

IFT-RC400

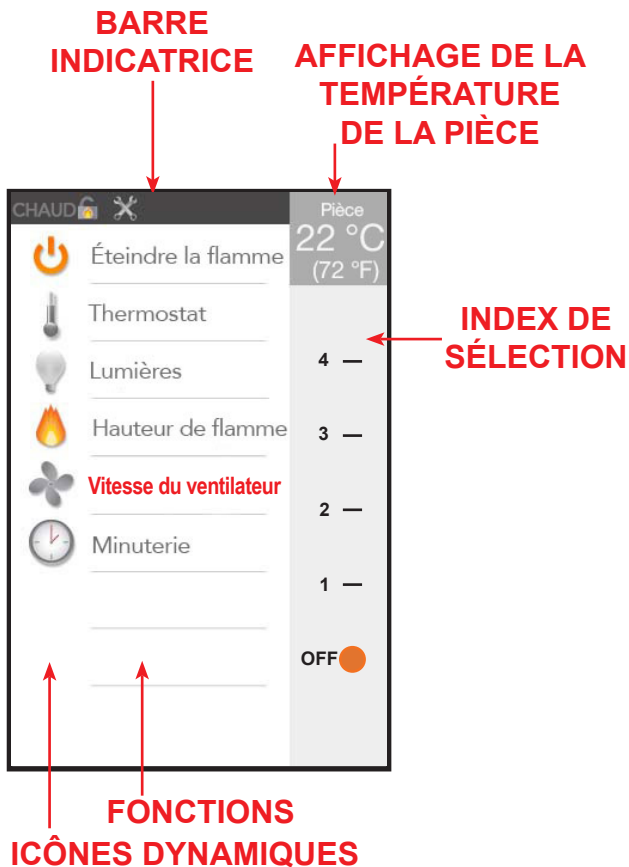
Télécommande IntelliFire™ Tactile

Guide de l'utilisateur

Introduction

Ce guide de l'utilisateur sert de référence rapide pour l'écran, les fonctions et les indicateurs sur votre télécommande IntelliFire™ Tactile.

ÉCRAN



FONCTIONS

Allumer/éteindre la flamme

Actionnez cette fonction pour allumer ou éteindre votre appareil.

Thermostat

Vous pouvez régler et maintenir la température de pièce désirée par la fonction de thermostat. Cette fonction règle automatiquement votre appareil afin de maintenir la température désirée (TD).

Pour obtenir une fonction de thermostat plus précise, placez votre télécommande dans le même espace général où vous voulez la température contrôlée par votre appareil. Pour de meilleurs résultats, gardez votre télécommande éloignée de la chaleur rayonnante directe de l'appareil, fenêtres et portes adjacentes, les conduits CVC, et l'ensoleillement direct.

Pour utiliser la fonction de thermostat, accédez à l'écran principal du menu sur votre télécommande, et sélectionnez le thermostat. Ensuite, choisissez simplement la température désirée en utilisant les touches fléchées, puis appuyez sur ON pour confirmer le réglage. La température réelle de la pièce (TR), mesurée par votre télécommande, s'affichera au coin supérieur droit de votre écran principal du menu. Pour éteindre la fonction de thermostat, choisissez simplement le thermostat sur l'écran principal du menu, et sélectionnez OFF.

Si la TR s'abaisse à plus de 2 °C sous la TD pendant au moins 2 minutes, votre appareil s'allumera automatiquement. La fonction de thermostat ajustera automatiquement la hauteur de la flamme selon la différence entre la TR et la TD. Lorsque la TR atteint la TD, la hauteur de la flamme diminuera automatiquement. Si la TR atteint 2 °C au-dessus de la TD pendant au moins 2 minutes, votre appareil s'éteint automatiquement.

Pendant l'utilisation du thermostat, vous ne serez pas en mesure de régler le niveau de la hauteur de la flamme. Votre appareil ajustera automatiquement la hauteur de la flamme selon la différence entre la TR et la TD.

Hauteur de flamme

Vous pouvez régler la hauteur de la flamme pour modifier l'ambiance et le contrôle de l'émission de chaleur.

Votre appareil se souviendra du précédent réglage de hauteur de flamme et ajustera celle-ci à ce niveau, 10 secondes après le démarrage.

FONCTIONS

Minuterie



Pour plus de commodité, une minuterie peut être réglée jusqu'à 180 minutes pour éteindre votre appareil. La minuterie éteindra automatiquement la flamme à la période de temps pré-réglée.

Pour utiliser la fonction de minuterie, appuyez sur « Timer » sur l'écran principal, sélectionnez l'heure à l'aide des flèches haut et bas, puis appuyez sur « ON ». Pour éteindre la minuterie, sélectionnez « Timer » à partir de l'écran principal, suivi de « OFF ».

Verrouillage de sécurité pour enfants



Un verrouillage de sécurité pour enfants se trouve sous le couvercle de la pile. Lorsque le verrouillage est activé, l'écran se verrouille et aucune fonction ne peut être sélectionnée. L'icône de verrouillage s'affichera sur la télécommande.

Éclairage*



Si votre appareil est équipé de la caractéristique d'éclairage, utilisez-la pour en ajuster l'intensité. L'éclairage peut être ajusté, qu'il y ait flamme ou non.

Vitesse du ventilateur*



Si votre appareil est équipé de la caractéristique de ventilateur, utilisez-la pour augmenter ou réduire la quantité de chaleur émise dans la pièce. Une minuterie fera démarrer le ventilateur trois minutes après que l'appareil se sera mis en marche, pour éviter que de l'air froid pénètre dans la pièce. Si la flamme est éteinte avec le ventilateur en marche, le ventilateur va continuer de fonctionner pendant 12 minutes.

Votre appareil se souviendra du précédent réglage du ventilateur et s'ajustera automatiquement à ce niveau, 10 secondes après le démarrage.

Événement mécanisé*



La technologie d'événement mécanisé permet l'installation d'un appareil au gaz pratiquement partout. L'événement mécanisé est un ventilateur électrique qui tire les gaz d'évacuation hors de l'appareil, offrant des options de configurations d'évacuation plus longues et plus flexibles. Un événement mécanisé est un accessoire standard sur certains produits et en option sur d'autres. Lorsqu'un événement mécanisé est détecté, une purge préalable de 120 secondes est obligatoire. Pendant ce temps, l'icône d'alimentation est temporairement remplacée par 2 MIN, 90 s, 60 s, et 30 s, indiquant le décompte jusqu'à ce que l'appareil s'allume. Toutes les autres fonctions, sauf TURN FLAME OFF (éteindre la flamme), sont désactivés pendant ce temps.

L'événement mécanisé est toujours allumé lorsque la flamme est à ON. Lorsque la flamme est éteinte, une période post-purge d'environ 20 minutes se produit.

Les fonctions de climat froid et de la pile de secours sont désactivées si un événement mécanisé est utilisé.

INDICATEURS

Affichage de la température



Vous pouvez faire passer l'affichage de la température de °F à °C en appuyant sur la zone de température de la pièce.

CHAUD



Ceci indique que la température de l'appareil est encore élevée, lorsqu'il est éteint.

Menu de diagnostic



Appuyez n'importe où sur la barre indicatrice grise pour afficher toutes les fonctions ci-dessous. En rouge, cela indique qu'une erreur a été détectée.

Climat froid



Cette fonction allume une petite flamme de veilleuse et maintient une chaleur tiède à l'intérieur de l'appareil, lorsqu'il n'est pas utilisé. Il s'agit d'une caractéristique pratique sous des climats froids pour minimiser la condensation sur la vitre de l'appareil.

Remarque : Cette caractéristique est désactivée lorsqu'un événement mécanisé est installé sur l'appareil.

Pile de la télécommande



Indicateur de l'état de la pile de la télécommande. Si les piles de votre télécommande sont faibles, une notification s'affiche sur l'écran vous demandant de « remplacer les piles ».

Consultez la section de remplacement des piles de la télécommande.

Piles de secours



L'indicateur d'état de la pile désigne la source d'alimentation de secours située à l'intérieur de votre appareil. Elles visent à faire fonctionner l'appareil en cas de panne d'électricité. Consultez le guide de votre appareil pour savoir comment utiliser cette fonctionnalité.

Les piles ne devraient être utilisées sur un appareil qu'en cas de panne d'électricité. Les piles ne devraient pas être utilisées comme source d'énergie primaire et sur de longues périodes.

Remarque : Les piles de secours ne sont pas disponibles si un événement mécanisé est installé.

* = Caractéristique optionnelle

INDICATEURS

Appairage

L'icône verte indique que la télécommande est appairée à votre appareil et peut le faire fonctionner. Si l'icône est grise, elle n'est pas appairée. Veuillez contacter votre détaillant pour rapporter le problème.

Appeler le détaillant - erreur de flamme de la veilleuse

Votre appareil a été désactivé. Veuillez contacter votre détaillant pour rapporter le problème.

Appeler le détaillant - l'appareil s'est sécuritairement désactivé

Votre appareil a été désactivé. Veuillez contacter votre détaillant pour rapporter le problème.

Appeler le détaillant - événement mécanisé, ventilateur, lumières

Votre appareil a détecté qu'un accessoire n'est pas fonctionnel. Veuillez contacter votre détaillant pour rapporter le problème.

Le ventilateur se mettra en marche dans les 3 minutes.

Votre appareil a un retardateur intégré empêchant le fonctionnement du ventilateur dans les 3 minutes de la mise en marche de l'appareil. Ceci permet à l'air d'être chauffée à une température confortable avant que le ventilateur le fasse circuler.

Communication de la télécommande Erreur

Votre télécommande ne peut communiquer avec votre appareil. Vérifiez que votre appareil est sous tension. S'il y a une panne d'électricité, vérifiez que les piles de secours de l'appareil sont neuves. Ensuite, la communication peut être rétablie en appuyant sur l'écran pour activer la télécommande. Il peut s'écouler quelques minutes avant que la télécommande ne rétablisse la connexion.

Remplacement des piles de la télécommande

Les piles de la télécommande sont faibles. Il est recommandé de les remplacer immédiatement avant d'utiliser la télécommande pour contrôler l'appareil.

1. Placez la face du RC400 sur une surface plane lors de l'installation des piles. NE PAS toucher l'écran pendant le retrait ou l'installation des piles.
2. Retirez le couvercle des piles du dos du IFT-RC400 et installez quatre piles AAA dans le sens approprié marqué dans la cavité des piles. Assurez-vous que l'interrupteur de verrouillage de sécurité pour enfants adjacent au compartiment des piles est en mode déverrouillé. Voir la figure 1.



Figure 1. Installation des piles et de la sécurité pour enfant

Maintenance

Votre appareil vous rappellera votre horaire d'entretien de routine après 300 heures cumulées d'allumage de la flamme. Lorsque le message ci-dessous s'affiche sur votre télécommande (avec les coordonnées de votre détaillant si la télécommande a été programmée dans lors de l'installation), contactez votre détaillant pour l'inspection des 300 heures afin de s'assurer que votre appareil fonctionne à plein rendement.

Pour réinitialiser le rappel de maintenance des 300 heures :

1. Réveillez l'affichage de votre télécommande en touchant n'importe où sur l'écran tactile.
2. Retournez la télécommande, insérez et maintenez un objet tel qu'un trombone dans le trou du bouton « P » pendant au moins 10 secondes.
3. Un double-bip de la télécommande indiquera que la télécommande réinitialisera le rappel de maintenance des 300 heures.

Si le message de maintenance des 300 heures de la télécommande ne disparaît pas au premier essai, répétez les étapes précédentes.

Questions souvent posées/dépannage

Symptôme	Cause du problème	Solution
L'appareil ne répond pas aux commandes de l'écran de la télécommande et qui ne s'allume pas lorsqu'il est touché.	Les piles sont épuisées.	Vérifiez que les piles sont neuves.
	Les piles sont mal orientées.	Vérifiez que les piles sont bien installées en respectant l'orientation indiquée sur le logement des piles.
L'affichage sur la télécommande s'allume quand l'écran est touché, mais ne répond pas aux commandes.	L'écran tactile a perdu son calibrage.	L'écran tactile doit être recalibré. Appelez votre détaillant pour qu'il procède à la recalibration de l'écran.
	Le verrouillage de sécurité pour enfants est activé.	Vérifiez l'icône du verrouillage de sécurité pour enfants située en haut de l'écran de la télécommande. S'il est activé, un symbole de cadenas fermé est affiché. Pour déverrouiller, enlevez le couvercle du compartiment des piles, repérez l'interrupteur de verrouillage de sécurité pour enfants et passez à la position déverrouillée. Vérifiez que l'icône du verrouillage de sécurité pour enfants s'affiche maintenant à l'écran affiché par un cadenas ouvert.
La télécommande affiche le message suivant à son écran : Aucune information sur le détaillant	L'information au sujet du détaillant n'est pas programmée dans la télécommande.	La télécommande continuera de fournir toutes les fonctions disponibles, et l'appareil peut fonctionner. Appelez votre détaillant pour qu'il fasse la programmation.
La télécommande affiche le message suivant à son écran : Appelez aux « nom et numéro du détaillant » pour planifier une maintenance.	300 heures d'utilisation. L'appareil est toujours pleinement fonctionnel.	L'appareil a fonctionné pendant 300 heures et il est temps de procéder à une maintenance régulière. Appelez votre détaillant pour qu'il procède à cette maintenance.
La température de la pièce affichée sur la télécommande est soit lente ou rapide à répondre lors du fonctionnement en mode thermostat.	La télécommande est trop près ou trop loin de l'appareil.	Essayez de garder la télécommande à proximité de l'appareil, mais sans être directement en face. La télécommande agit comme un thermostat.
	La télécommande se trouve dans un courant d'air ou de ventilation.	Éloignez la télécommande d'un courant d'air direct. La télécommande agit comme un thermostat.
	Réglage de la flamme	Le système de contrôle est conçu pour ajuster automatiquement l'intensité de la flamme en fonction de la différence entre la température désirée et la température réelle. En mode thermostat, l'âtre de l'appareil va s'allumer à flamme élevée, mais à mesure que la température réelle approche celle établie sur la télécommande, l'intensité de la flamme diminuera automatiquement. Le réglage automatique de la flamme offrira un contrôle accru de la température, mais engendrera moins de cycle de marche/arrêt par l'appareil.
L'appareil éteint la flamme après une longue période de fonctionnement.	Minuterie d'arrêt de sécurité après 9 heures	Il s'agit d'un comportement normal. L'appareil est équipé d'une minuterie de sécurité qui éteint automatiquement la flamme après neuf heures de fonctionnement ininterrompu.
La télécommande affiche le message suivant à son écran : Le ventilateur se mettra en marche dans les 3 minutes.	Fonctionnement normal.	L'appareil comporte une minuterie d'un délai de trois minutes avant que le ventilateur se mette en marche. Ceci permet à l'air entourant l'appareil de se réchauffer avant d'être poussé dans la pièce.
La télécommande affiche le message suivant à son écran : « Remplacer les piles de la télécommande. »	Les piles de la télécommande sont faibles.	Installez de nouvelles piles dans la télécommande.
La télécommande affiche la mauvaise marque.	La télécommande n'a pas été programmée correctement.	Appelez votre détaillant pour qu'il programme la télécommande avec la bonne marque. La télécommande est toujours pleinement fonctionnelle et l'appareil n'en est pas perturbé.
Après avoir placé la flamme à ON avec la télécommande, elle ne s'allume pas immédiatement et indique plutôt une minuterie de deux minutes.	Un événement mécanisé est installé sur l'appareil.	Ce comportement est normal et la minuterie de deux minutes s'appelle la minuterie d'avant-purge. La flamme s'allumera à la fin de la minuterie.
La télécommande affiche le message suivant à son écran : « Erreur de communication de la télécommande. »	Aucune alimentation électrique à l'appareil.	Vérifiez que le disjoncteur résidentiel et le réenclenchement principal sont activés (s'ils sont présents).
	Panne d'électricité.	Installez de nouvelles piles de secours.



Cet appareil respecte les exigences de la partie 15 des règles FCC RF. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne devrait causer aucune interférence nuisible et
- 2) Cet appareil peut capter toutes interférences, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Veillez contacter votre détaillant Hearth & Home Technologies pour toutes questions ou préoccupations.

Pour obtenir le numéro de téléphone du détaillant Hearth & Home Technologies le plus près, veuillez visiter www.hearthnhome.com.