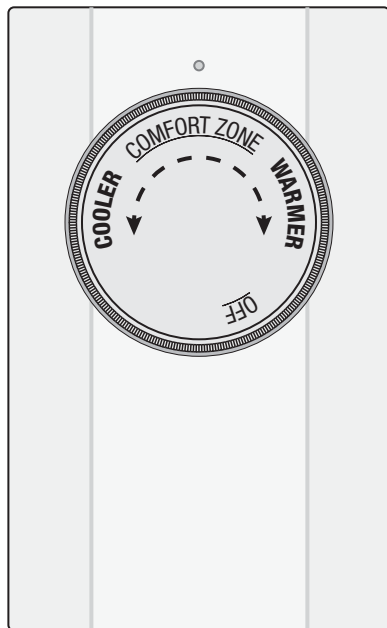


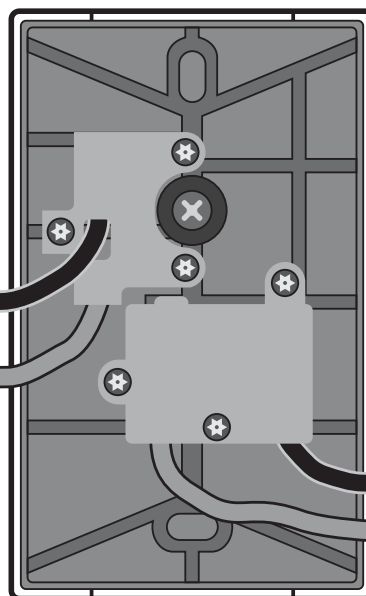
Modèle LV21 - Bipolaire, Chauffage seulement



(VERS LE RADIATEUR)
NOIR, SORTIE L2

L2

ROUGE, ENTRÉE L2
(DISJONCTEUR)



(VERS LE RADIATEUR)
NOIR, SORTIE L1

L1

ROUGE, ENTRÉE L1
(DISJONCTEUR)

AVERTISSEMENT :

Ce thermostat contrôle directement la tension de secteur (120/240 V CA). N'essayez pas d'installer ce thermostat à moins que vous ne soyez très familier avec le câblage de tension de secteur. Si les bonnes précautions ne sont pas suivies, un risque de choc électrique peut se produire, pouvant causer des blessures graves ou la mort. Déconnectez la tension d'alimentation au niveau du disjoncteur avant d'enlever le thermostat existant ou d'installer celui-ci.

RISQUE D'INCENDIE :

Si les raccords électriques de votre boîtier mural de thermostat sont en aluminium, N'utilisez PAS les serre-fils fournis avec ce thermostat. Les raccords aux câblages en aluminium doivent utiliser des raccords sans soudure approuvés CO/ALR, spécialement fabriqués pour une utilisation avec des raccords en aluminium. REMARQUE : les câbles sur ce thermostat sont en cuivre, avec un revêtement en nickel pour éviter la corrosion.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU THERMOSTAT ET CLASSES ÉLECTRIQUES :

22 AMPÈRES À 120/240 V CA (2640/5280 W CHARGE RÉSIDUE)

22 AMPÈRES À 208 V CA (4576 W CHARGE RÉSIDUE)

22 AMPÈRES À 277 V CA (4986 W CHARGE RÉSIDUE)

0,75 HP À 120 V CA (CHARGE INDUCTIVE)

1,50 HP À 208/240/277 V CA (CHARGE INDUCTIVE)

CERTIFIÉ ETL (ÉTATS-UNIS ET CANADA)

PLAGE DE RÉGLAGE : 41°F à 90°F (5°C à 32°C)

NOTE D'INSTALLATION :

Sur ce modèle LV21, seule la voie L1-ENTRÉE/SORTIE est brisée durant la régulation normale de température; la voie L2-ENTRÉE/SORTIE est uniquement brisée quand le bouton de réglage de la température est dans la position d'ARRÊT (OFF).

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

1. Coupez l'alimentation avant d'enlever votre vieux thermostat (s'il y a lieu), et gardez-la éteinte jusqu'à ce que vous ayez terminé l'installation.
2. Si vous remplacez un vieux thermostat, enlevez-le avec soin afin d'éviter d'endommager les câbles ou l'isolation. Vérifiez l'isolation des câbles existante pour tout signe de fissures, d'encoches ou d'effilochages. Appliquez un ruban isolant certifié au besoin pour bien isoler les fils ou remplacez ceux-ci de la manière approuvée.
3. Assurez-vous d'utiliser les fils appropriés sur le thermostat : les fils ROUGES du thermostat doivent être connectés aux fils de la tension d'alimentation du disjoncteur, et les fils NOIRS du thermostat doivent être connectés aux fils allant vers l'appareil de chauffage.

4. Effectuez les connexions des fils en utilisant les connecteurs de fils sans soudure (fournis) de la bonne taille et assurez-vous que TOUTES les connexions de fils sont bien serrées.
5. Pliez délicatement toute longueur de fil qui dépasse à l'arrière de la boîte électrique afin de laisser assez d'espace pour que le thermostat soit confortablement sécurisé au boîtier mural sans devoir le forcer. Assurez-vous que les fils sont positionnés afin que les vis de montage n'endommagent pas l'isolation des fils lorsqu'ils sont installés.
6. Une fois l'installation terminée, remettez votre système de chauffage sous tension au disjoncteur et confirmez le bon fonctionnement de chauffage dans toutes les positions du cadran du thermostat.

AIDE TECHNIQUE :

Si vous avez des problèmes d'installation ou d'utilisation de ce thermostat, veuillez relire attentivement le manuel d'instructions. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter notre département d'aide technique au 856-234-8803 pendant les heures régulières de bureau, soit entre 8 h et 16 h 30 HNE, du lundi au vendredi. Vous pouvez également obtenir une aide technique en ligne à toute heure du jour ou de la nuit en visitant le site Web <http://www.luxproducts.com>. Notre site Web vous donnera des réponses à la plupart des questions d'ordre technique usuelles et vous pourrez également poser des questions à notre personnel d'aide technique en leur faisant parvenir un courriel.

GARANTIE LIMITÉE :

Si cet appareil ne fonctionne pas comme prévu en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication en deçà de trois ans à compter de la date d'achat originale, LUX le réparera ou le remplacera à sa discrétion. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, une utilisation abusive ou un manquement aux instructions d'installation. Les garanties implicites se limitent à une durée de trois ans à compter de la date d'achat originale. Certains États ou certaines provinces n'autorisent pas les limitations sur la durée des garanties implicites. Par conséquent, la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Veuillez retourner tout appareil défectueux ou qui fonctionne mal à l'endroit où l'appareil a été acheté, accompagné d'une preuve d'achat. Veuillez consulter « L'AIDE TECHNIQUE » avant de retourner ce thermostat. L'acheteur assume tous les risques et toutes les responsabilités associés à tout dommage indirect ou consécutif découlant de l'installation et de l'utilisation de cet appareil. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion de dommages indirects ou consécutifs. Il se peut donc que l'exclusion ci-dessus ne s'applique pas. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre. Applicable seulement aux É.U. et au Canada.