



## AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives.

Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels.

Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage.

Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Installer les deux fils noirs sur le thermostat à l'aide de deux vis n° 9 fournies dans la trousse. FIG. 1
2. Mettre des gaines thermorétractables sur les deux fils noirs, puis les chauffer à l'aide d'un producteur d'air chaud. FIG. 2
3. Fixer le tout sur le support du thermostat à l'aide de deux vis n° 10 fournies dans la trousse. FIG. 3
4. Fixer le capillaire à l'aide d'une vis autoperceuse et d'une attache en plastique. FIG. 3
5. Raccorder le fil noir du thermostat au fil de l'élément chauffant. FIG. 4
6. Raccorder le fil qui sort du caniveau au fil d'alimentation (L2/N) et l'autre fil du thermostat au fil d'alimentation (L1). FIG. 4

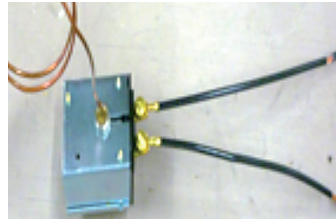


FIG. 1

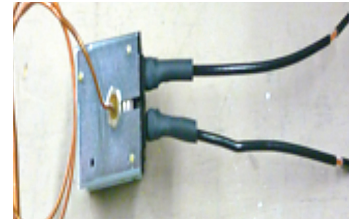


FIG. 2

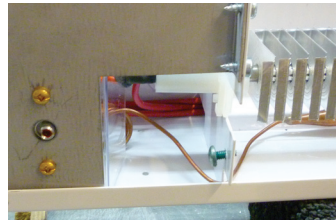


FIG. 3

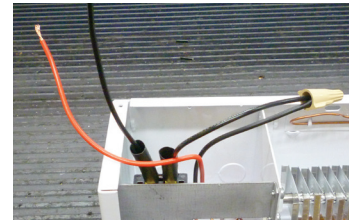
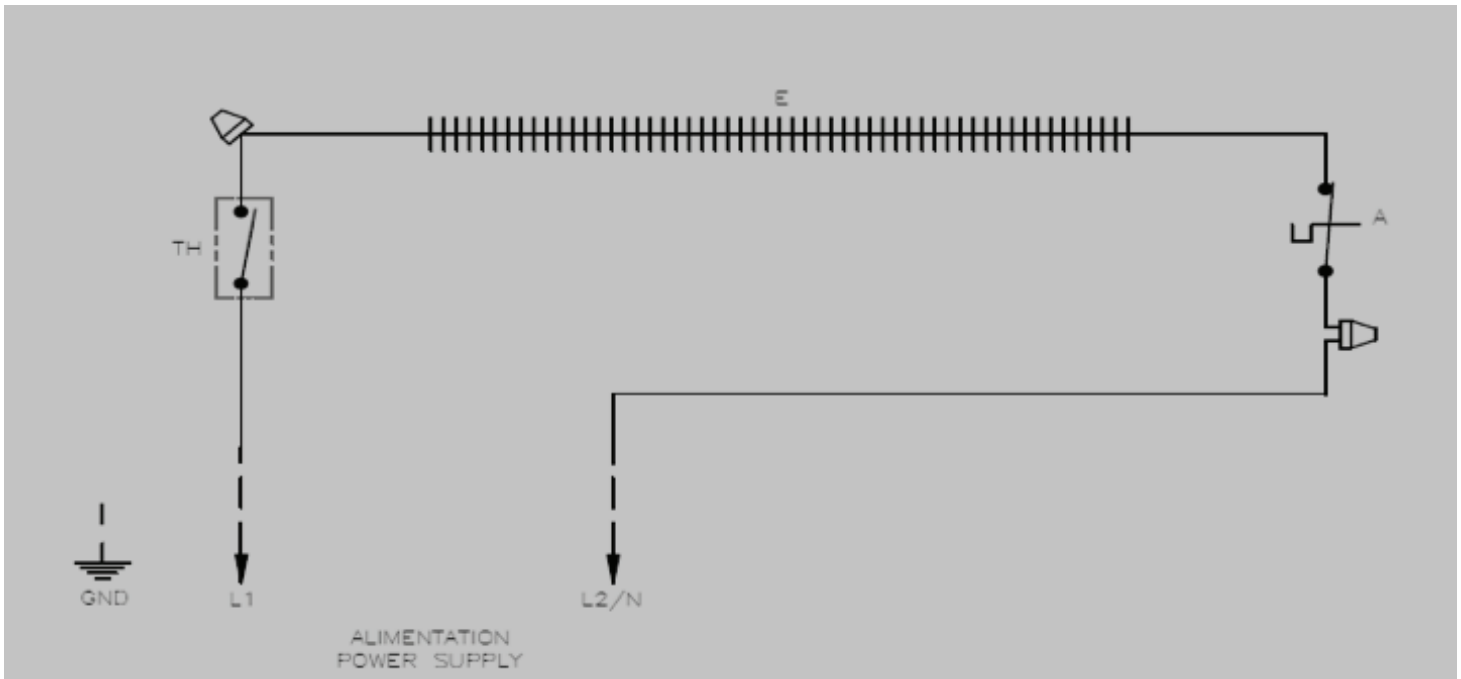


FIG. 4





## AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Installer les deux fils noirs sur le thermostat à l'aide de deux vis n° 9 fournies dans la trousse. FIG. 1
2. Mettre des gaines thermorétractables sur les deux fils noirs, puis les chauffer à l'aide d'un producteur d'air chaud. FIG. 2
3. Fixer le tout sur le support du thermostat à l'aide de deux vis n° 10 fournies dans la trousse.
4. Fixer le capillaire à l'aide d'une vis autoperceuse et d'une attache en plastique. FIG. 3
5. Raccorder l'un des fils du thermostat au fil qui sort de l'élément.
6. Raccorder l'autre fil du thermostat au fil provenant du caniveau.
7. Dans la boîte de raccordement, du côté droit, raccorder le fil provenant du caniveau au fil d'alimentation (L1) et raccorder le fil qui sort de la protection thermique au fil d'alimentation (L2/N). FIG. 5
8. Effectuer les raccordements électriques selon le schéma ci-dessous.

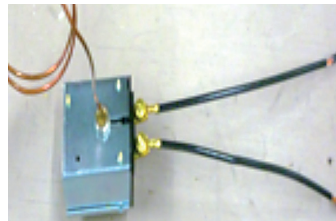


FIG. 1

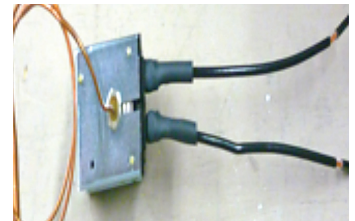


FIG. 2

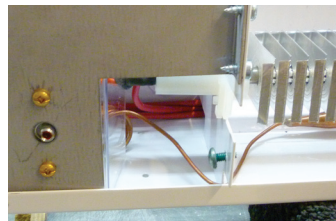


FIG. 3

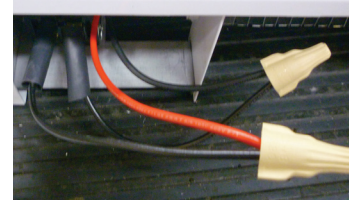


FIG. 4

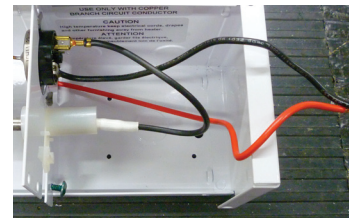
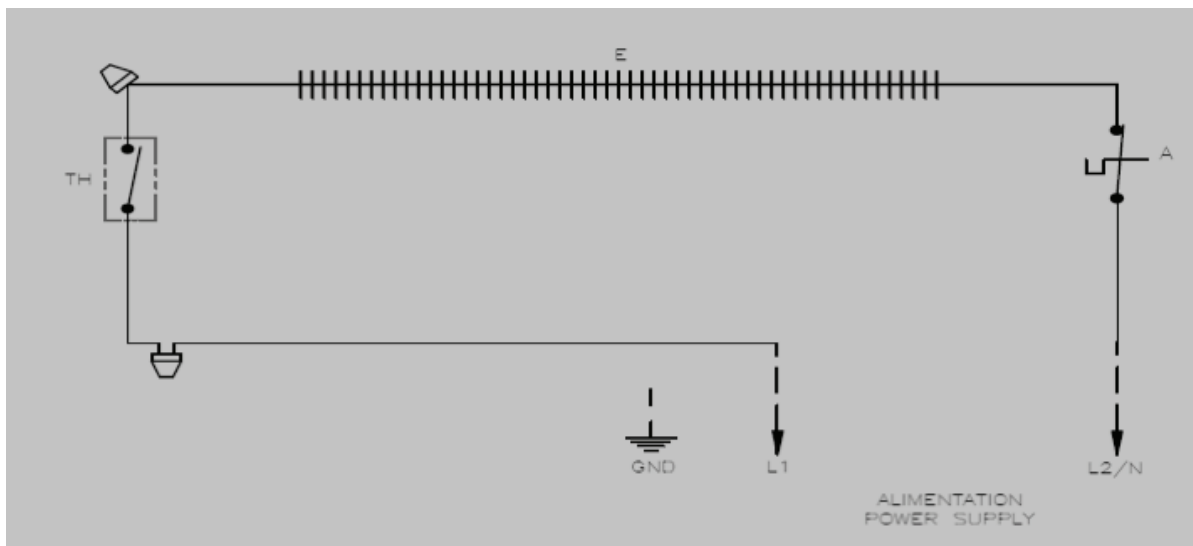


FIG. 5



# BUILT-IN THERMOSTAT INSTALLATION

## T12 SERIES

INSTALLATION ON LEFT SIDE - POWER ON LEFT SIDE



### WARNING

Before installing and operating this product, the user and/or installer must read, understand and follow these instructions and keep them handy for future reference. If these instructions are not followed, the warranty will be considered null and void and the manufacturer deems no further responsibility for this product. The following instructions must be adhered to in order to avoid personal and serious injuries, property damages and potentially fatal electric shocks. Switch off the power at the circuit breaker/fuse before installing, repairing and cleaning the unit. Make sure the unit is appropriate for the intended use (if needed, refer to the product catalog or a representative).

1. Install the two black electrical conductors on the thermostat using the two screws provided in the kit. FIG. 1
2. Insert the black insulation shrink sleeves on the wires coming off of the thermostat including the screws and heat them with a heat source. FIG. 2
3. Insert the thermostat on the bracket and install using the two screws provided in the kit.
4. Using the white strapping secure the thermostat bulb to the housing of the unit using a screw. FIG. 3
5. Connect the black wire from the thermostat to the heating element. FIG. 4
6. Connect the wire coming out of the way wire to power (L2/N) and the other thermostat wire to (L1) power wire, FIG. 4. Connect the thermostat according to the wiring diagram.

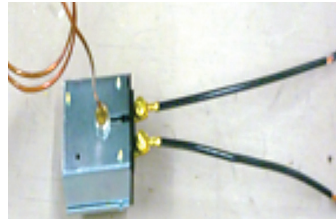


FIG. 1

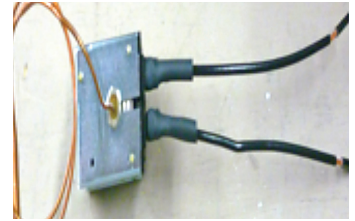


FIG. 2

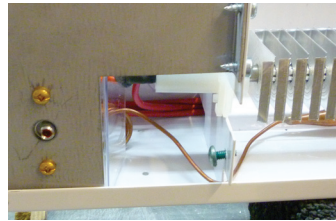


FIG. 3

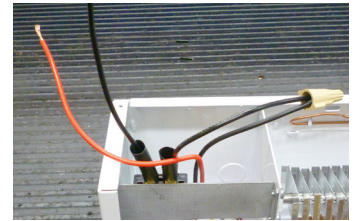
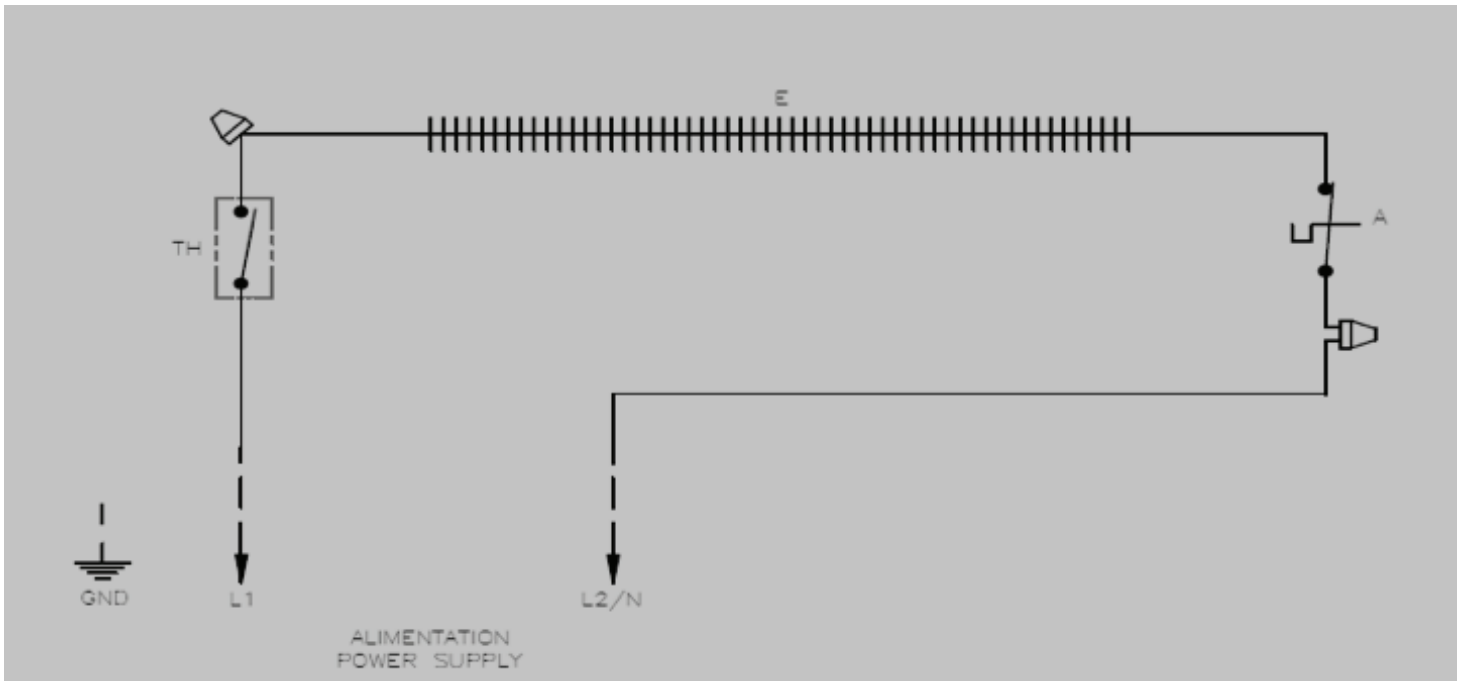


FIG. 4



# BUILT-IN THERMOSTAT INSTALLATION

## T12 SERIES

INSTALLATION ON LEFT SIDE - POWER ON RIGHT SIDE

### WARNING

Before installing and operating this product, the user and/or installer must read, understand and follow these instructions and keep them handy for future reference. If these instructions are not followed, the warranty will be considered null and void and the manufacturer deems no further responsibility for this product. The following instructions must be adhered to in order to avoid personal and serious injuries, property damages and potentially fatal electric shocks. Switch off the power at the circuit breaker/fuse before installing, repairing and cleaning the unit. Make sure the unit is appropriate for the intended use (if needed, refer to the product catalog or a representative).

1. Install the two black electrical conductors on the thermostat using the two screws provided in the kit. FIG. 1
2. Insert a black insulation shrink sleeves on the wires coming off of the thermostat including the screws and heat them with a heat source. FIG. 2
3. Insert the thermostat on the bracket and install using the two screws provided in the kit. FIG. 3
4. Using the white strapping secure the thermostat bulb to the housing of the unit using a screw. FIG. 3
5. Connect the thermostat wire to the wire coming out of the element. FIG. 4
6. Connecting the other thermostat wire to the wire coming out the wireway. FIG. 4
7. In the right junction box, connect the wire coming out if the wireway to the power wire (L1) and the wire coming out of the thermal protection to the power wire (L2/N), FIG. 5. Connect the thermostat according to the wiring diagram.

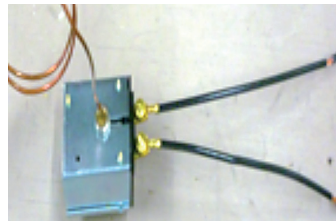


FIG. 1

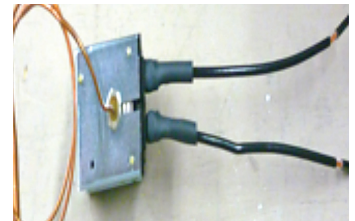


FIG. 2

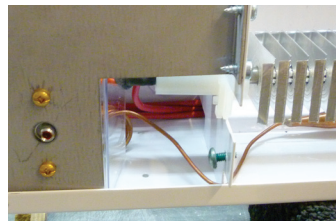


FIG. 3



FIG. 4

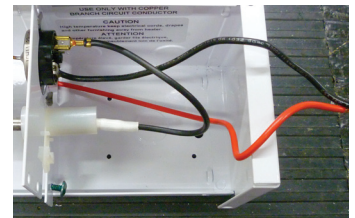


FIG. 5

