



©2012 Lennox Industries Inc.
Dallas, Texas, USA



So simple. So smart. So comfortable.

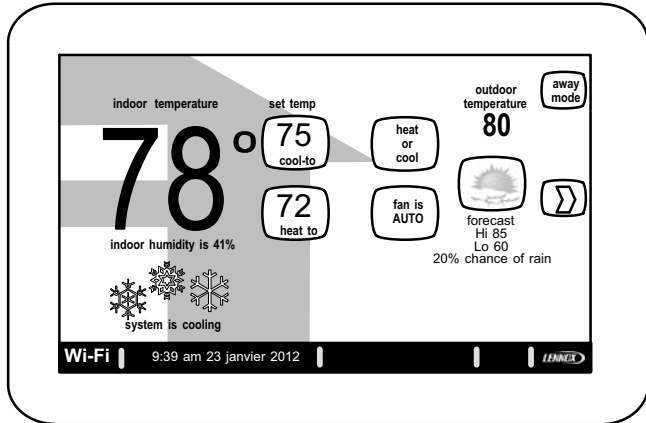
MANUAL DE L'UTILISATEUR

icomfort Wi-Fi™ Thermostat

Thermostat tactile programmable communicant

TP Technical Publications
Imprimé aux États-Unis

CONTRÔLES
506921-01CFCE
09/12
Annule et remplace 05/12



CE MANUEL DOIT RESTER EN POSSESSION DU PROPRIÉTAIRE DE L'APPAREIL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

! MISE EN GARDE

Ne pas utiliser le système pour refroidir si la température extérieure est inférieure à 45 °F (7 °C), car ceci pourrait endommager le système de refroidissement.

AVIS

Utiliser le thermostat uniquement comme décrit dans ce manuel.

Thermostat icomfort Wi-Fi™

Le thermostat communicant icomfort Wi-Fi™ est un thermostat électronique tactile avec écran couleur programmable sur 7 jours. Il offre également des options avancées comprenant mesure et contrôle de l'humidification, contrôle du point de rosée, mesure et contrôle de la déshumidification, compatibilité avec l'accessoire de déshumidification avancée Humiditrol® et rappels de maintenance de l'équipement. Le mode Basculement automatique permet de contrôler le chauffage, le refroidissement, l'humidification et la déshumidification sans intervention de l'utilisateur.

Le thermostat icomfort Wi-Fi™ peut se connecter à Internet par le biais du point d'accès Wi-Fi sans fil de votre maison. Une fois l'enregistrement en ligne terminé, les informations météo sont automatiquement envoyées au thermostat, et vous aurez un accès total au thermostat depuis n'importe où par le biais d'une connexion Internet par ordinateur, téléphone intelligent ou iPad.

Le thermostat stocke les paramètres du système dans une mémoire non volatile (conserve les données en cas de panne de courant ou à l'arrêt), et comprend des écrans d'aide.

Il supporte les unités d'amélioration de la qualité de l'air intérieur (IAQ) avec notification de remplacement/service des filtres, des lampes UV, des tampons d'humidificateur et du catalyseur du système PureAir™.

Verrouillage du thermostat

Une icône "cadenas" en bas et au centre de l'écran (illustré sur la photo), indique si le thermostat est partiellement ou entièrement verrouillé.



Partiellement verrouillé: n'importe qui peut augmenter ou réduire la température et la maintenir pendant un certain temps.

Entièrement verrouillé: personne ne peut modifier les réglages du thermostat. Pour déverrouiller, appuyer et maintenir l'icône "cadenas" pendant 5-6 secondes.

Pour verrouiller le thermostat, aller au "Verrouillage de l'écran", "Réglages de l'affichage" sur le tableau de bord comme décrit Page 5.

Généralités

Nous vous remercions d'avoir choisi le thermostat tactile programmable icomfort Wi-Fi™. La technologie d'avant garde incluse dans cet appareil vous permet de maintenir facilement votre maison confortable quand vous êtes chez vous, ou de régler les paramètres du système d'où que vous soyez dans le monde où vous avez accès à Internet!

Les écrans d'aide dont réglables du bout du doigt. Ce manuel vous mettra sur la voie pour commencer à profiter d'un confort incroyable.

Table des matières

Thermostat icomfort Wi-Fi™	1
Verrouillage du thermostat	1
Mise en service	2
Tableau de référence rapide des préférences utilisateur	3
Outils utilisés pour modifier les préférences	3
Tableau de bord de l'utilisateur et AIDE	4
Réglages du système	4
Réglages de l'horloge	4
Réglages de l'affichage	5
Météo	5
Éditer les programmes	6
Alertes	6
Rappels	7
Information sur la maintenance	8
Réglage de la température et modifications des programmes – SUSPENSION du programme	9
Bouton Absence (mode Vacances)	9
Réglage de l'humidité	10
Activation de la Wi-Fi depuis l'écran de base de l'utilisateur	11
Enregistrement du icomfort Wi-Fi™ à partir de l'écran de base de l'utilisateur	12
Connexion depuis l'ordinateur au serveur icomfort Wi-Fi™	13
Écran de bienvenue du PC, démo interactive, habillages Gelaskins	14

Mise en service

En case de panne de courant - quand le courant est rétabli, le thermostat redémarre et une fois la réinitialisation terminée, l'écran de base est affiché.

Ce qu'indique l'écran de base...

Une fois que le thermostat et le système ont été entièrement câblés et mis sous tension, l'écran de base du thermostat icomfort Wi-Fi™ est affiché. La figure 1 représente un affichage et décrit les informations données par le thermostat.

Remarquer que chauffage ou refroidissement indique que le système fonctionne en mode manuel; s'il fonctionnait en mode programme, le bouton chauffage ou refroidissement indiquerait programme été est ON (ou un autre programme défini).

Ce que vous pouvez faire depuis l'écran de base...


Typiquement, tous les propriétaires veulent pouvoir contrôler facilement leur système de climatisation pour régler le chauffage, le refroidissement et le niveau d'humidité de la maison.


Depuis l'écran de base, vous pouvez:

- régler la température

- accéder aux menus pour modifier le mode programme

- changer le mode de fonctionnement du ventilateur

- accéder au tableau de bord (fig. 3) en appuyant sur 

accéder et afficher les alertes de service actives en appuyant sur l'icône 


accéder à l'écran d'aide appuyant sur l'icône "?".

Le changement de température et du mode de fonctionnement du système est décrit en détails à partir de la Page 9.

Le réglage de l'humidité, même en l'absence d'un humidificateur ou déshumidificateur physique, est également possible si l'installateur a activé l'option lors de l'installation. Voir Page 10 pour les détails sur le contrôle de l'humidité.

Autre information...

Le système fonctionnera jusqu'à ce que la température soit entre les deux valeurs de réglage (70 et 75 degrés dans cet exemple).

"Wi-Fi" dans le coin inférieur gauche permet d'accéder à l'écran de réglage de la Wi-Fi. Un  en dessous de Wi-Fi indique que la connexion au serveur a été perdue. Le triangle disparaît quand la connexion est rétablie.

Le mode Absence règle le thermostat pour économiser de l'énergie quand vous êtes absent pendant une période prolongée. Dans ce mode, le système ne fonctionne que si la température intérieure tombe en dessous de 62 degrés (pour le chauffage) ou monte au-dessus de 85 degrés (pour le refroidissement).

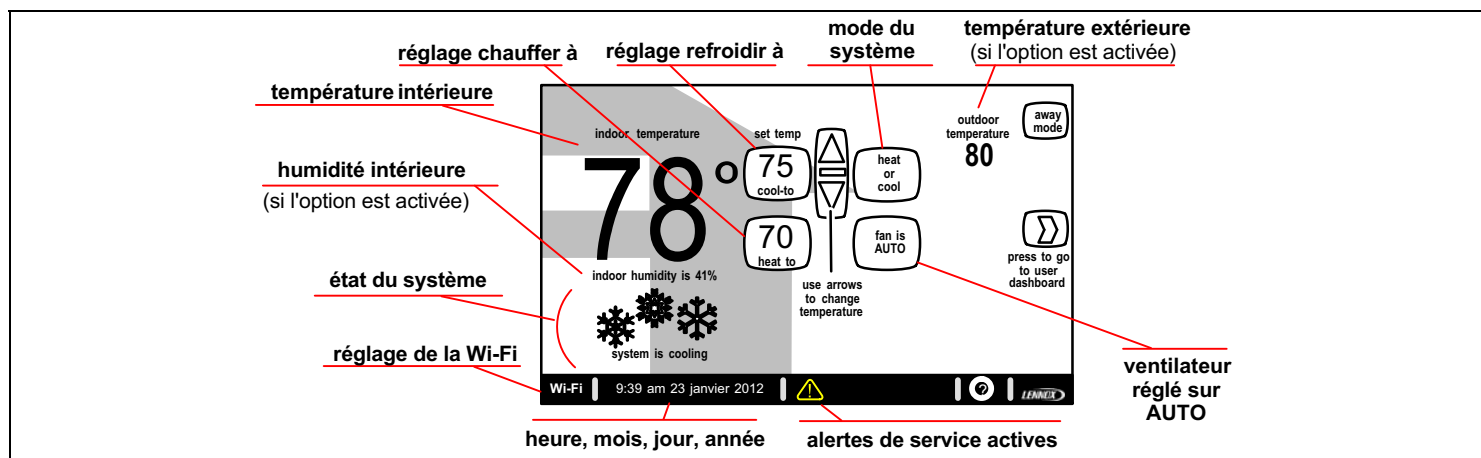


Tableau de référence rapide des préférences utilisateur (pour changer, utiliser les outils illustrés Page 3)							
réglages utilisateur	bouton tableau de bord	Valeur par défaut	page	outils	variables		
Réglage du ventilateur	réglages du système	auto	Page 4	menu	auto, on, circulation		
Humidificateur		OFF		basculer	OFF, ON		
Affichage humidité intérieure					OFF, ON		
Déshumidificateur	réglages horloge	—	Page 4	heure/date	(Écran heure/date)		
Heure et date		Activé		basculer	Activé, désactivé		
Heure avancée		12H			12 heures, 24 heures		
Format de l'heure		cobalt		basculer	cobalt, coton, carbone		
Arrière-plan de l'écran		(F)			(F) Fahrenheit, (C) Celsius		
Unité de température		ON			ON, OFF		
Économie d'énergie		afficher les réglages		Déverrouillé	Page 4	menu	Déverrouillé, Partiellement verrouillé, Entièrement verrouillé
Verrouillage de l'écran				Anglais			Anglais, français, espagnol
Langue				OFF		basculer	OFF, ON
Affichage temp. extérieure				100%		flèches	20 à 100% (par incréments de 20%)
Intensité du rétro-éclairage	-		(Une minuterie de 30 sec. désactive l'écran tactile pour permettre de le nettoyer; utiliser un chiffon humide.)				
Nettoyer l'écran	météo	-	Page 5	(affichage uniquement)	(indique les projections météo sur 5 jours si connecté à Internet par Wi-Fi)		
Météo	Éditer un programme	économie d'énergie			-		
Définition d'un programme	alertes	-			-		
Afficher les alertes	rappels	Désactivé	Voir détails Page 7		Désactivé, 3 mois, 6 mois, 12 mois, 24 mois, durée personnalisée		
Minuterie Filtre 1							
Minuterie Filtre 2							
Minuterie Tampon d'humidificateur							
Minuterie Lampe UV							
Minuterie Maintenance							
Minuterie PureAir™							
Nom du dépositaire	information de service	(indique les valeurs entrées par l'installateur mais le propriétaire peut les modifier)	Voir détails Page 8		(clavier)		
Adresse du dépositaire							
Téléphone du dépositaire							
Courriel du dépositaire							
Site web du dépositaire							
Numéro du dépositaire							
Description système							

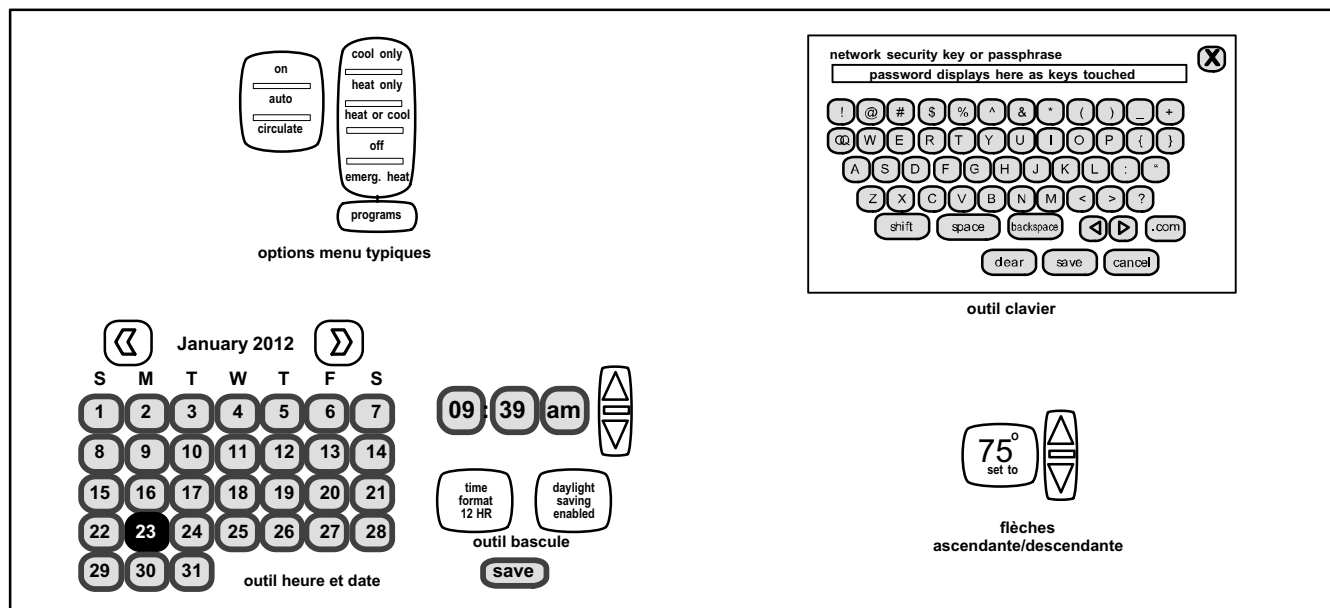



Figure 2. Outils de modifications des préférences utilisateur

Tableau de bord de l'utilisateur et écrans

Depuis l'écran de base, appuyer sur le bouton  pour aller au tableau de bord. Le tableau de bord (figure 3) vous permet de régler le système pour qu'il fonctionne comme vous le désirez. Depuis le tableau de bord, vous pouvez accéder aux réglages du système, aux réglages de l'horloge et aux réglages de l'affichage, à la météo, éditer les programmes, alertes, rappels, service et aide (?).

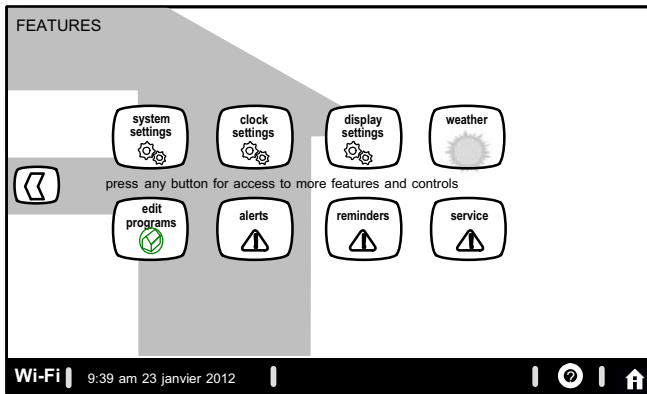



Figure 3. Tableau de bord de l'utilisateur – réglages intérieurs

Réglages du système

Appuyer sur le bouton: **réglages du système**. La figure 4 "A" représente l'écran avec ses valeurs par défaut. La figure 4 "B" représente comment les dispositifs peuvent être configurés.

Appuyer sur le bouton: **réglé sur AUTO**. (Le bouton peut indiquer: réglé sur ON ou réglé sur CIRCUL.). Sélectionner dans le menu fugitif: on, auto ou circulation.

Appuyer sur les boutons: humidificateur, affichage humidité ou déshumidificateur pour les activer. L'affichage résultant indique les valeurs par défaut de l'humidificateur et du déshumidificateur; utiliser les flèches pour les modifier.

Quand l'affichage de l'humidité est ON, l'humidité actuelle est indiquée en bas de l'écran. Toucher le bouton "X" pour retourner au tableau de bord ou l'icône  pour retourner à l'écran de base.

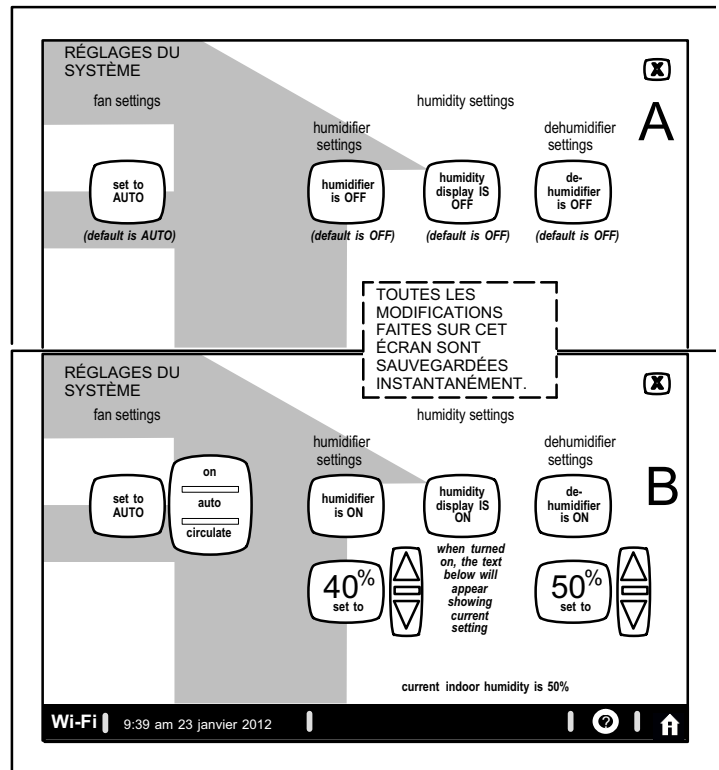


Figure 4. Réglages du système

Réglages de l'horloge

Appuyer sur Réglages de l'horloge (voir figure 3). La figure 5 représente l'écran Réglage de l'heure et de la date. Utiliser les flèches horizontales pour aller jusqu'à mois et année; puis toucher un jour du mois pour le sélectionner. Toucher format de l'heure et heure avancée pour modifier ces options. Utiliser les flèches ascendante/descendante pour changer l'heure. Toucher am/pm pour choisir matin ou après-midi (am/pm n'apparaît pas si le format 24HR est sélectionné).

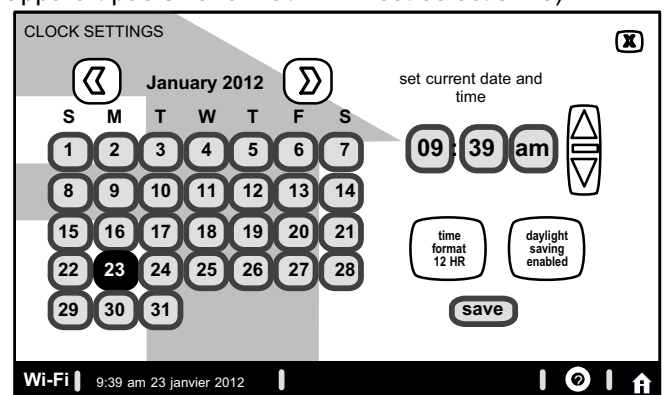


Figure 5. Régler l'heure et la date

Réglages de l'affichage

Appuyer sur Réglages de l'affichage (voir figure 3). La figure 6 "A" représente l'écran de Réglage de l'affichage et les valeurs par défaut.

Appuyer sur les boutons: Unité de temp. (°F/°C), économie d'énergie (ON/OFF) et affichage temp. extérieure (ON/OFF) pour modifier ces options.

Appuyer sur les boutons: Arrière-plan de l'écran, langue et verrouillage de l'écran; appuyer pour sélectionner les options dans les menus fugitifs (figure 6 "B").

Appuyer sur le bouton: Intensité du rétro-éclairage; utiliser les flèches ascendante/descendante pour modifier l'intensité du rétro-éclairage par incréments de 20%.

Utiliser le bouton appuyer pour NETTOYER L'ÉCRAN pour déclencher une minuterie de 30 secondes vous permettant de nettoyer l'écran (utiliser un chiffon humide).

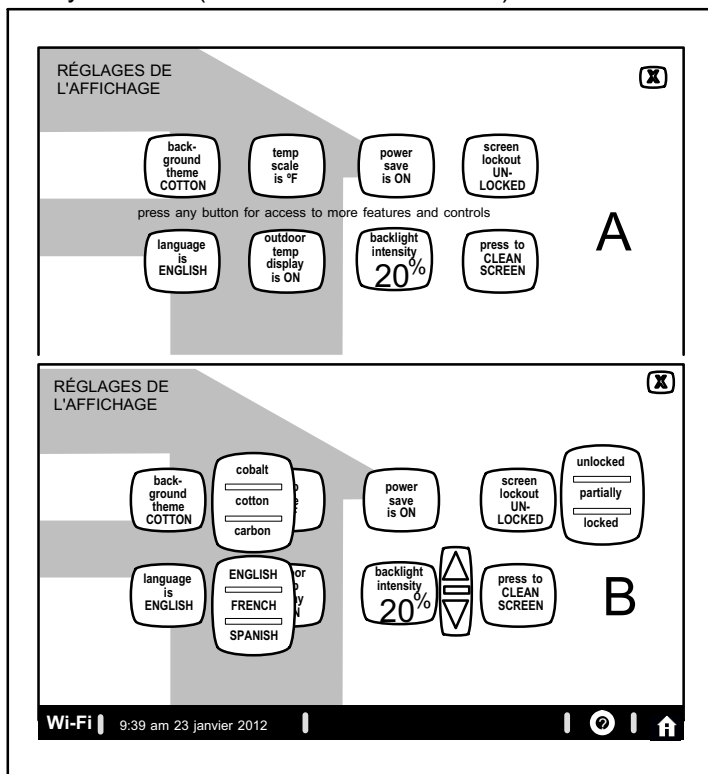


Figure 6. Réglages de l'affichage

Météo

Appuyer sur le bouton: météo (voir fig. 3). La figure 7 représente un écran typique de projections météo sur 5 jours. Utiliser le bouton "X" pour revenir à l'écran précédent.

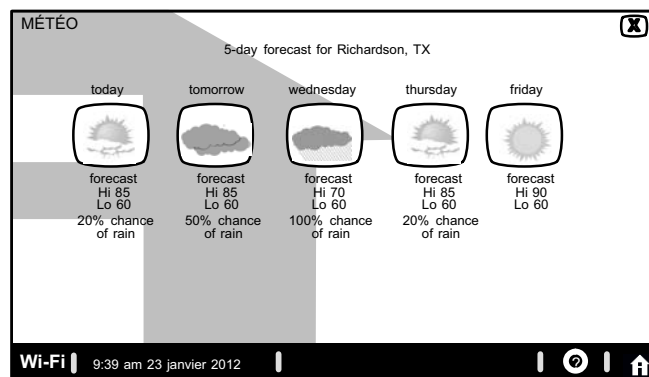


Figure 7. Écran météo typique

Éditer un programme

Appuyer sur le bouton: éditer un programme (voir fig. 3). La figure 8 "A" représente l'écran éditer un programme. La figure 8 "B" représente les menus fugitifs qui apparaissent quand les sélections sont touchées et illustre les modifications apportées au programme.

Éditer les "programmes saisonniers" selon votre préférence. (Économie d'énergie utilise les réglages à haute performance EnergyStar pour promouvoir la conservation d'énergie).

sélectionner programmes - sélectionner un programme prédéfini; ou enfoncer et maintenir n'importe quel bouton pour faire apparaître le clavier et modifier le nom des boutons selon vos préférences.

sélectionner jours - semaine/fin de semaine, jours individuels, les 7 jours.

heure - flèches ascendante/descendante pour modifier l'heure par incréments de 15 minutes.

refroidir à et chauffer à - flèches ascendante/descendante pour modifier la température par incréments de 1°.

mode ventilateur - on, auto, circulation.

La figure 8 "B" indique également que l'heure du soir a été désactivée en enfonçant et maintenant le bouton heure pour cette période. (Toucher ajouter un réglage pour réactiver cette période). Utiliser le bouton rétablir pour rétablir les valeurs par défaut des programmes prédéfinis. Appuyer sur le bouton "X" après les modifications; un menu fugitif offre les options retour, annuler ou sauvegarder. Sélectionner sauvegarder pour sauvegarder et retourner au tableau de bord.

Alertes

La figure 10 illustre une alerte une fois que le système fonctionne. Utiliser l'information de cet écran pour contacter un technicien. Utiliser le bouton "X" pour revenir à l'écran précédent.

Une alerte rouge (icône rouge) indique un problème pouvant empêcher le système de fonctionner correctement ou totalement, et qui peut endommager le système s'il n'est pas corrigé. Vous DEVEZ appeler un technicien immédiatement. Une alerte de service (icône jaune) vous informe qu'une intervention de maintenance de routine doit être effectuée par l'utilisateur ou le dépositaire sur un ou plusieurs des éléments suivants: filtres, tampon de l'humidificateur, lampe UV, système de purification de l'air PureAir™ ou maintenance. Ces alertes apparaissent en fonction du temps écoulé depuis la dernière intervention. Pour information sur l'effacement ou le report, voir Rappels Page 7.

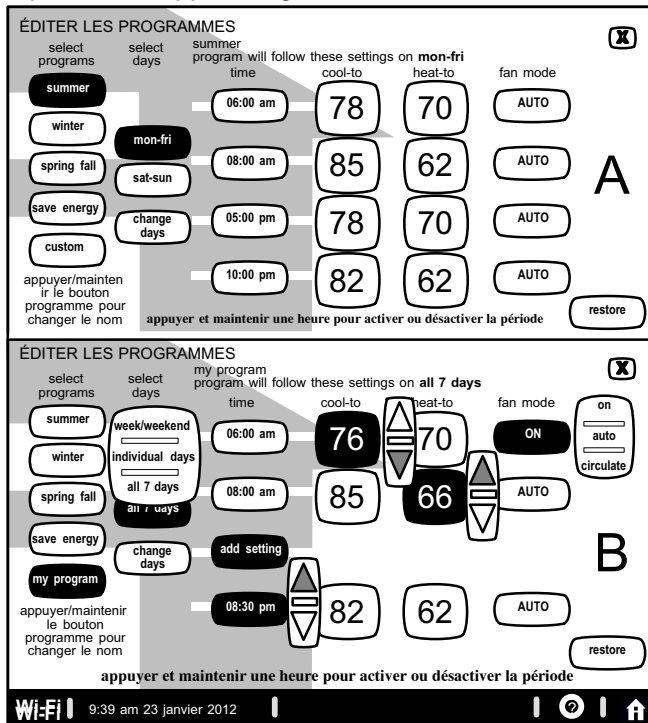


Figure 8. Écran Éditer les programmes

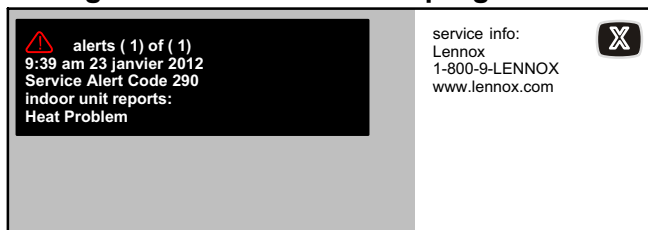


Figure 9. Alerte rouge typique

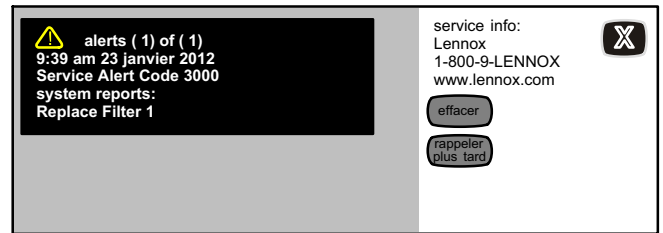


Figure 10. Alerte de service typique

Accéder aux alertes depuis le tableau de bord

Appuyer sur l'icône d'alerte (⚠) sur l'écran de base ou les boutons d'alerte sur le tableau de bord (voir figure 3). Toutes les alertes sont similaires à celles illustrées à la figure 11. Toucher le bouton "sélectionner la période des alertes pour affichage" pour afficher les alertes qui sont apparues pendant les dernières 24 heures, les derniers 30 jours ou les derniers 12 mois. Appeler un technicien pour signaler les alertes et les problèmes associés.

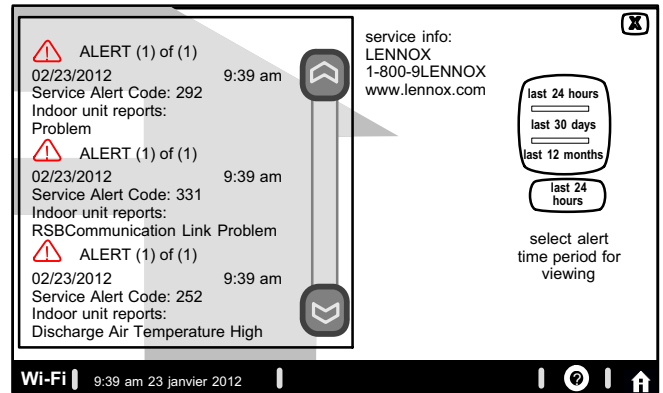


Figure 11. Alertes affichées depuis l'option tableau de bord

Naviguer jusqu'aux différents écrans (voir figure 12). Vous pouvez effacer les alertes et définir de nouveaux rappels après une intervention de service de routine. Vous pouvez aussi choisir "rappeler plus tard" pour repousser le rappel à un moment plus commode pour effectuer l'intervention de service. Si une alerte rouge (⚠ rouge) est affichée, appeler le contact identifié sous info de service.

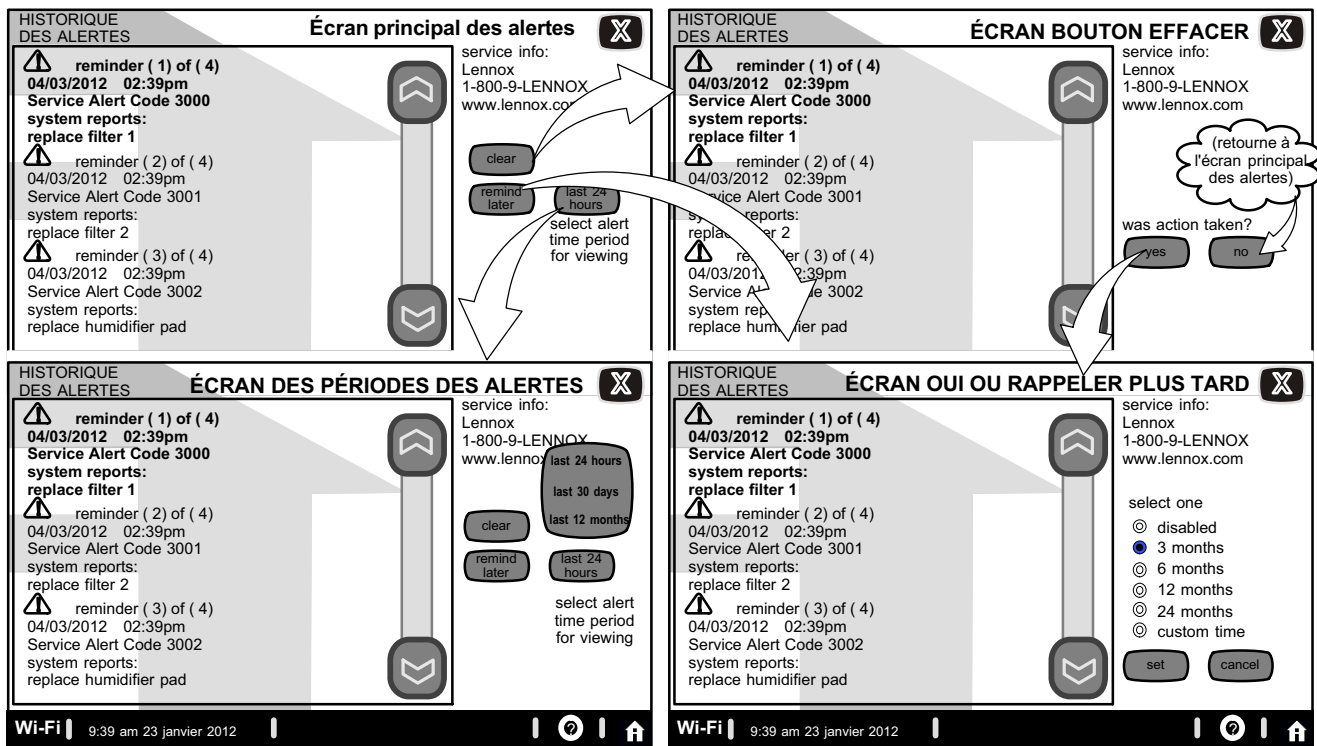


Figure 12. Alertes

Codes d'alerte de service

Numéro	Valeur	Numéro	Valeur
3000	Filtre 1	3004	Maintenance
3001	Filtre 2	3005	Entretien PureAir
3002	Tampon d'humidificateur	4000	Modif. état Wi-Fi par utilisateur, désactivé
3003	Lampe UV	4001	Erreur téléchargement du micrologiciel
		4002	Erreur de téléchargement du fichier image

Rappels

Les rappels vous alertent qu'il est temps d'effectuer des interventions de service de routine, comme remplacer les filtres. Accéder aux rappels depuis le bouton rappels du tableau de bord.

Définition des rappels

REMARQUE – Une date de service définie antérieurement peut être modifiée à l'aide de l'option "durée personnalisée".

Utiliser l'un des rappels "mois" pour vous rappeler quand vous devez ré-effectuer une intervention de service de routine.

Utiliser durée personnalisée pour afficher l'écran heure/date (figure 14) pour définir la date et l'heure exactes d'un rappel. Utiliser les flèches pour sélectionner un mois; puis sélectionner un jour du mois. Appuyer sur sauvegarder une fois terminé.

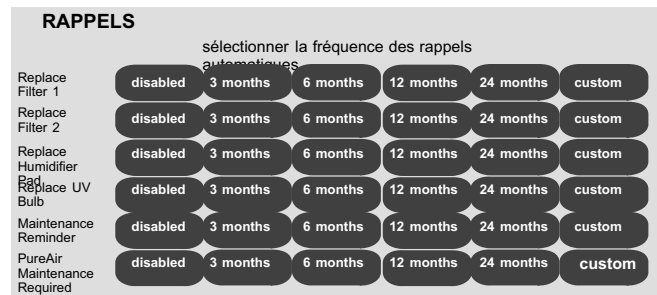


Figure 13. Définir la date d'une nouvelle alerte

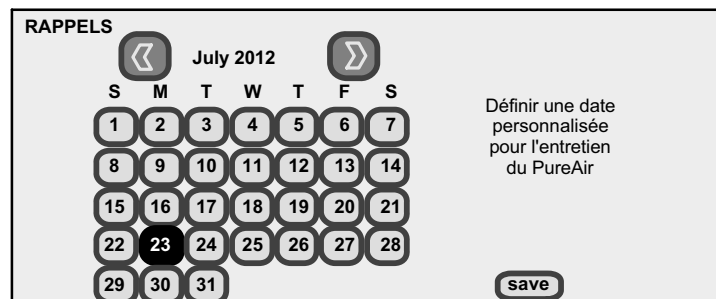


Figure 14. Définir une date personnalisée

Les rappels de service peuvent être effacés ou leur date modifiée à l'aide des boutons Effacer ou Rappeler plus tard sur la droite de l'écran.

Utiliser "rappeler plus tard"

Vous pouvez choisir rappeler plus tard et sélectionner dans la liste des options. Quand vous appuyer sur définir, l'écran change pour confirmer votre sélection. Appuyer sur X pour effacer et revenir à l'écran de base.

Utiliser durée personnalisée pour afficher l'écran heure/date (figure 14) pour définir la date et l'heure exactes d'un rappel. Appuyer sur l'une des cases pour la mettre en surbrillance et utiliser les flèches ascendante/descendante pour changer la valeur dans cette case. Répéter pour toutes les cases. Quand le rappel désiré est affiché, appuyer sur définir.

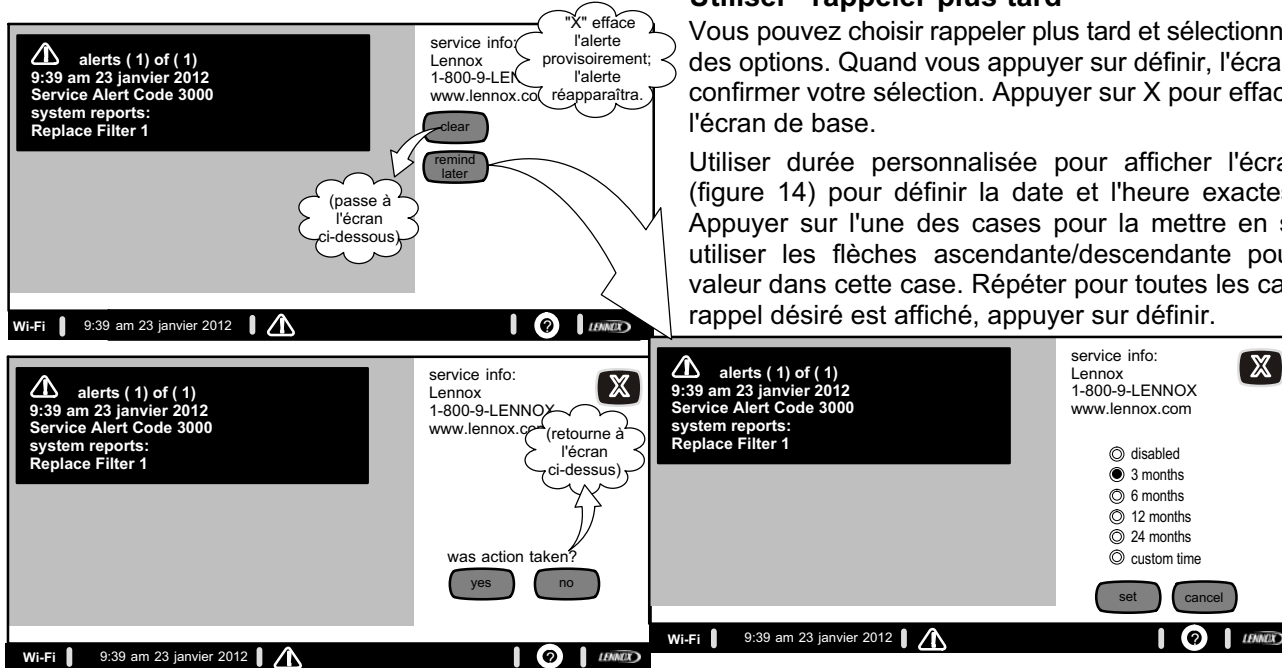


Figure 15. Affichage, effacement et modifications des rappels

Information sur la maintenance

L'information sur la maintenance est normalement remplie par l'installateur au moment de l'installation initiale. Cependant, vous pouvez changer cette information au besoin.

Toucher n'importe quelle ligne de texte pour afficher un clavier et entrer de nouvelles informations. Toucher le bouton sauvegarder une fois terminé.

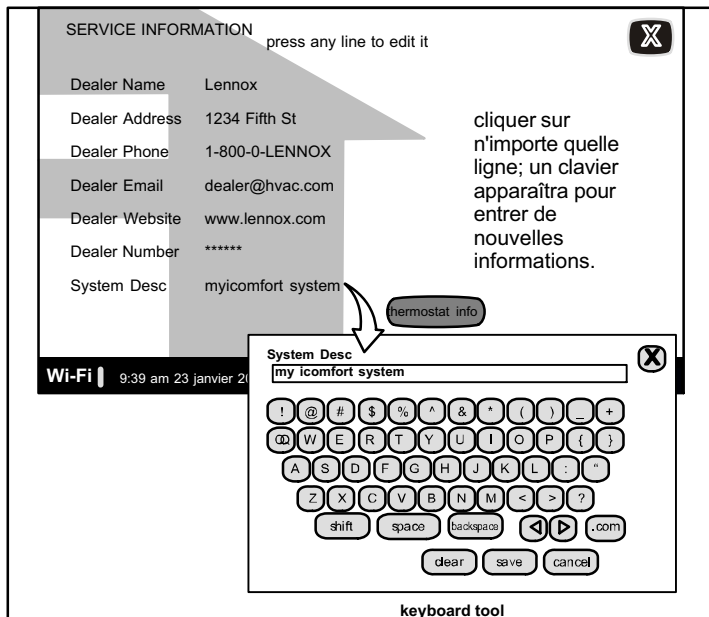


Figure 16. Information sur la maintenance

AIDE

Quand vous touchez l'icône Aide, l'écran change pour afficher une série de situés aux points "actifs" de l'écran. Toucher un pour afficher ce que vous pouvez faire en appuyant sur le bouton le plus proche. La figure 17 illustre un exemple.

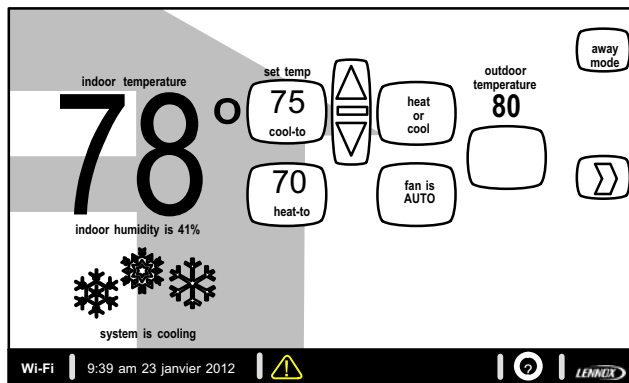


Figure 17. Écran d'Aide (?) typique

Régler la température et modifier les programmes

Réglage de la température quand les programmes sont désactivés - Quand les programmes sont désactivés, le bouton de mode (illustré à la figure 18, marqué chauffage ou refroidissement) indique l'état manuel (pas d'indication de "programme"). Dans ce mode, changer la température en appuyant sur le bouton réglage température qui fait apparaître des flèches ascendante et descendante; puis utiliser les flèches jusqu'à ce que "refroidir à" (ou "chauffer à") indique la température souhaitée.

Ce réglage restera actif jusqu'à ce que vous décidiez de le changer. (L'encart représente une autre configuration du bouton en mode autre que programme.)

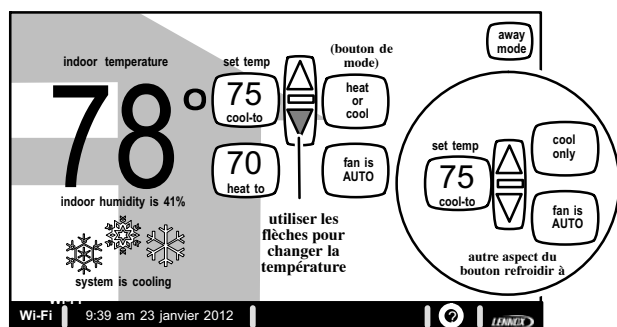


Figure 18. Réglage de la température quand AUCUN programme n'est actif

Mode Absence (Vacances) - Le bouton de mode Absence sur l'écran de base règle le système pour un fonctionnement manuel et vous permet de régler le thermostat pour économiser de l'énergie quand vous êtes absent pendant une période prolongée. Dans ce mode, le système ne fonctionne que si la température intérieure tombe en dessous de 62 degrés (valeur par défaut pour le chauffage) ou monte au-dessus de 85 degrés (valeur par défaut pour le refroidissement). Vous pouvez modifier ces valeurs au besoin.

Activation des programmes - Si les programmes sont désactivés, les activer en appuyant sur le bouton de mode (illustré à la figure 19, marqué chauffage ou refroidissement). Le menu de réglage manuel comprend une option pour accéder aux programmes. Sélectionner programmes. Le menu de réglages des programmes remplace le menu de réglage manuel. (Ces menus disparaissent si vous ne faites pas une sélection dans les quelques secondes suivant leur affichage). Sélectionner une option (par exemple, printemps/automne). Le menu disparaît et le bouton de mode affiche le programme choisi (par exemple, le programme printemps est ON).

Désactivation des programmes - Si les programmes sont actifs, les désactiver en appuyant sur le bouton de mode (par exemple, le programme printemps est ON). Le menu de réglages des programmes comprend une option pour manuel. Sélectionner manuel. Le menu passe à réglages manuels. En sélectionner un (par exemple, chauffage uniquement). Les menus disparaissent et le bouton de mode affiche l'option manuelle sélectionnée (par exemple, chauffage uniquement).

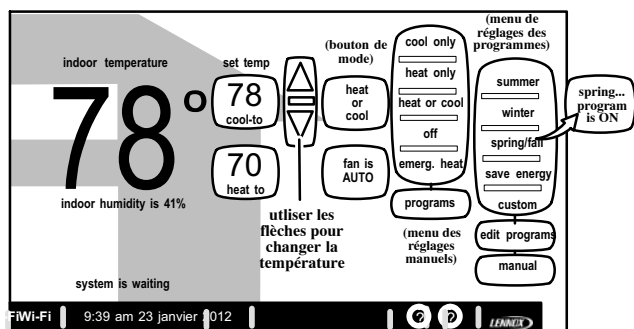


Figure 19. Activer le programme

Réglage de la température quand les programmes sont actifs - SUSPENSION du programme Quand les programmes sont actifs, le bouton de mode (illustré à la figure 20, marqué le programme printemps est ON) indique le nom du programme qui est utilisé. Dans ce mode, changer la température en appuyant sur le bouton réglage température qui fait apparaître des flèches ascendante et descendante; puis utiliser les flèches jusqu'à ce que "refroidir à" (ou "chauffer à") indique la température souhaitée (voir A à la figure 20).

Quand vous changez le réglage, le menu autres options apparaît (voir B à la figure 20), vous offrant une liste d'options à choisir.

Vous pouvez sélectionner l'un des boutons d'heure (1, 2, 8 ou 24) au besoin. Si vous sélectionnez personnalisé, une heure/date apparaît et vous pouvez suspendre le programme pendant n'importe quelle durée (voir C à la figure 20).

Une fois que le programme a été suspendu, le menu autres options disparaît et un message indique quand la suspension prendra fin ainsi que l'option annuler si vous décidez de revenir au programme.

Remarquez que vous ne choisissez pas l'une des "autres options", le réglage par défaut est que le programme sera suspendu jusqu'à la prochaine période.

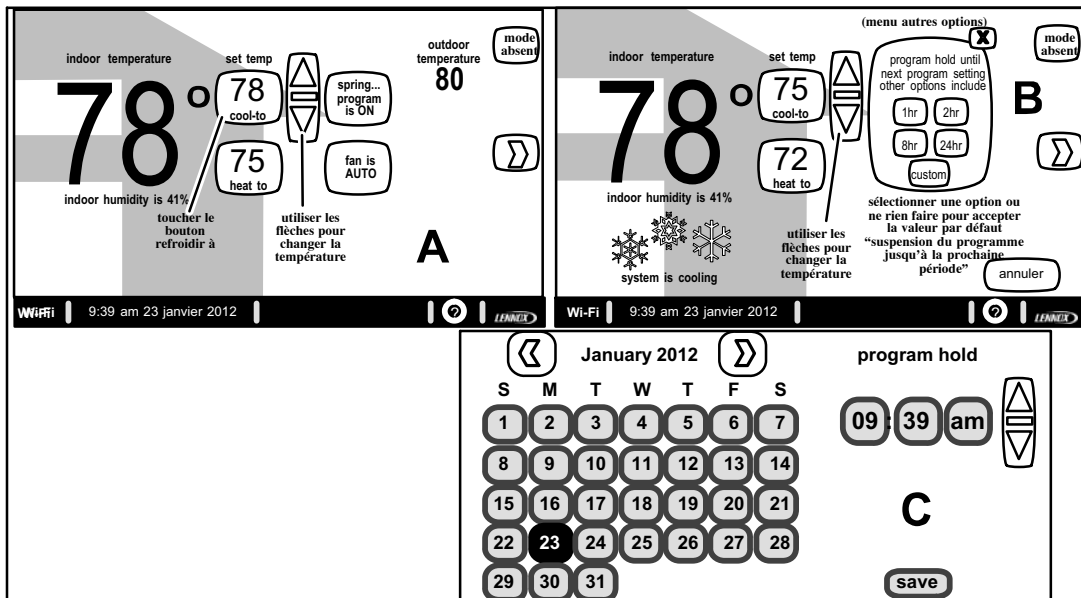


Figure 20. Réglage de la température avec un programme actif

Réglage de l'humidité

AVIS

Les contrôles de l'humidificateur et du déshumidificateur doivent être réglés par l'installateur; sinon, ces contrôles ne sont pas visibles. Si le système a une ou plusieurs de ces options et que les contrôles ne sont pas visibles, contacter le dépositaire Lennox pour qu'il effectue le réglage correct.

Si les contrôles ont été réglés, ils apparaissent et sont activés.

Pour régler l'humidité (soit pour humidifier ou déshumidifier), cliquer sur le bouton pour aller au tableau de bord; puis sélectionner le bouton réglages du système. Certains systèmes peuvent comporter un humidificateur, d'autres un déshumidificateur, et d'autres encore peuvent comporter les deux (comme illustré à la figure 21). Vous pouvez les contrôler à partir de cet écran.

Les deux contrôles fonctionnent de manière identique. Toucher le bouton de contrôle de l'humidité que vous voulez régler; s'il indique que l'humidificateur (déshumidificateur) est désactivé, une pression du doigt change l'état à activé et fait apparaître le bouton de réglage de l'HR en dessous de ce bouton. Quand vous touchez le bouton réglé à, des flèches apparaissent pour vous permettre de modifier la valeur désirée pour l'humidité.

Souvenez-vous que le contrôle d'humidification ne fonctionne qu'en mode chauffage et le contrôle de déshumidification ne fonctionne qu'en mode refroidissement.

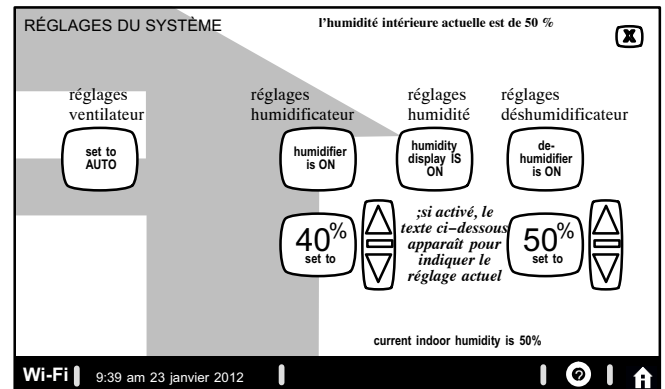


Figure 21. Contrôles de l'humidificateur

Activation de l'option Wi-Fi depuis l'écran de base

Connexion protégée recommandée!

Régler le routeur pour un réseau sans fil en mode "b". Voir le programme utilitaire du routeur ou contacter le fournisseur de service pour assistance. Un réseau sans fil protégé est préférable à un réseau ouvert (non protégé). Vous aurez besoin de l'autorisation du propriétaire et du mot de passe du routeur pour activer l'option Wi-Fi avec une connexion protégée.

Activation de la Wi-Fi -- Pour activer l'option Wi-Fi pour communiquer avec un routeur sans fil:

1. Appuyer sur et relâcher "Wi-Fi" dans le coin inférieur gauche de l'écran de base (voir COMMENCER ICI. L'écran RÉGLAGES WI-FI apparaît.
2. Appuyer sur le bouton activation Wi-Fi.
3. Appuyer sur suivant comme nécessaire, puis appuyer sur accepter après avoir lu l'Accord utilisateur.
4. Appuyer sur RÉGLAGES RÉSEAU; cet écran est une représentation graphique des réseaux sans fil OUVERTS et PROTÉGÉS, et un bouton pour créer un nouveau point d'accès.

5. Sélectionner l'un des boutons suivants:
 - 5.0 - Port Wi-Fi OUVERT (pas de mot de passe nécessaire).
 - 5.1 - Ports PROTÉGÉS (mot de passe du routeur nécessaire).
 - 5.2 - Créer un nouveau Point d'accès.
 - 5.2a - Si vous créez un nouveau point d'accès, vous pouvez choisir le niveau de sécurité (valeur par défaut est aucune; choisir WEP, WPA ou WPA2 en fonction de la sécurité définie sur le routeur); le champ mot de passe apparaît.
6. Quand vous touchez un champ de saisie (appuyer ici pour entrer...), l'outil clavier apparaît. Entrer le mot de passe (pour connecter à un réseau existant) ou entrer le nom du réseau pour créer un nouveau point d'accès. Si vous faites une erreur dans le mot de passe ou ne pouvez pas accéder au réseau choisi, un message vous invite à ré-essayer.
7. Appuyer sur connecter pour établir la connexion. Remarque que le bouton "activation Wi-Fi" sur l'écran RÉGLAGES Wi-Fi change à "désactiver Wi-Fi".

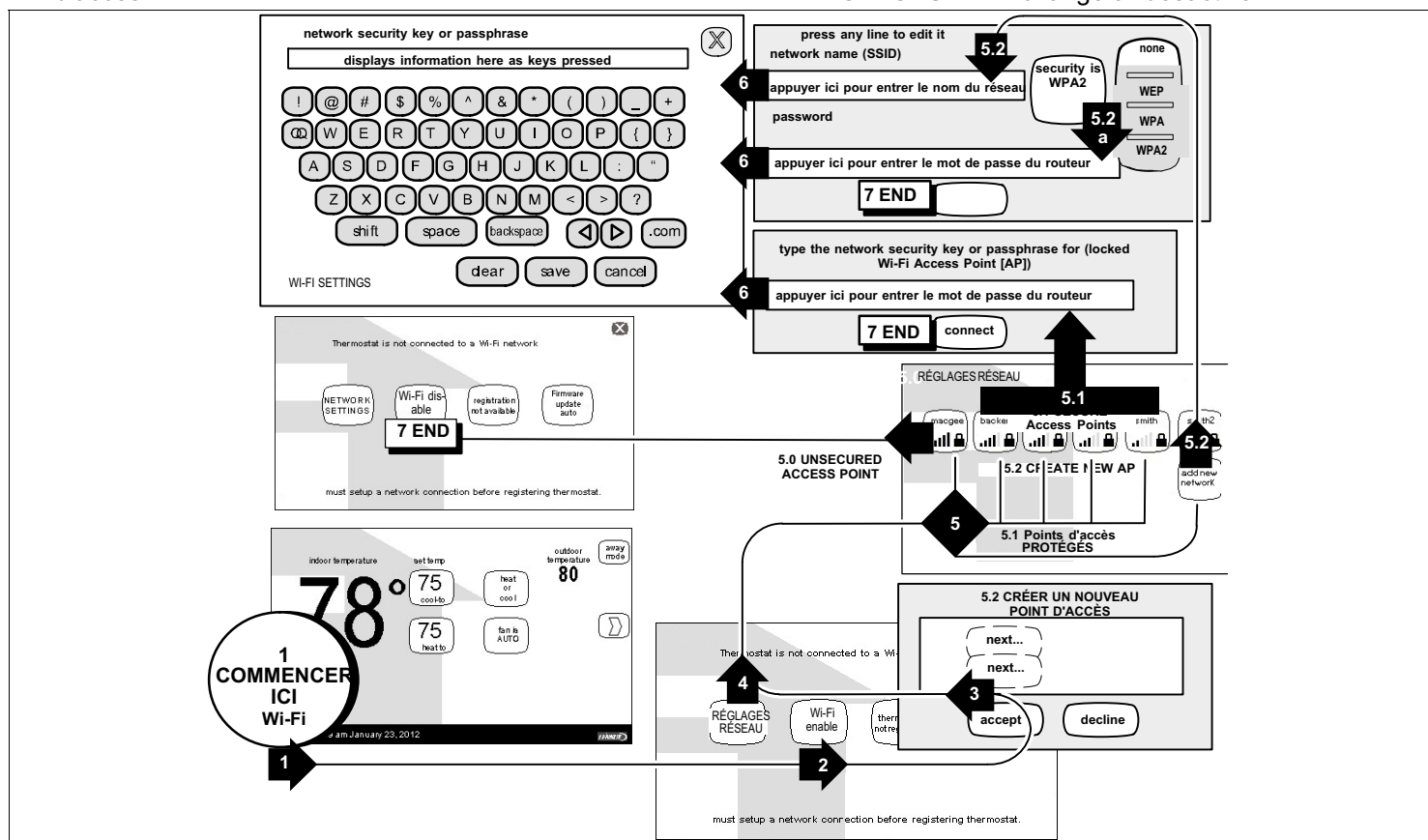


Figure 22. Réglage de la Wi-Fi

Enregistrement du thermostat icomfort Wi-Fi™

À partir de l'écran RÉGLAGES RÉSEAU, vous pouvez changer le réseau comme illustré ci-dessous. Entrer le code de sécurité ou phrase passe du réseau. Appuyer sur "X" pour revenir à l'écran RÉGLAGES WI-FI.

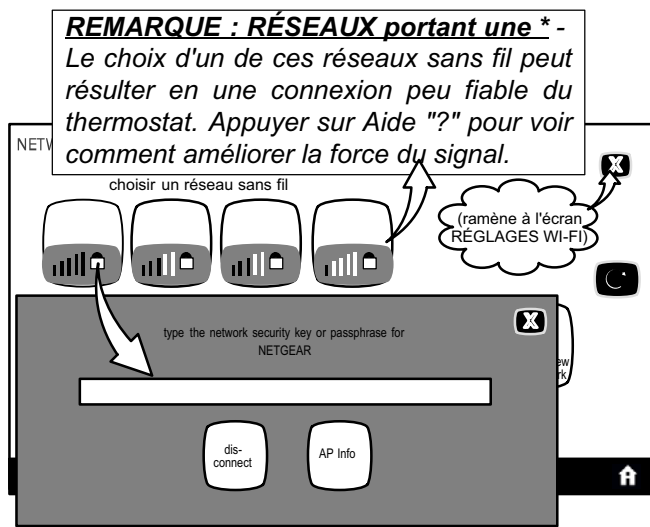


Figure 23. Changer de réseau

Enregistrement pour accès en ligne

À partir de l'écran RÉGLAGES WI-FI, appuyer sur le bouton "thermostat non enregistré" (voir figure 24).

Entrer deux fois le courriel du propriétaire puis appuyer sur le bouton enregistrer.

Un écran apparaît pour informer l'utilisateur de vérifier son courriel pour les instructions nécessaires pour terminer l'enregistrement. Une fois que le serveur a envoyé un courriel avec le lien au réseau, l'enregistrement et la création du compte doivent être terminés depuis l'ordinateur personnel du propriétaire (voir Page 12).

REMARQUE – Après avoir appuyé sur le bouton enregistrer sur le thermostat, attendre 5 à 15 minutes pour recevoir dans votre courriel le lien permettant l'enregistrement.

Une fois l'enregistrement terminé, les mises à jour éventuelles du micrologiciel seront téléchargées immédiatement dans le thermostat.

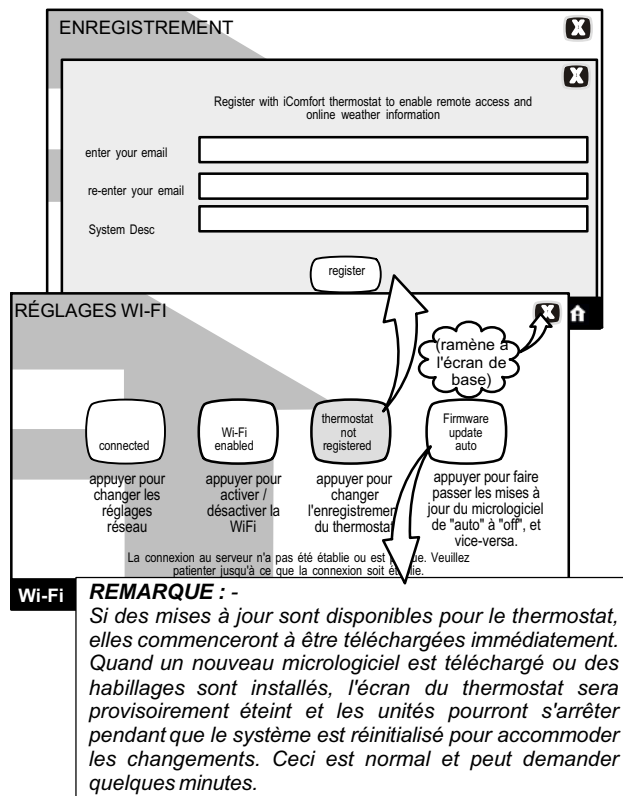


Figure 24. Enregistrement pour accès en ligne

Pour tout problème avec les connexions Wi-Fi, voir la liste de vérification/dépannage Wi-Fi 507037-01.

The screenshot shows the 'icomfort Registration: Create an Account' web form. At the top left, there are logos for 'icomfort' and 'by LENNOX'. A 'Support' link is at the top right. A dark box with a warning icon contains the text 'Already have an account?' and a 'Click Here >' button. The main form area has the title 'icomfort Registration: Create an Account' and a note 'All fields are required.' Below this are three input fields: 'User Name' with a note 'User name must have a minimum of 4 characters, must begin with a letter, and is not case sensitive.', 'Password' with a note 'Password must have a minimum of 6 characters and must include at least one number.', and 'Confirm Password'. At the bottom left, there is a checkbox labeled 'Yes, I agree to the Terms and Conditions' and a 'Create User >' button.

Figure 25. Connexion depuis l'ordinateur pour accès en ligne

REMARQUE – L'information suivante correspondant aux instructions de réglage à l'attention de l'utilisateur sont reproduites ici pour permettre à l'installateur d'aider le client lors de la procédure d'activation.

Après avoir enregistré par le biais de l'interface du thermostat icomfort Wi-Fi™, rechercher le courriel envoyé au propriétaire par le serveur:

Cher client,

Félicitations pour votre achat d'un thermostat icomfort Lennox! Vous allez bientôt profiter d'un confort total grâce à votre système icomfort Lennox. En enregistrant votre thermostat, vous pourrez y accéder depuis n'importe où dans le monde avec n'importe quel appareil connecté à Internet. Veuillez remplir l'enregistrement icomfort de Lennox en cliquant sur le lien ci-dessous:

[Enregistrer](#)

REMARQUE – Si le client a déjà ouvert un compte, cliquer sur le bouton "Cliquez ici" pour accéder à ce compte.

Cliquer sur le lien Enregistrer; l'écran de gauche apparaît. Entrer le nom de l'utilisateur et le mot de passe et cocher la case "Oui, j'accepte les termes et conditions". Cliquez sur le bouton Créer un utilisateur..

Une série de pages et d'invites suivent pour aider à définir le profil et les préférences de l'utilisateur.

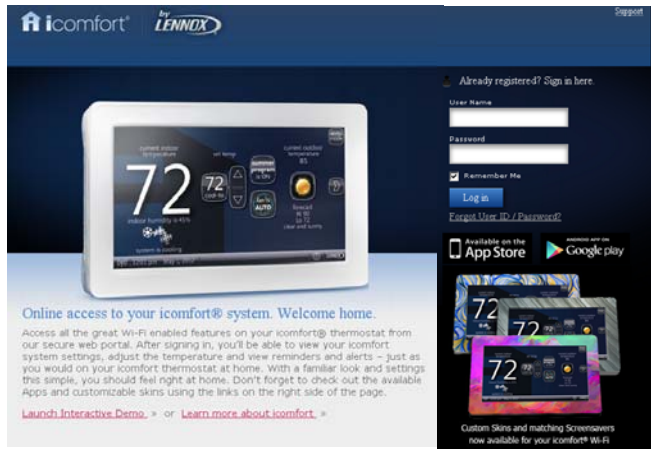


Figure 26. Page d'accueil sur PC

Bienvenue

Accéder à toutes les impressionnantes options accessibles par la Wi-Fi sur votre thermostat icomfort® depuis notre portail web protégé. Une fois connecté, vous pourrez consulter les réglages de votre système icomfort, modifier la température et afficher les alertes et les rappels – juste comme vous pouvez le faire chez vous depuis votre

thermostat icomfort. Avec des affichages familiers et des réglages aussi simples, rien n'est plus facile. N'oubliez pas de vérifier les Apps disponibles et les habillages personnalisables en utilisant les liens sur la droite de cette page. Depuis la page de bienvenue, vous pouvez également cliquer les liens pour lancer un démo interactive ou en apprendre davantage sur votre thermostat icomfort.

Comment puis-je activer les habillages sur le thermostat icomfort Wi-Fi?

À partir du menu de base, appuyer sur **W**, puis sur réglages affichage et enfin sur économie d'énergie. Sélectionner habillages sur le menu fugitif. La photo de l'habillage apparaîtra après 30 secondes d'inactivité.

Comment puis-je télécharger un habillage?

Les habillages sont disponibles sur www.gelaskins.com/lennoxicomfort. Après la commande, Gelaskins envoie le fichier image (.jpg) par courriel au propriétaire. Ce ".jpg" a été modifié pour s'afficher correctement sur le thermostat icomfort Wi-Fi. Les images peuvent être téléchargées sur le thermostat icomfort Wi-Fi à partir du portail consommateur (www.myicomfort.com) sous l'onglet "skins".

Cette carte est comprise dans le paquet du thermostat pour référence rapide.

Follow these simple steps to connect the icomfort Wi-Fi™ and enable remote features.



- SIMPLE INSTRUCTIONS:**
1. Touch the wireless icon at the bottom left of the home screen
 2. Begin the registration process by touching "Wi-Fi enable"
 3. Press the network settings button to select your home wireless network
 - a. Select your network from the list of available networks or enter it manually
 - b. Enter your wi-fi password
 4. Touch "Register", then enter your email address (twice)
 5. An email will be sent to the email address you provided; open the email and click the link to confirm your registration
 6. Setup your icomfort Wi-Fi account
 7. Access your icomfort Dashboard or log on directly at www.myicomfort.com for account access, alerts and reminders, plus remote monitoring and control



YOUR CUSTOMERS CAN DRESS UP THE POWERFUL FEATURES OF ICOMFORT WI-FI™ ANY WAY THEY WANT.



www.myicomfort.com



CUSTOMIZABLE SKINS:

Customizable skin option allows your customers to cover and protect their thermostat with a removable decal that coordinates with their décor. Skins are available in any color, pattern or design, and your customers can use their own family photos or artwork.

To get started, go to www.gelaskins.com/Lennoxicomfort.

Date	Description de la révision
04-2012	Distribution préliminaire
05-2012	Distribution pilote; Ajouter une remarque page 1; Changer l'écran d'enregistrement