors de la première configuration) :

1. Insérez les piles et réglez l'horloge. Le mot SYNC clignotera sur l'écran de la télécommande.
2. Utilisez les boutons Mode, Ventilateur, Volet et Point de consigne pour régler le contrôleur jusqu'à ce que ses paramètres correspondent à l'affichage du climatiseur.
3. Une fois le contrôleur et le climatiseur alignés, cessez d'appuyer sur les boutons. Après environ 10 secondes, le contrôleur terminera automatiquement la synchronisation et reprendra son fonctionnement normal.

4.2 Synchronisation manuelle (si nécessaire ultérieurement) :

1. Maintenez le bouton FAN enfoncé jusqu'à ce que SYNC clignote sur l'écran.
2. Réglez le mode, le ventilateur, la grille d'aération et le point de consigne sur la télécommande en fonction du climatiseur.
3. Veuillez patienter 10 secondes sans appuyer sur aucun bouton. La manette quittera automatiquement le mode SYNC et reprendra son fonctionnement normal.

Conseil En mode SYNC, la télécommande n'envoie aucune commande au climatiseur. Vous pouvez ainsi ajuster librement l'affichage de la télécommande jusqu'à ce que les deux appareils soient synchronisés.

5. MENU GÉNÉRAL

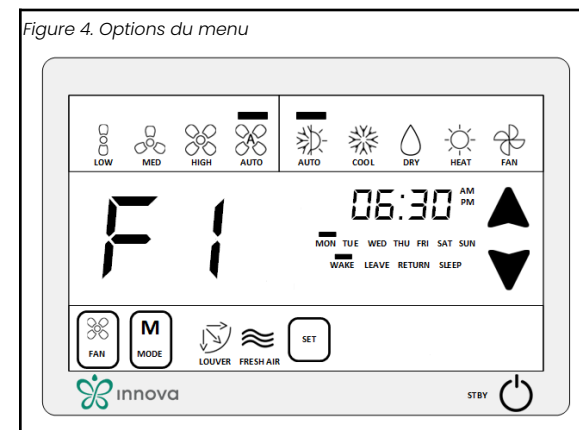
Le menu général vous permet de configurer les paramètres de base du contrôleur, tels que le format de l'heure, les unités de température et les préférences de planification.

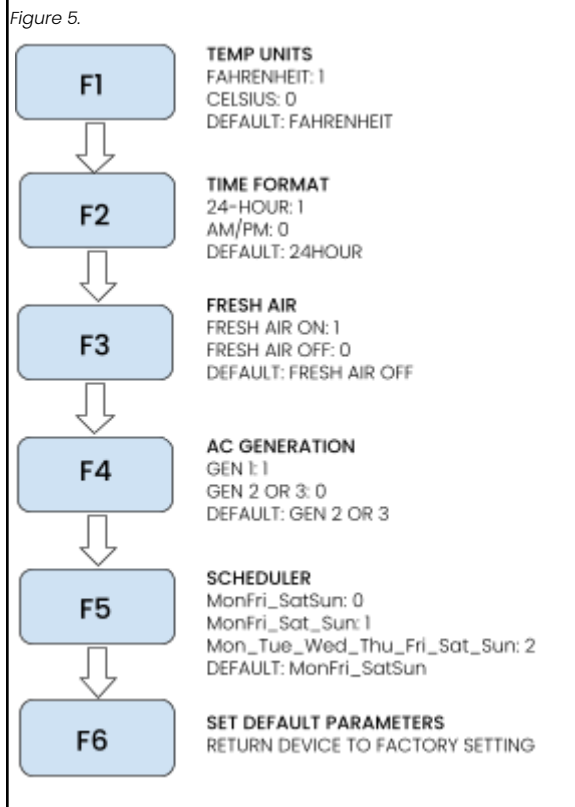
5.1 Accès au menu général :

1. Maintenez le bouton MODE enfoncé pendant 3 secondes.
 - a. Vous entendrez deux bips.
 - b. L'écran affichera F1, qui est la première option du menu.
2. Utilisez les boutons HAUT et BAS pour faire défiler les éléments du menu (F1, F2, F3, etc.).
3. Lorsque l'option souhaitée apparaît, appuyez sur SET pour la sélectionner.
4. Utilisez les boutons HAUT/BAS pour ajuster le réglage.
5. Appuyez de nouveau sur SET pour confirmer.
6. Pour quitter complètement le menu, appuyez sur SET sans sélectionner de sous-menu, ou attendez 8 secondes sans appuyer sur aucun bouton. La manette reviendra automatiquement à l'écran principal.

5.2 Options du menu

Figure 4. Options du menu





5.2.1 Exemple : Modification du format horaire en AM/PM

- Appuyez sur MODE et maintenez la pression pendant 3 secondes.
- Lorsque vous voyez F1, appuyez sur HAUT jusqu'à ce que F3 (le paramètre de format d'heure) s'affiche.
- Appuyez sur SET pour ouvrir le sous-menu F3.
- Appuyez sur HAUT ou BAS pour sélectionner 0 (pour AM/PM).
- Appuyez sur SET pour confirmer.
- Appuyez à nouveau sur SET (lorsque vous êtes dans le menu principal) pour quitter le menu général.

6. MENU DU PLANIFICATEUR

Le programmeur vous permet de définir des températures de consigne pour différentes périodes de la journée. Chaque journée peut comporter jusqu'à quatre périodes : Réveil, Départ, Retour, Sommeil.

6.1 Accès au menu du planificateur :

- Appuyez sur SET et maintenez la pression pendant 3 secondes.
 - Vous entendrez deux bips.
 - L'écran affichera lundi (LUN) avec la période de réveil sélectionnée.
 - Les chiffres des heures clignoteront, prêts à être réglés.
- Si aucune action n'est entreprise dans les 8 secondes, le contrôleur quittera automatiquement le planificateur.

6.2 Définition d'une période (par exemple, « réveil »)

- Heure : Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler l'heure de départ. Appuyez sur SUIVANT pour passer à l'étape suivante.
- Minute : Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler la minute de départ. Appuyez sur SUIVANT pour passer à l'étape suivante.
- Point de consigne : Appuyez sur HAUT ou BAS pour modifier le point de consigne de température pour la période en cours. Appuyez sur SUIVANT pour passer à la période suivante (Départ, Retour, Sommeil).

Vous pouvez répéter ces étapes pour chaque période. Seule la période de veille est obligatoire ; les périodes de départ, de retour et de sommeil peuvent être annulées à l'aide du bouton ANNULER LA PÉRIODE si elles ne sont pas nécessaires.

6.3 Périodes de chevauchement

Pour éviter les chevauchements, le contrôleur ajuste automatiquement la période suivante pour qu'elle

commence au moins 10 minutes après la période précédente. Par exemple :

- Si Wake se termine à 08h25 et que Leave était initialement prévu à 08h00, Leave s'ajustera automatiquement à 08h35 pour éviter tout chevauchement.
- Si la période Wake est fixée tard, il n'y a pas assez de temps pour les périodes suivantes (par exemple, 23h54), les périodes suivantes peuvent être annulées pour ce jour-là.

6.4 Valeurs par défaut du planificateur

Les durées et les points de consigne par défaut pour les modes Chauffage et Refroidissement sont indiqués dans les tableaux ci-dessous. Les modes autres que Chauffage/Refroidissement suivent les paramètres par défaut du mode Refroidissement. (Ventilation seule - Mode automatique - Déshumidification)

Paramètres par défaut du mode de chauffage

Tableau 1. Paramètres par défaut du mode de chauffage

Jour	Réveil (08:00, 75°F [23,9°C])	Départ (10:00, 83°F [28,3°C])	Retour (18:00, 75°F [23,9°C])	Sommeil (22:00, 83°F [28°C])
Lundi	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)
Mardi	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)
Mercredi	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)
Jeudi	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)
Vendredi	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)
Samedi	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)
Dimanche	08:00 – 75°F (23,9°C)	10:00 – 83°F (28,3°C)	18:00 – 75°F (23,9°C)	22:00 – 83°F (28,3°C)

Paramètres par défaut du mode froid

Tableau 2. Valeurs par défaut du mode froid

Jour	Réveil (08:00, 70°F [21,1°C])	Départ (10:00, 62°F [16,7°C])	Retour (18:00, 70°F [21,1°C])	Sommeil (22:00, 62°F [16,7°C])
Lundi	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)
Mardi	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)
Mercredi	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)
Jeudi	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)
Vendredi	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)
Samedi	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)
Dimanche	08:00 – 70°F (21,1°C)	10:00 – 62°F (16,7°C)	18:00 – 70°F (21,1°C)	22:00 – 62°F (16,7°C)

7. FONCTION DE MAINTIEN

Appuyez sur le bouton HOLD pour désactiver définitivement le planificateur. L'écran affichera HOLD, et le bouton HOLD sera remplacé par RUN TIMERS.

- RUN TIMERS redémarre le planificateur à partir de sa prochaine période planifiée.

8. DÉPASSE TEMPORAIRE

Si le programmeur est actif et que vous appuyez sur les boutons HAUT ou BAS, le contrôleur passe en mode TEMPORAIRE, affiché à l'écran. Vous pouvez alors ajuster la consigne pour la période en cours. Cette modification reste effective jusqu'au début de la période programmée suivante, après quoi la programmation normale reprend automatiquement.

9. NOTES SUPPLÉMENTAIRES

Remplacement de la batterie

- Utilisez uniquement des piles alcalines AAA de 1,5 V.
- Remplacez les deux piles en même temps en respectant la polarité (+/-).
- Un indicateur de batterie faible peut apparaître si la charge de la batterie est insuffisante.

Entretien

- Nettoyez la surface de la manette avec un chiffon doux et sec.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou de l'eau sur l'appareil.

Dépannage

- Assurez-vous que les piles sont neuves et installées avec la polarité correcte (+/-).
- Vérifiez que les émetteurs infrarouges de la manette ne sont pas obstrués.
- Assurez-vous que le modèle de climatiseur correct (INNOVA) est contrôlé.

Si le problème persiste, contactez le service client ou un technicien qualifié.

Garantie et assistance

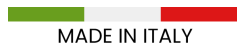
Veillez consulter votre documentation d'achat pour connaître les détails de la garantie. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, des mises à jour logicielles ou des renseignements sur les produits, veuillez contacter votre revendeur agréé ou visiter notre site Web.

Merci d'avoir choisi le contrôleur LCDW.



Forts de plus de 20 ans d'expérience dans le secteur du confort climatique, nous poursuivons un objectif clair : la croissance par l'innovation. Notre équipe se consacre entièrement à la conception, au développement et à la production de solutions innovantes de chauffage, ventilation et climatisation. Cette mission s'est construite en conjuguant compétences techniques, créativité, technologie, design, passion italienne et vision globale afin d'atteindre une efficacité énergétique et des performances optimales.

[innova.co](https://www.innova.co) | 416-739-1000



© 2026 Innova. Tous droits réservés.

Guide d'utilisation de la télécommande murale sans fil
LTCH-IR

Mise à jour le 25 février 2026