

TÉLÉCOMMANDE PROFLAME 2

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Français

Bien lire la notice avant utilisation.



IMPORTANT

La Télécommande Proflame 2 fait partie intégrante du Système Proflame 2 qui comprend les éléments suivants :

- Télécommande Proflame 2, à utiliser avec :
- Module de contrôle IFC (Integrated Fireplaces Control).

La Télécommande Proflame 2 permet de contrôler les fonctions suivantes de l'appareil à foyer:

- 1. Brûleur principal On/Off.
- 2. Modulation de la flamme du brûleur principal (6 niveaux).
- 3. Choix veilleuse permanente/intermittente (CPI/IPI).
- 4. Fonctions du thermostat et du thermostat Smart (Intelligent).
- 5. Modulation de l'éclairage d'accent (6 niveaux).
- 6. Brûleur supplémentaire Split flow.
- 7. Relais On/Off.
- 8. Modulation de la vitesse du ventilateur de confort (6 niveaux).

La télécommande Proflame est caractérisée par un design épuré, une disposition simple des touches et un afficheur LCD (à cristaux liquides) (Fig. 1). La touche Mode permet de sélectionner les fonctionnalités et la touche Thermostat sert à allumer ou éteindre ou à sélectionner les fonctions du thermostat (Fig. 1 & 2). Une fonction de Verrouillage des touches est également présente (Fig. 2).



Fig. 1: Télécommande PROFLAME 2

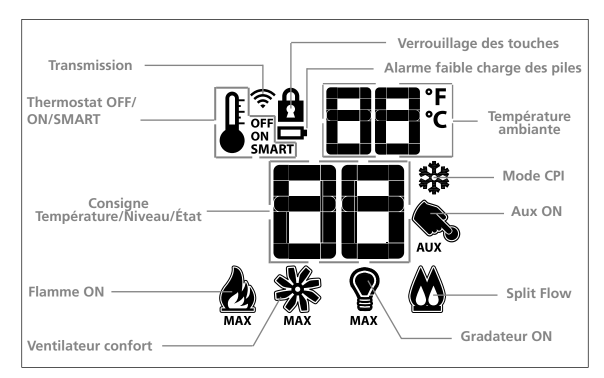


Fig. 2: Afficheur LCD de la télécommande

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	4,5 V (3 piles 1,5 V AAA)
Plage de température ambiante	0 - 50 °C (32 – 122 °F)
Radiofréquence	315 MHz

AVERTISSEMENT

LA TÉLÉCOMMANDE ET LE RÉCEPTEUR SONT DES DISPOSITIFS DE RADIOFRÉQUENCE. PLACER LE RÉCEPTEUR DANS DU MÉTAL OU À PROXIMITÉ D'UN MÉTAL PEUT RÉDUIRE CONSIDÉRABLEMENT LA PORTÉE DU SIGNAL.

ATTENTION!

- COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE EN GAZ DE L'APPAREIL PENDANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN DU DISPOSITIF DE RÉCEPTION.
- COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE EN GAZ DE L'APPAREIL AVANT D'ENLEVER OU DE REMETTRE LES PILES.
- EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE, ÉTEINDRE LE MODULE IFC VIA L'INTERRUPTEUR ON/OFF PRINCIPAL.
- POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN, ÉTEINDRE LE MODULE IFC EN DÉBRANCHANT LA PRISE D'ALIMENTATION.

T

FONCTIONNEMENT

Première initialisation du système

Allumer le récepteur. Activer la procédure de programmation des adresses du récepteur : voir les instructions concernant le récepteur (*). Le Récepteur émettra trois (3) bips pour indiquer qu'il est prêt à se synchroniser avec la télécommande. Insérer les 3 piles type AAA dans le compartiment prévu à cet effet sur le dessous de la télécommande (Fig. 3). Une fois les piles installées dans la télécommande, appuyer sur le bouton On. Le récepteur émettra 4 bips pour indiquer que la commande de la télécommande est acceptée et qu'il est configuré sur le code particulier de cette télécommande. Le système est désormais initialisé.

(*) Le récepteur peut être indépendant ou intégré au module de contrôle IFC de l'appareil. La notice du récepteur peut ne pas être indépendante lorsque celui-ci fait partie du module IFC.



Fig. 3: Compartiment à piles

Indication de la température

Avec le système sur OFF, appuyer sur les touches Thermostat et Mode en même temps. Vérifier sur l'afficheur LCD de la télécommande qu'un C ou un F s'est affiché sur la droite de la valeur de température ambiante (Fig. 4 et 5).



Fig. 4: Affichage en Fahrenheit sur télécommande.

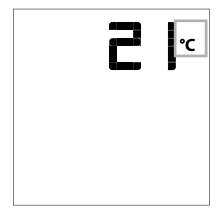


Fig. 5: Affichage en Celsius sur télécommande.

Allumage de l'appareil

Avec le système sur OFF, appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande. On verra d'autres icônes actives s'afficher. En même temps, le récepteur activera l'appareil. Le récepteur confirmera la réception de la commande par un seul bip.

Extinction de l'appareil

Avec le système sur ON, appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande. Sur cette dernière, seule la température ambiante restera affichée (Fig. 6). En même temps, le récepteur arrêtera l'appareil, tout en émettant un bip de confirmation de réception de la commande.



Fig. 6: Afficheur de la télécommande.

Contrôle à distance de la flamme

Le système Proflame dispose de six (6) niveaux de flamme. Avec le système en marche et la flamme au niveau maximum dans l'appareil, chaque pression sur la touche fléchée Bas réduira la hauteur de la flamme d'un degré jusqu'à son extinction totale.

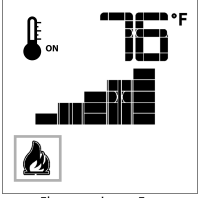
La touche fléchée Haut augmente la hauteur de la flamme à chaque pression. Si on appuie sur la touche fléchée Haut pendant que le système est en marche mais que la flamme est éteinte, celle-ci s'allumera en position haute (Fig. 7 et 8). La réception de la commande est confirmée par un (1) seul bip.



Fig. 7:

Flamme éteinte

Flamme Niveau 1



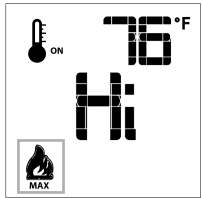


Fig. 8:

Flamme niveau 5

Flamme niveau maximum

Thermostat d'ambiance (sur télécommande)

La télécommande peut fonctionner comme un thermostat d'ambiance. Ce thermostat peut être programmé sur une température désirée pour contrôler le niveau de confort dans une pièce. Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche Thermostat (Fig. 1). L'afficheur LCD de la télécommande changera, montrant que le thermostat d'ambiance est ON et que la température de consigne est maintenant visualisée (Fig. 9). Pour régler la température de consigne désirée, appuyer sur les touches fléchées Haut ou Bas jusqu'à ce que cette température s'affiche sur la télécommande.

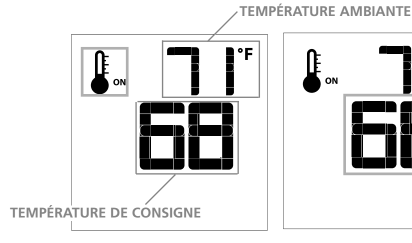




Fig. 9

Fig. 10

Thermostat Smart (sur télécommande)

La fonction Thermostat Smart (Intelligent) règle la hauteur de la flamme en fonction de la différence entre la température de consigne et la température ambiante actuelle. Lorsque la température ambiante s'approche de la consigne, la fonction Smart module la flamme vers le

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche Thermostat (Fig. 1) jusqu'à ce que le mot « SMART » s'affiche à droite du bulbe de température (Fig. 11).

Pour régler la température de consigne, appuyer sur les touches fléchées Haut ou Bas jusqu'à ce que la température de consigne désirée s'affiche sur la télécommande (Fig. 12).

Remarque : quand le thermostat Smart est activé, le réglage manuel de la hauteur de la flamme est désactivé.



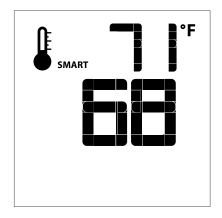


Fig. 11: Fonction flamme Smart

Fig. 12

Contrôle de la vitesse du ventilateur

Si l'appareil est équipé d'un ventilateur de circulation d'air chaud, la vitesse du ventilateur peut être contrôlée par le système Proflame. Le ventilateur peut être réglé sur six (6) vitesses. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (fig. 1) pour sélectionner l'icône de contrôle du ventilateur (Fig. 13). Utiliser les touches fléchées Haut/Bas (fig. 1) pour démarrer, arrêter le ventilateur ou en régler la vitesse (fig. 14). La réception de la commande est confirmée par un seul bip.



Fig. 13

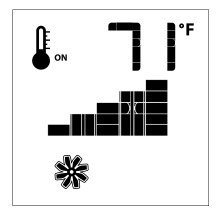


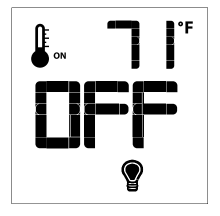
Fig. 14

Commande du gradateur à distance (Éclairage)

La fonction auxiliaire contrôle la sortie d'alimentation AUX au niveau de la commande d'éclairage graduable. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (Fig. 1) pour sélectionner l'icône AUX (fig. 15 et 16).

L'intensité de la sortie peut être réglée sur six (6) niveaux. Utiliser les touches fléchées Haut/ Bas (fig. 1) pour régler le niveau de sortie (fig. 16). Un seul bip confirme la réception de la commande.

Remarque : cette fonction n'est disponible qu'avec le Module de contrôle IFC.



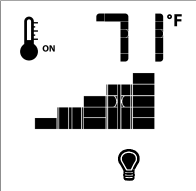


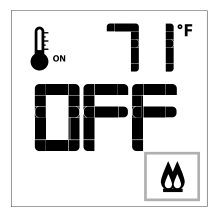
Fig. 15

Fig. 16

Contrôle brûleur supplémentaire Split Flow

Le brûleur supplémentaire est contrôlé par le Split Flow. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (Fig. 1) pour sélectionner l'icône du mode SPLIT FLOW (fig. 19 et 20).

En appuyant sur la touche fléchée Haut, on active le brûleur supplémentaire. En appuyant sur la touche fléchée Bas, on arrête ce même brûleur. Un seul bip confirme la réception de la commande.



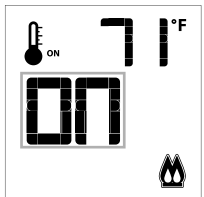


Fig. 19

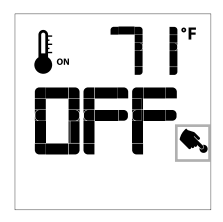
Fig. 20

Contrôle du relais auxiliaire à distance

La fonction auxiliaire contrôle la sortie relais AUX. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (fig. 1) pour sélectionner l'icône AUX (fig. 17 et 18).

丄

En appuyant sur la touche fléchée Haut, on active la sortie. En appuyant sur la touche fléchée Bas, on la désactive. Un seul bip confirme la réception de la commande.



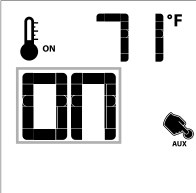


Fig. 17

Fig. 18

Sélection Veilleuse permanente/intermittente (CPI/IPI)

Avec le système en position OFF, appuyer sur la touche Mode (fig. 1) pour sélectionner l'icône mode CPI (Fig. 21 et 22).

En appuyant sur la touche fléchée Haut, on active le mode Allumage veilleuse permanente (CPI). En appuyant sur la touche fléchée Bas, on revient au mode IPI. Un seul bip confirme la réception de la commande.

REMARQUE: si le système est équipé d'un interrupteur à bascule CPI/IPI :

- Régler l'interrupteur CPI/IPI sur CPI (interrupteur fermé) pour activer le fonctionnement CPI/IPI à distance.
- Régler l'interrupteur CPI/IPI sur IPI (interrupteur ouvert) pour désactiver le fonctionnement CPI/IPI à distance. Le système ne travaillera alors qu'en mode IPI, indépendamment de la sélection sur le dispositif manuel de commande à distance.

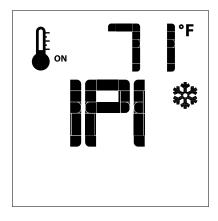




Fig. 21

Fig. 22

VERROUILLAGE DES TOUCHES

Cette fonction verrouille les touches afin d'empêcher toute utilisation non surveillée.

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche MODE et sur la touche fléchée Haut en même temps (fig. 22). Pour désactiver cette fonction, appuyer sur la touche MODE et sur la touche fléchée Haut en même temps.

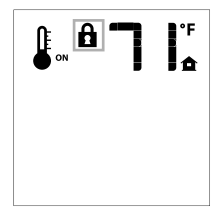


Fig. 22

DÉTECTION DE FAIBLE CHARGE DES PILES

Télécommande

La durée de vie des piles de la télécommande dépend de plusieurs facteurs : qualité des piles utilisées, nombre d'allumages de l'appareil, nombre de changements de consigne du thermostat d'ambiance, etc.

Quand la charge des piles de la télécommande est faible, une icône Pile s'affiche sur la télécommande (Fig. 23) avant que les piles soit totalement inutilisables. Cette icône disparaît une fois les piles remplacées.

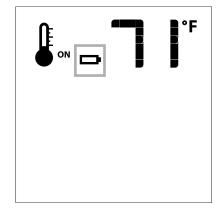


Fig. 23

AVERTISSEMENT

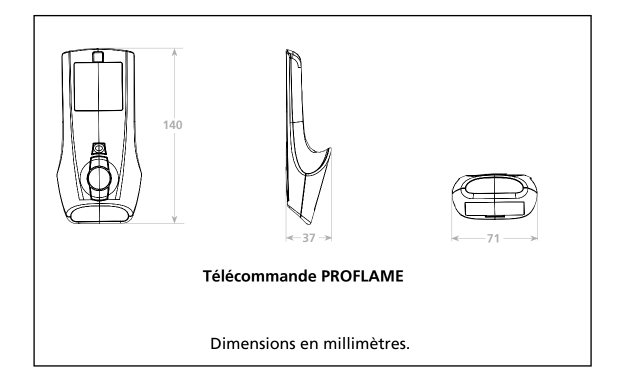
Risque d'incendie. Peut provoquer de graves blessures, voire la mort.

La télécommande déclenche l'allumage de l'appareil. Ce dernier peut s'allumer à l'improviste. Se tenir à l'écart du brûleur de l'appareil quand on utilise le système à distance.

 \top

 \bot

DESSINS DIMENSIONNELS



 \top



 \top