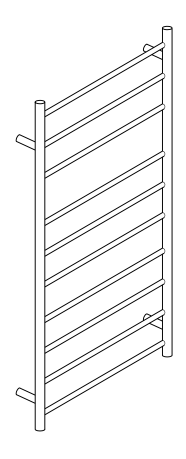
Towel Warmer Installation Instructions



A-CR10

ATW01B5386LT2MB

Notice:

- 1. Follow the installation instructions. Please confirm all accessories are preset before installation.
- 2.Do not fully tighten the screws during initial assembly. Fully tighten screws only once all pieces which are correctly assembled.
- 3.If you encounter any problems during installation, please contact our customer service.

Thank you for Choosing our Towel Warmer.

SAFETY INFORMATION





- Towel Warmers are designed to warm towels and bathrobes only and should not be used for any other purpose.
- Never stand, sit on or hang on the Towel Warmer unit.
- Never allow children to play on or with the Towel Warmer.
- Make sure that the electrical circuit breaker is shut off at the main panel before wiring or servicing your Towel Warmer.
- The Towel Warmer must be properly grounded.
- All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and should be performed by a licensed professional who is certified to do electrical wiring.
- Never place your Towel Warmer inside a shower, sauna or steam room.

CLEANING INFORMATION

• Clean the Towel Warmer with a soft, non-abrasive, damp cloth while warm. Once the Towel Warmer has cooled, lightly polish with a soft dry cloth. Do not use abrasive cleaning powders, metal polish or chlorine-based cleaners on any part of the Towel Warmer.

INSTALLATION

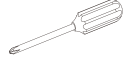
This appliance must be installed in accordance with the instructions in the manual and the NEC guidelines relating to electrical fixtures in bathrooms. The Towel Warmer must be on a GFCI protected circuit and be wired by a professional who is certified to do electrical wiring.

NOTE:

The Heated Towel Rail in this installation guide is a dry element electric Heated Towel Rail. It should reach optimum operating temperature within 30mins of being switched on. Running temperature is approx. 35-60 ℃. Temperature may decrease when a wet towel is placed over the rall for drying. To dry the towel, it will take approx. 4 hours depending on ambient room temperature, the rail size, and the size and thickness of the towel

Tools required:





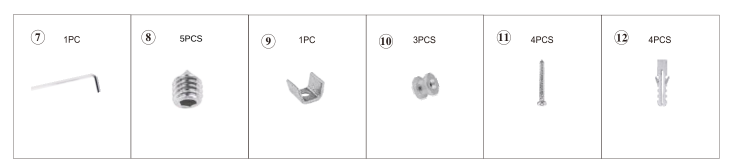


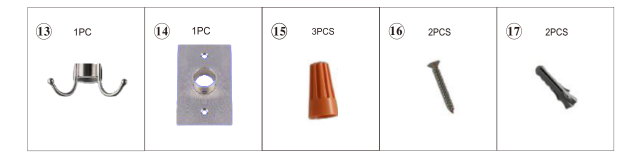




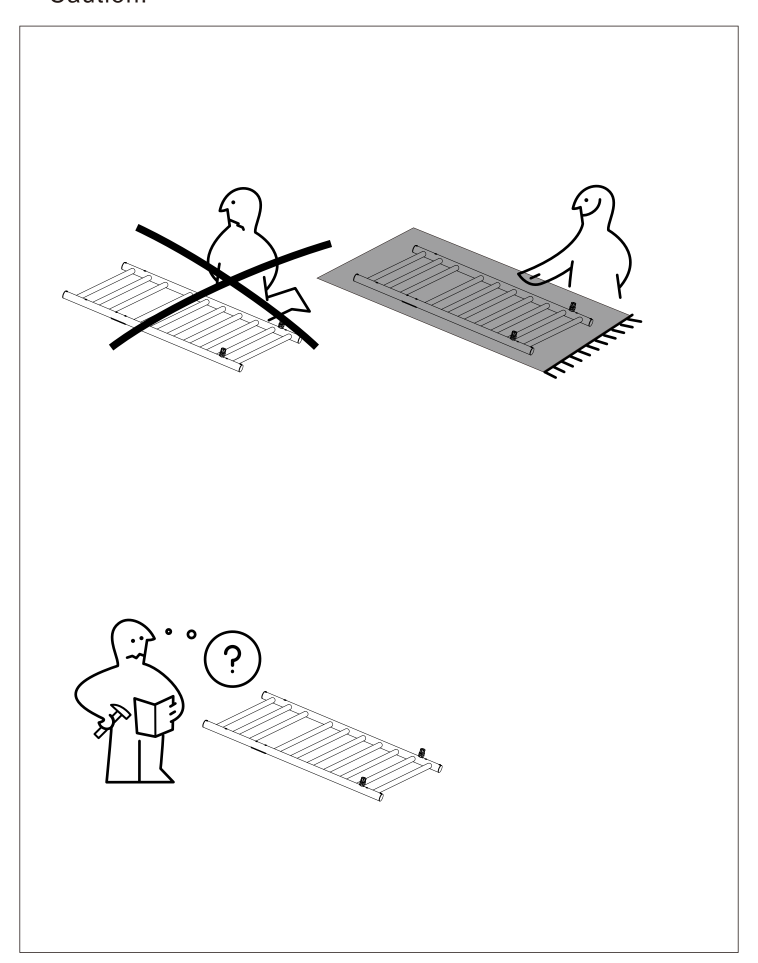
PART LIST

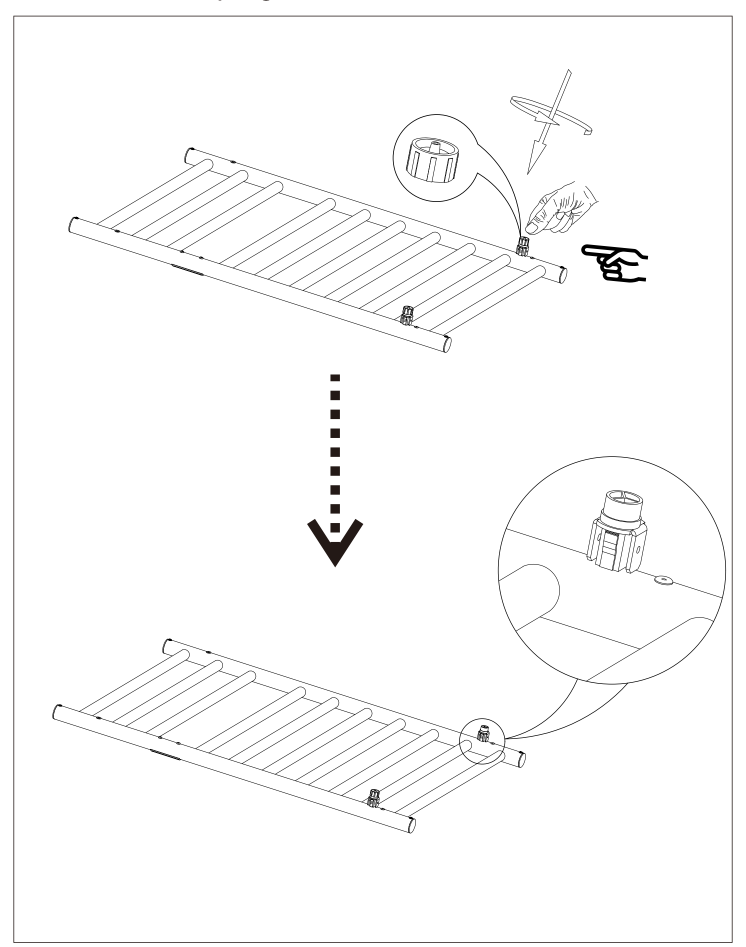


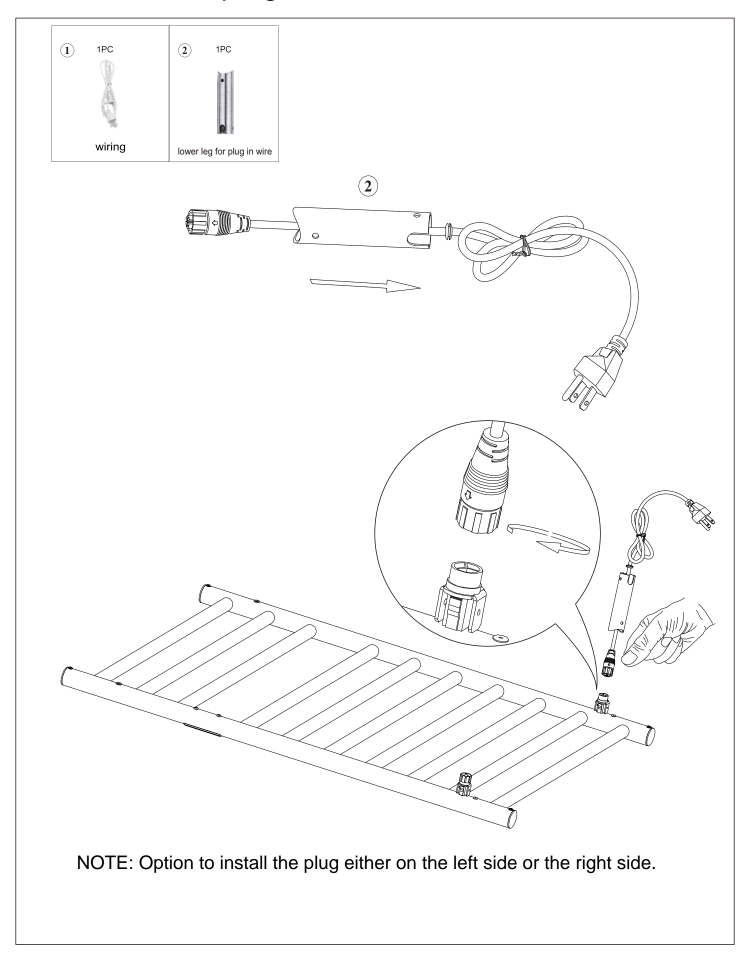


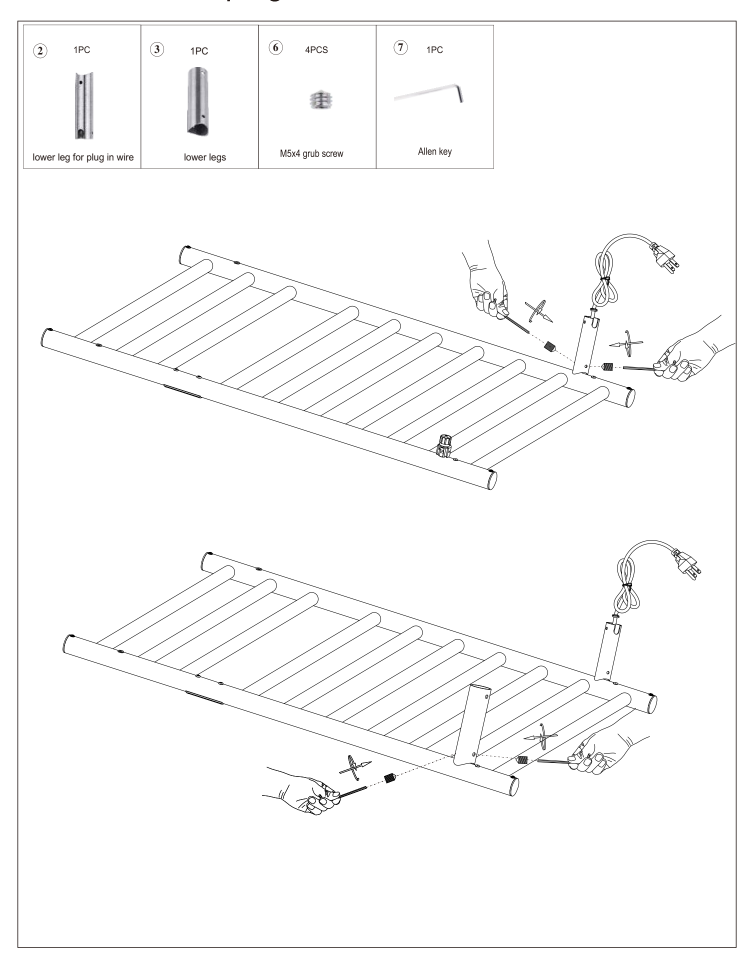


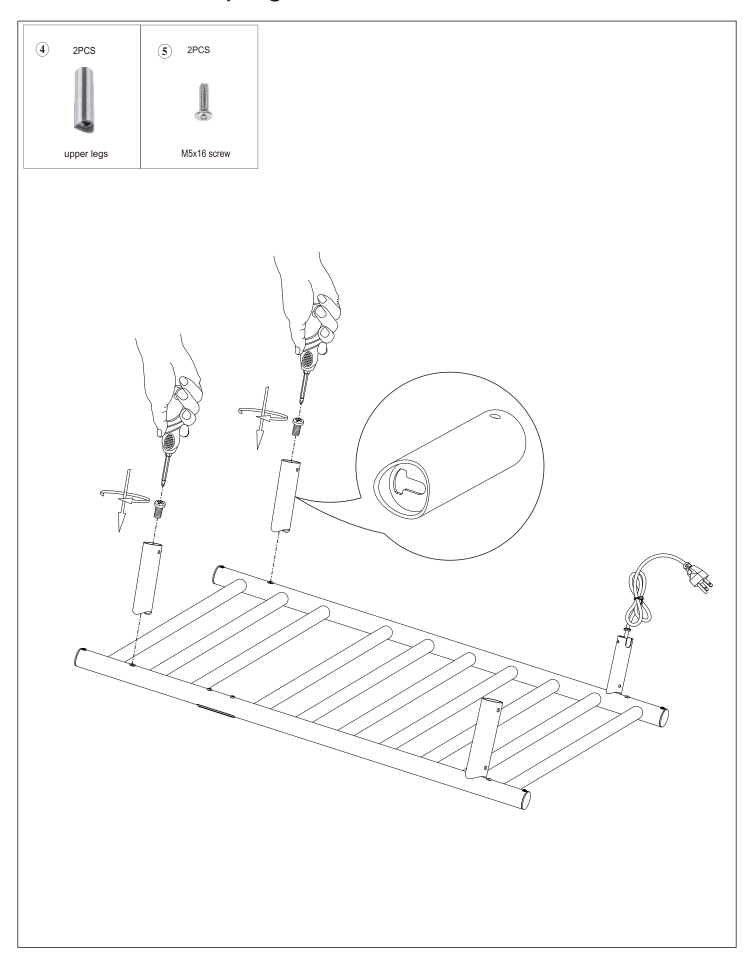
Caution:

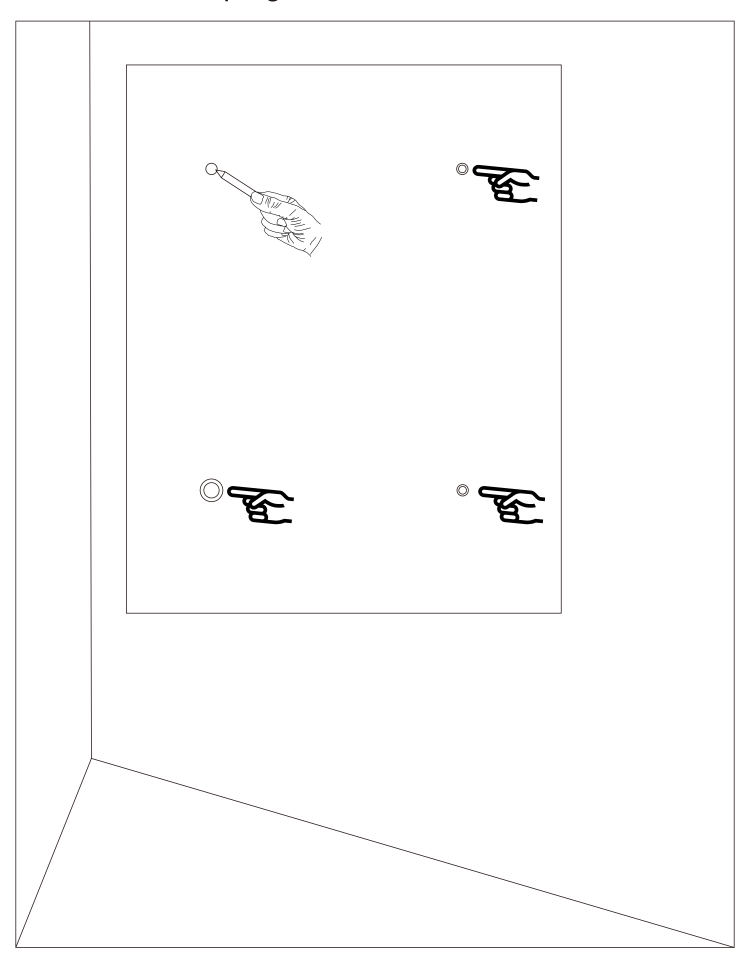


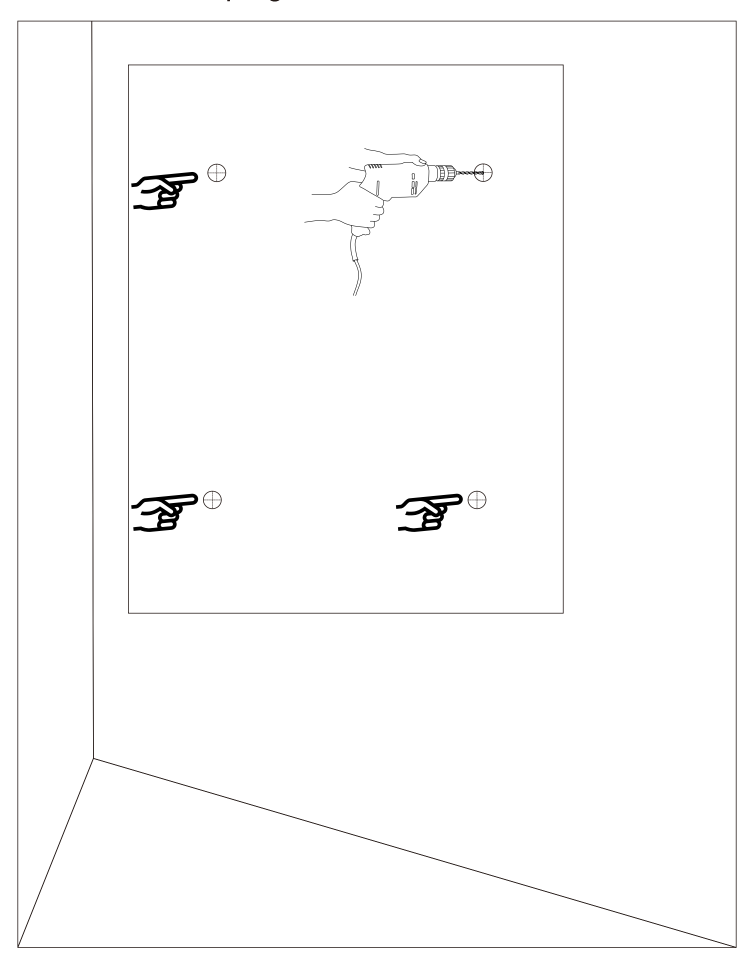


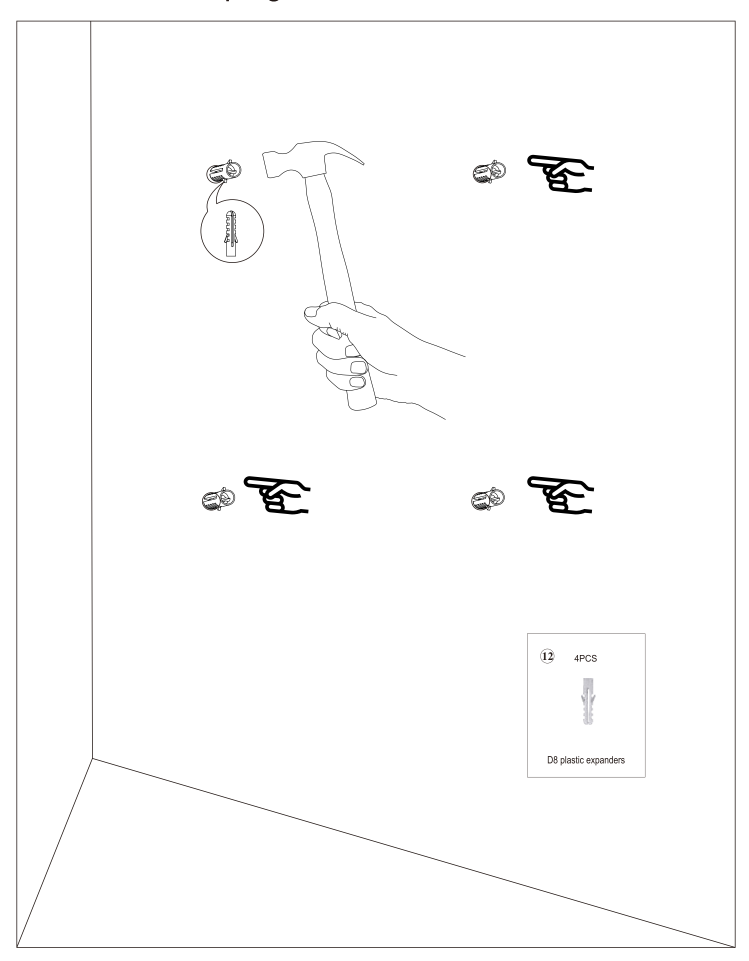


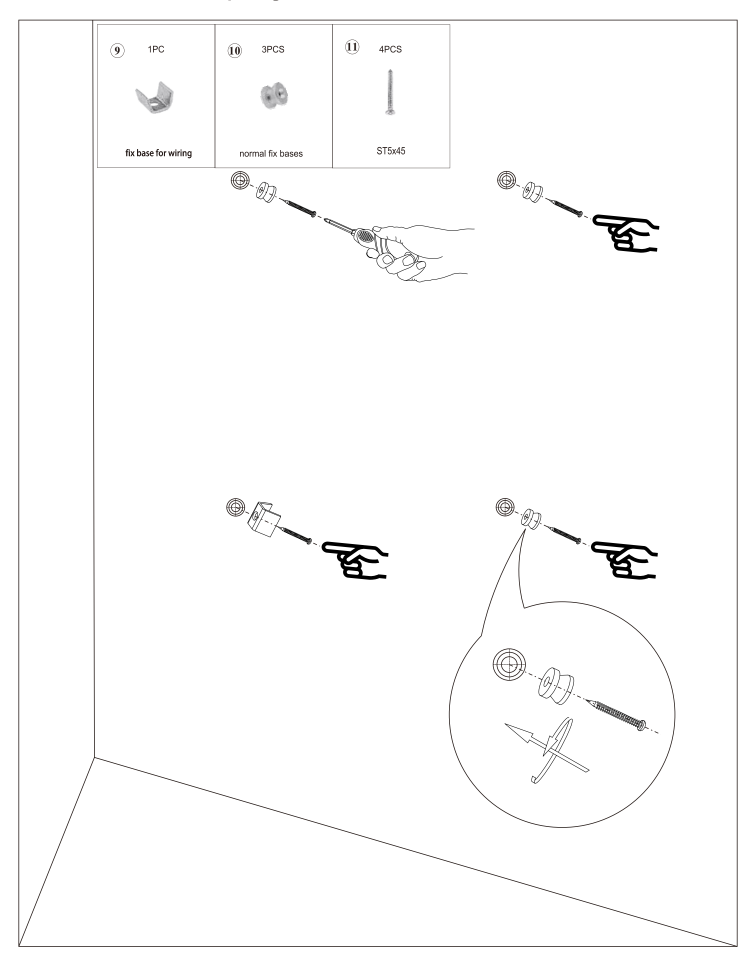


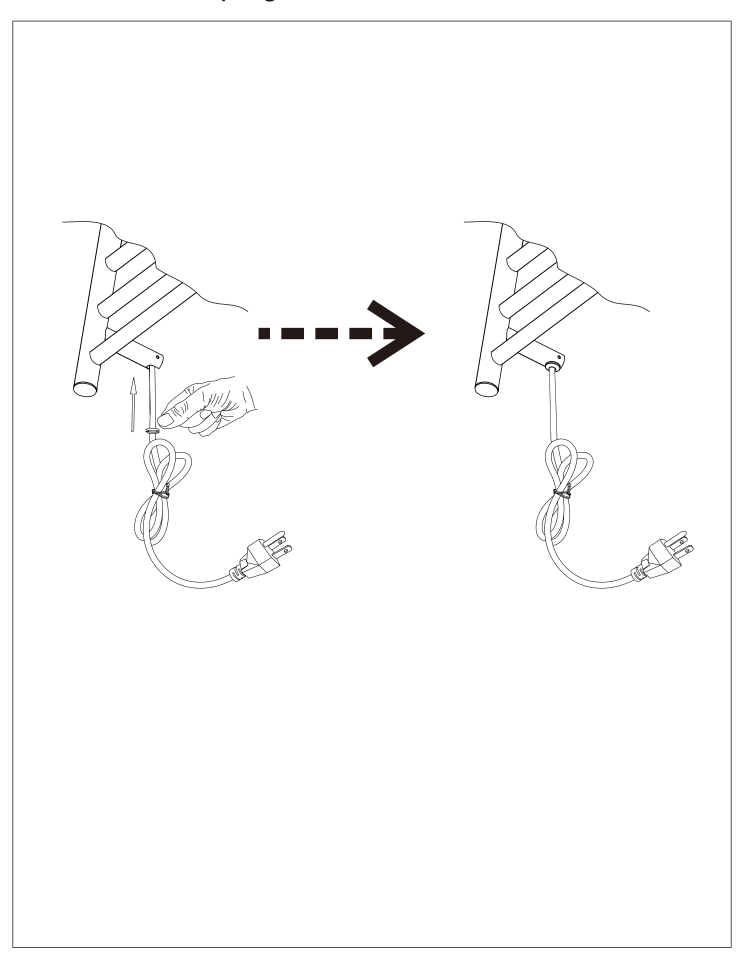


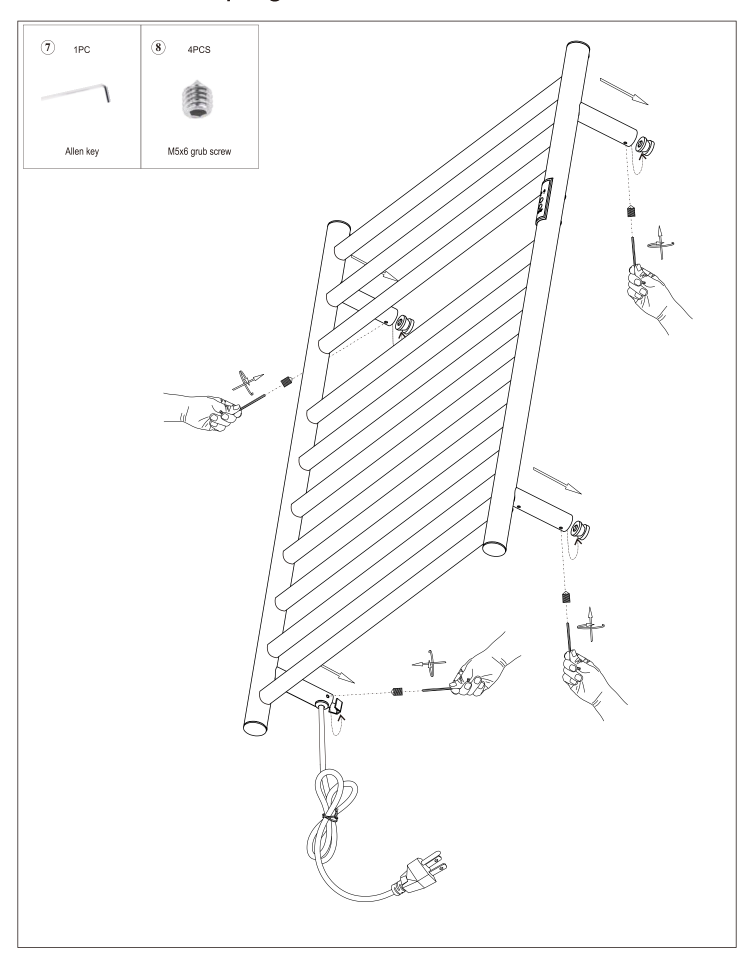




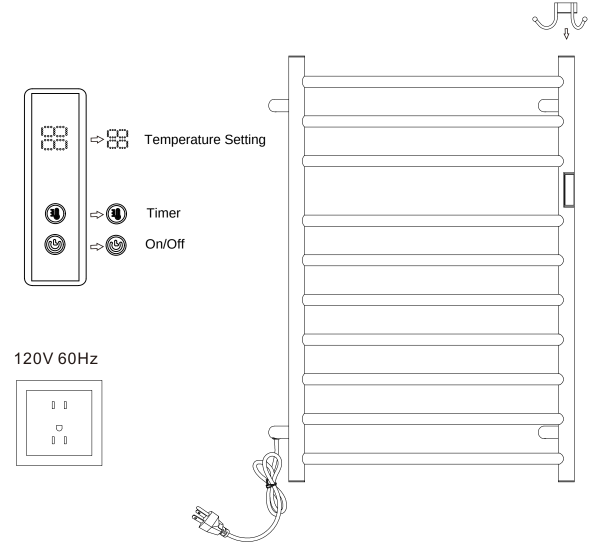








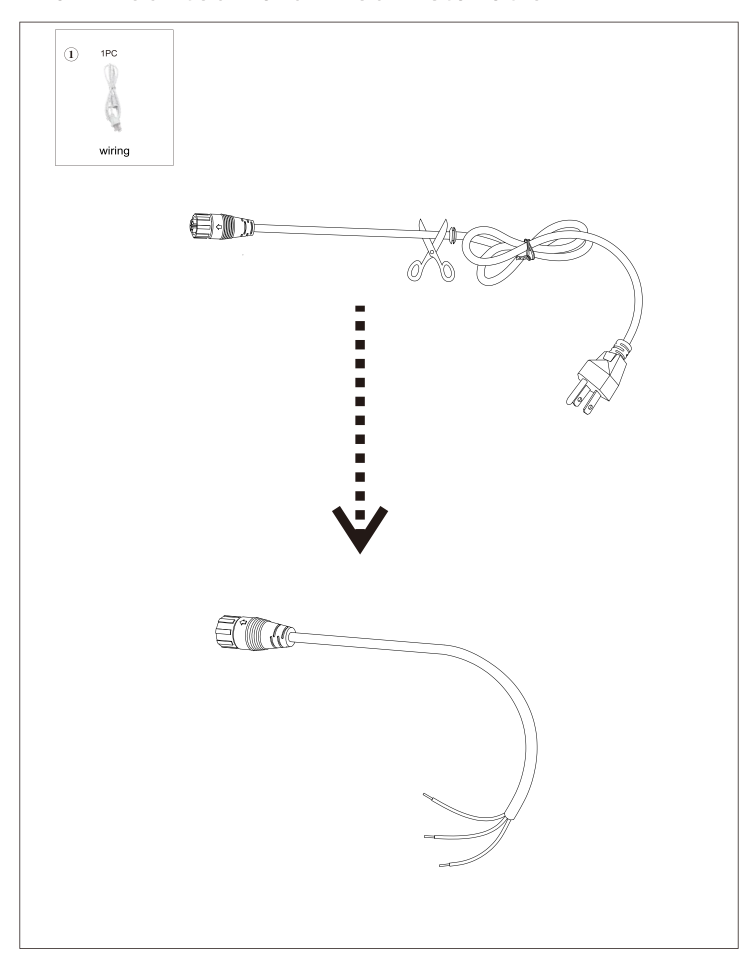


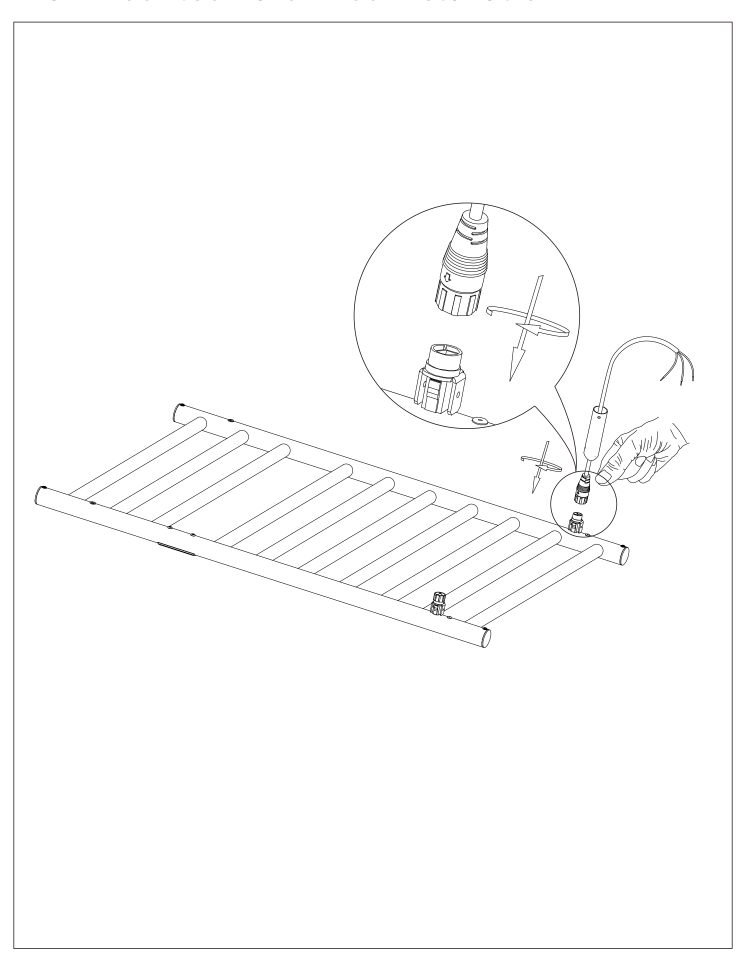


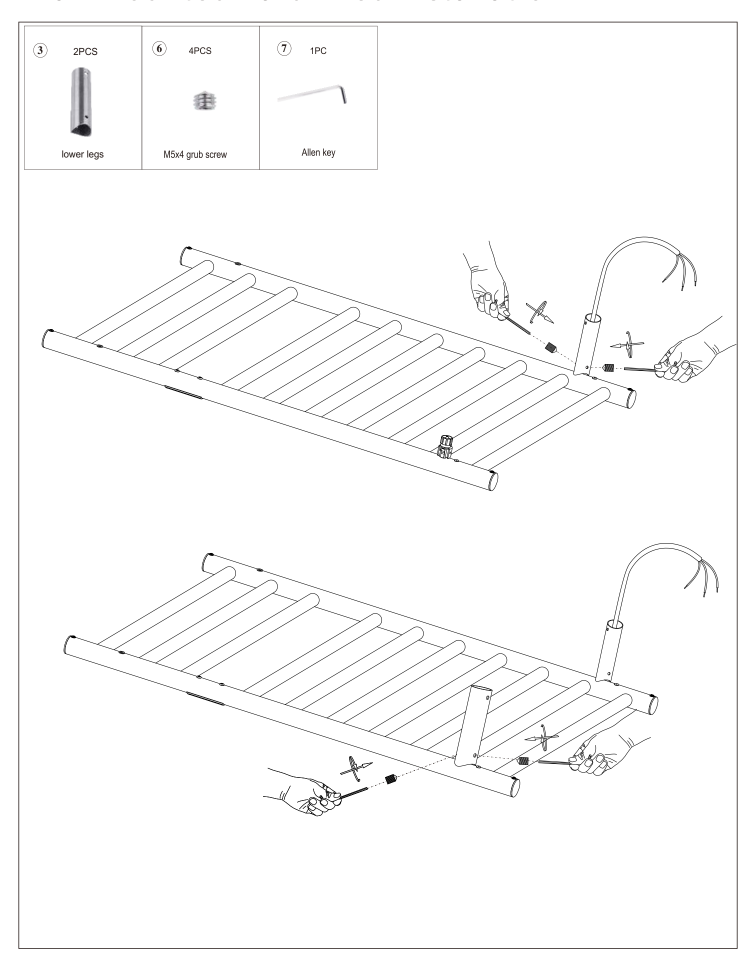
Touch screen switch button instructions for use.

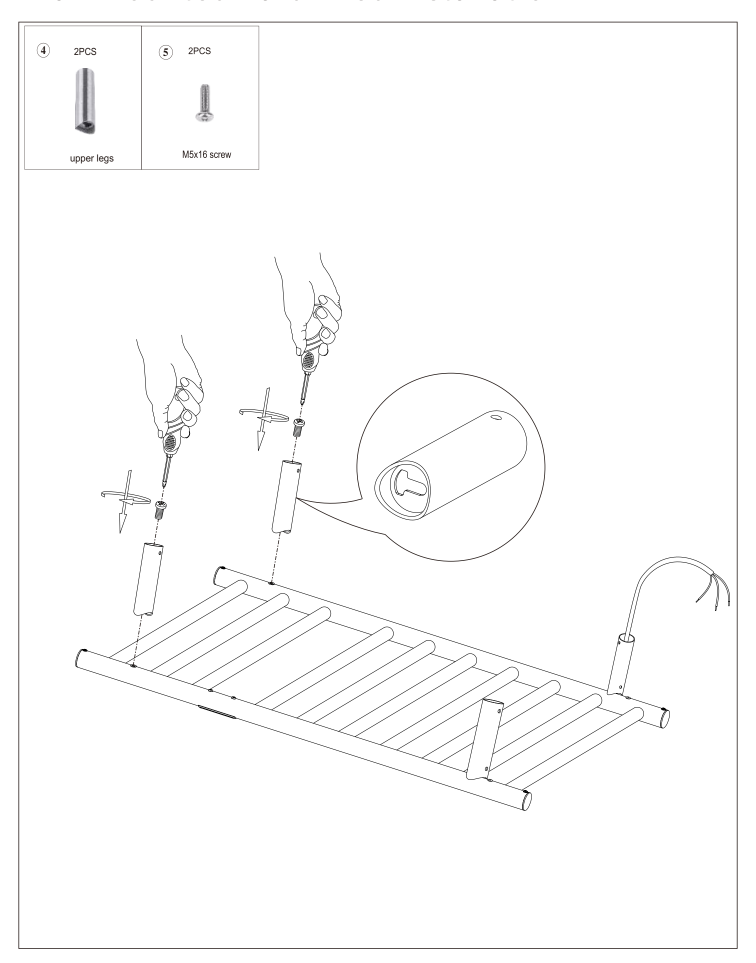
- 1.In standby state, long press icon (3) 3S for manual power on.
- 2. Under power on state, press icon to adjust the auto power off time, adjustable 1-8 hours.
- 3.Under power on status, press icon to set temperature,105°F~140°F adjustable.
- 4. Únder power on state, long press (6) 3S for manual shutdown, turn off the power output and extinguish the digital display.

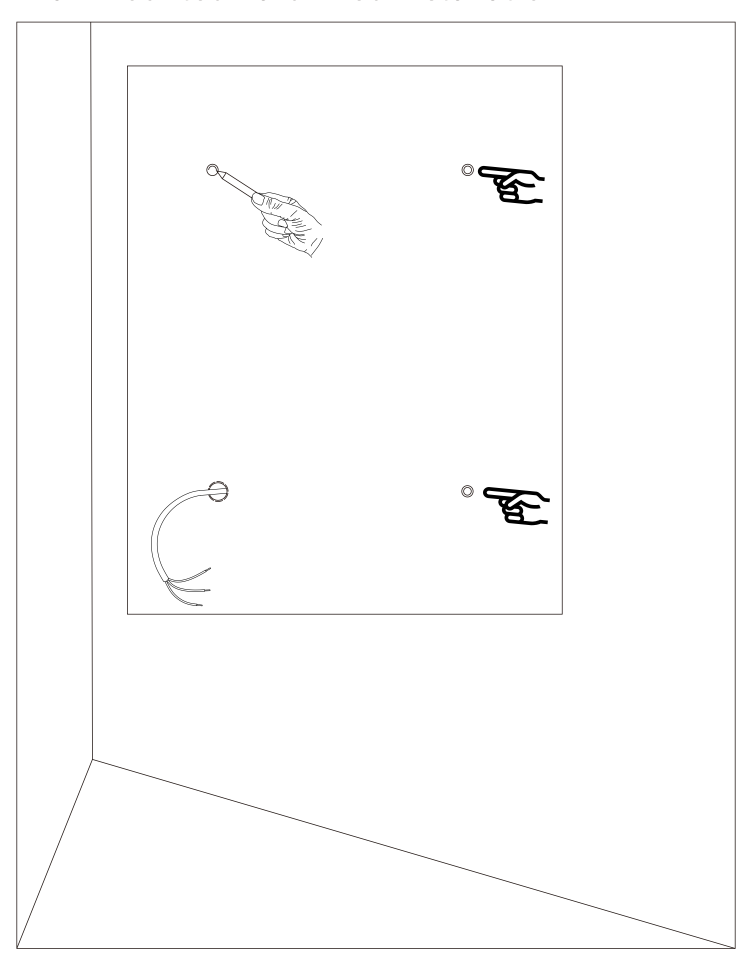
Installation Completed

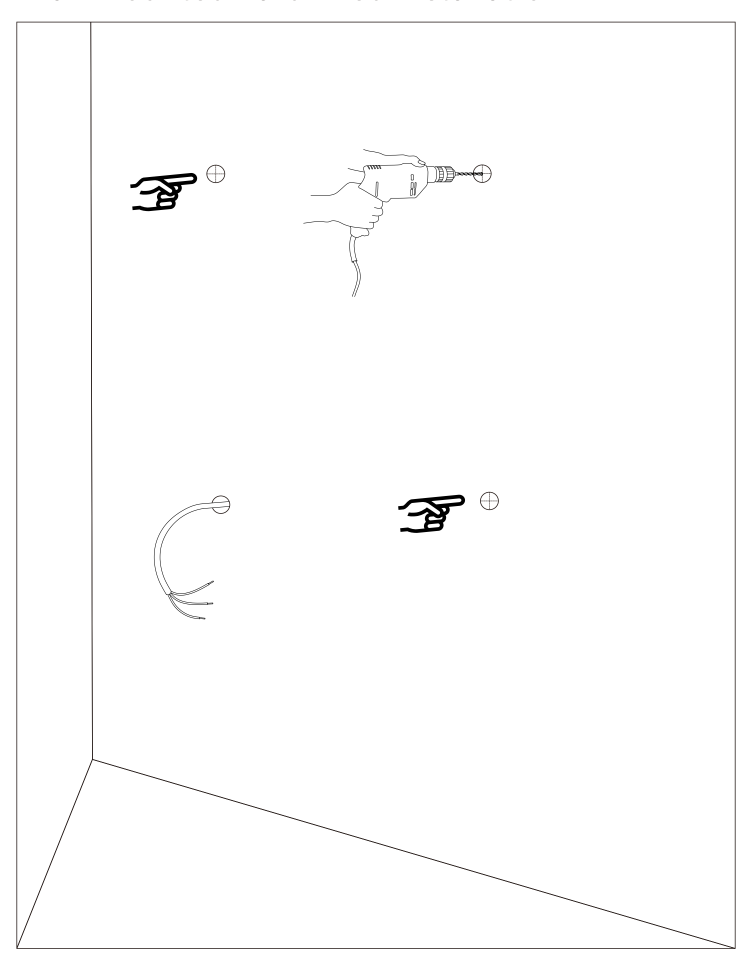


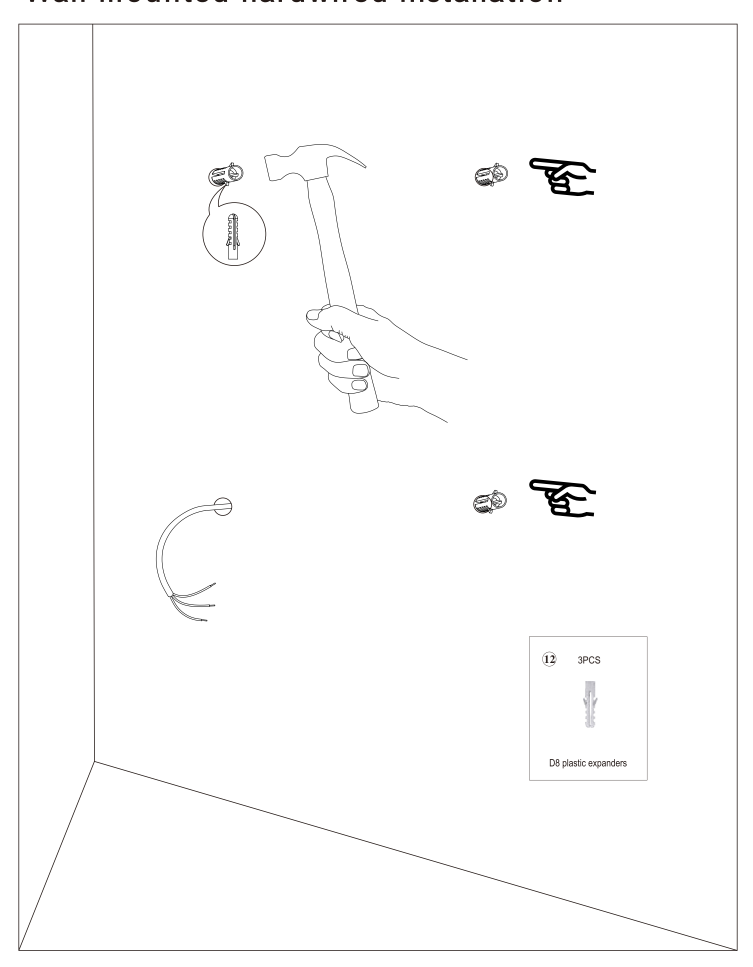


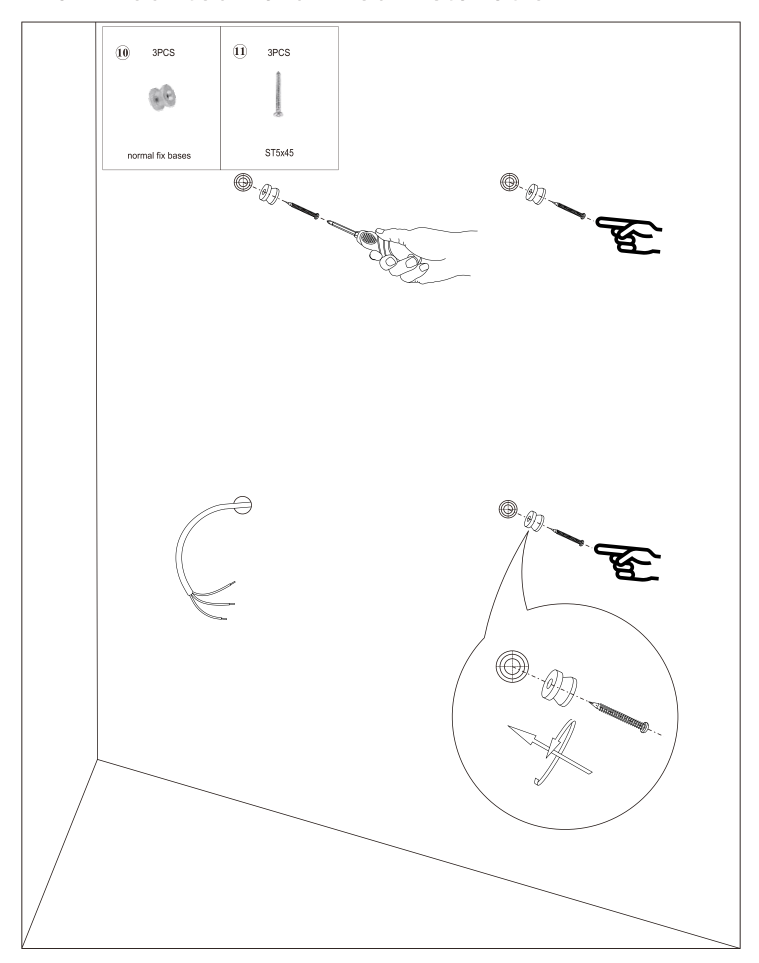


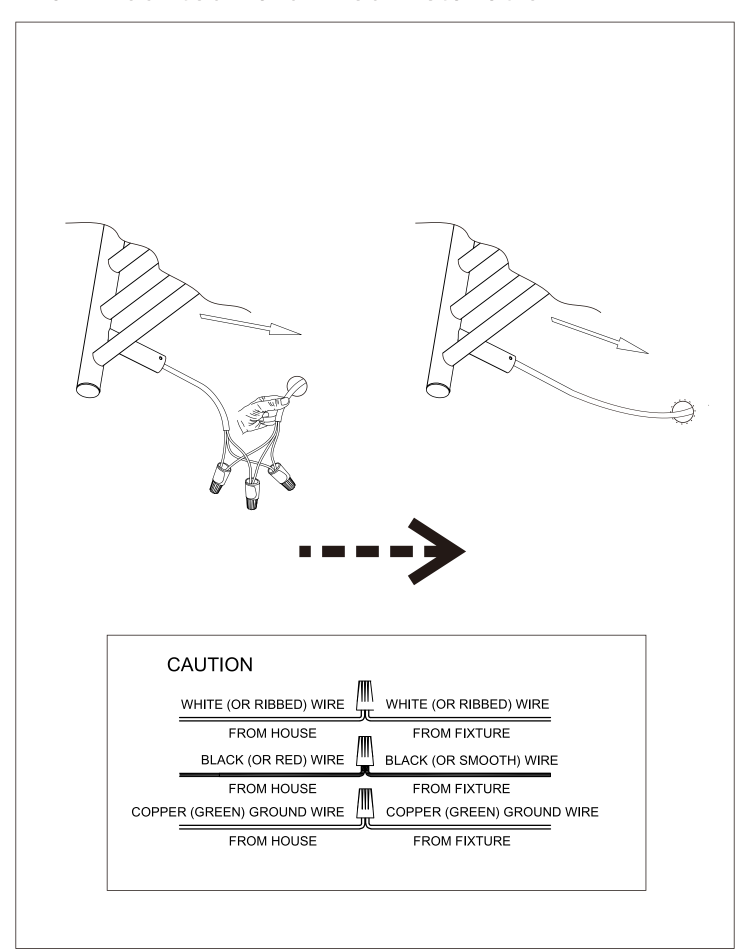


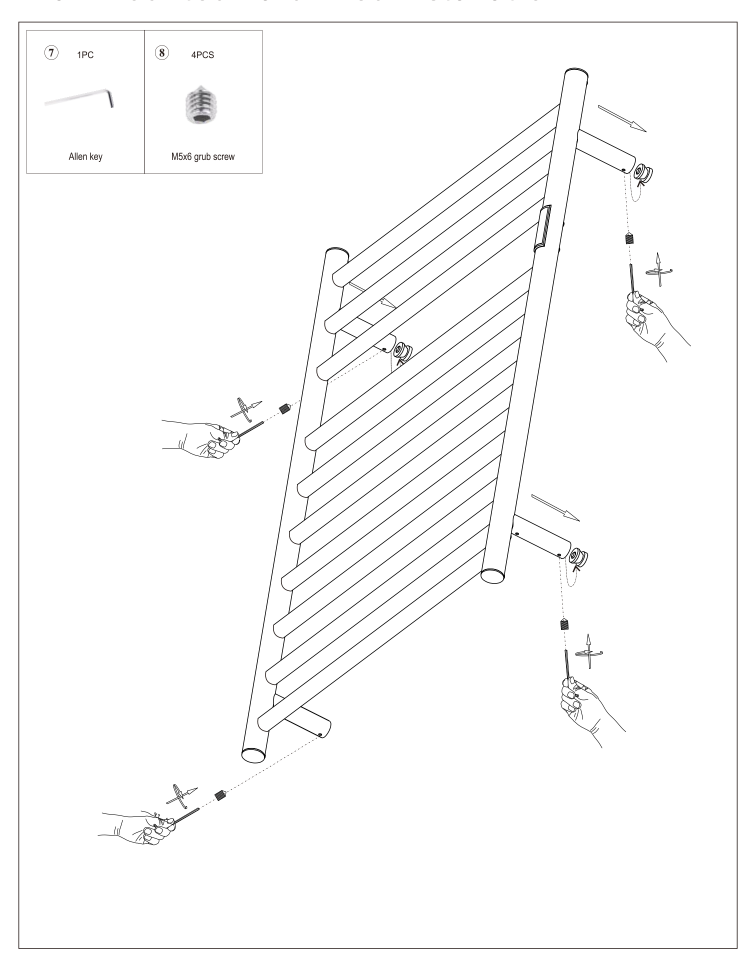


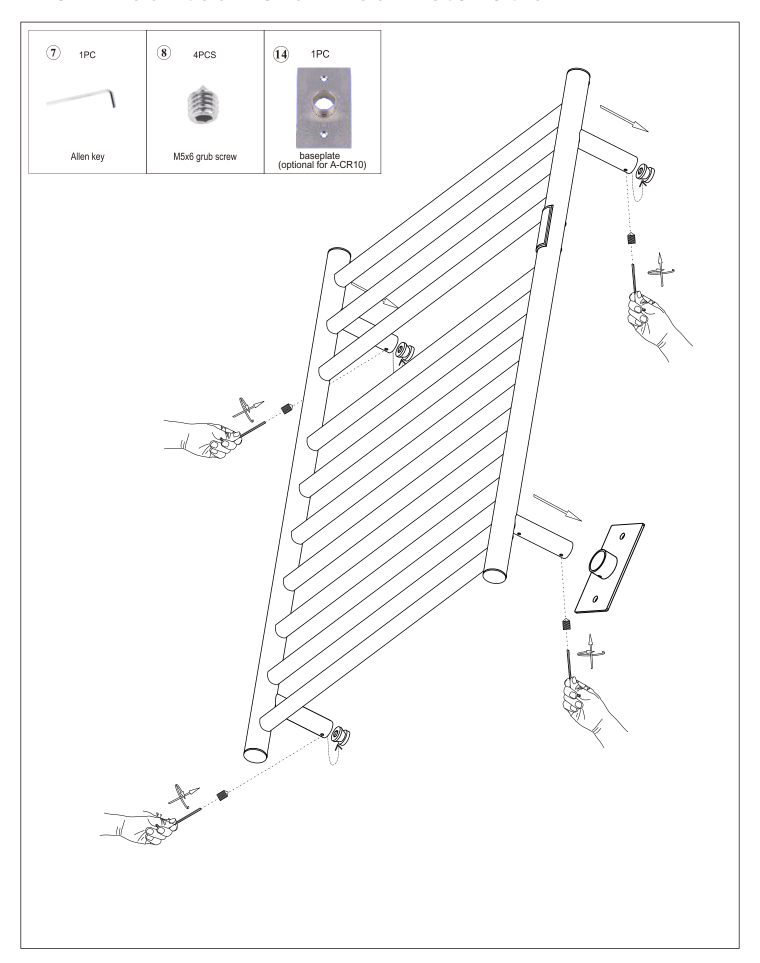


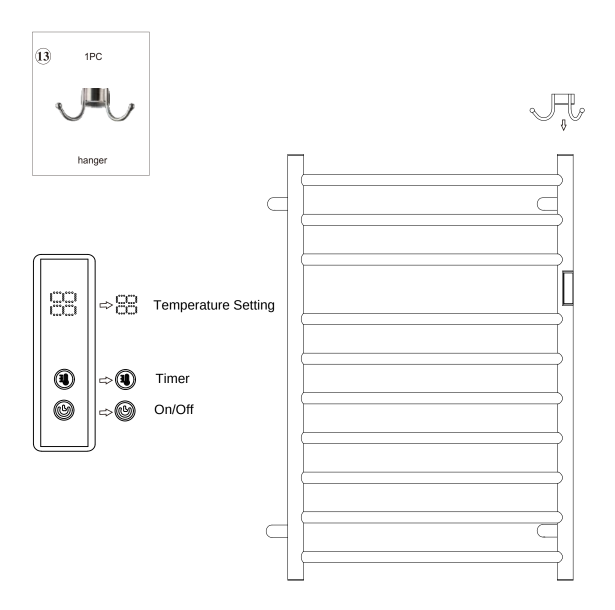










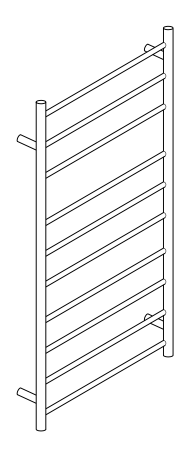


Touch screen switch button instructions for use.

- 1.In standby state, long press icon (6) 3S for manual power on.
- 2. Under power on state, press icon to adjust the auto power off time, adjustable 1-8 hours.
- 3.Under power on status, press icon \P to set temperature,105°F ~140°F adjustable.
- 4. Under power on state, long press (3) 3S for manual shutdown, turn off the power output and extinguish the digital display.

Installation Completed

Chauffe-serviettes Instructions d'installation



A-CR10

ATW01B5386LT2MB

Notice:

- 1. Suivez les instructions d'installation. Vérifiez que tous les accessoires sont préréglés avant l'installation
- 2. Ne pas serrer complètement les vis lors de l'assemblage initial. ne serrer complètement les vis qu'une fois que toutes les pièces sont correctement assemblées
- 3.Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, veuillez contacter notre service clientèle.

Merci d'avoir choisi notre sèche-serviettes.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ





- Les chauffe-serviettes sont conçus pour réchauffer les serviettes et les peig noirs uniquement et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins.
- Ne vous tenez jamais debout, ne vous asseyez jamais sur le chauffe-serviettes et ne vous y suspendez jamais
- Ne laissez jamais les enfants jouer sur ou avec le radiateur sèche-serviettes.
- Assurez-vous que le disjoncteur électrique est coupé au niveau du panneau P rincipal avant de procéder au câblage ou à l'entretien de votre radiateur sècheserviettes.
- Le radiateur sèche-serviettes doit être correctement mis à la terre.
- Tout le câblage doit être conforme au Code national de l'électricité et doit ê tre effectué par un professionnel agréé et certifié pour le câblage électrique
- Ne placez jamais votre radiateur sèche-serviettes à l'intérieur d'une douche, d'un sauna ou d'un hammam.

INFORMATIONS SUR LE NETTOYAGE

• Nettoyez le radiateur sèche-serviettes à l'aide d'un chiffon doux, non abrasif et humide lorsqu'il est chaud. Une fois le radiateur sèche-serviettes refroidi, polissez-le légèrement avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de poudres de nettoyage abrasives, de produits de polissage pour métaux ou de nettoyants à base de chlore sur les pièces du radiateur sèche-serviettes.

INSTALLATION

Cet appareil doit être installé conformément aux instructions du manuel et aux dir ectives du NEC relatives aux installations électriques dans les salles de bains. Le sèche-serviettes doit être branché sur un circuit protégé par un disjoncteur de fui te à la terre et être câblé par un professionnel agréé pour le câblage électrique.

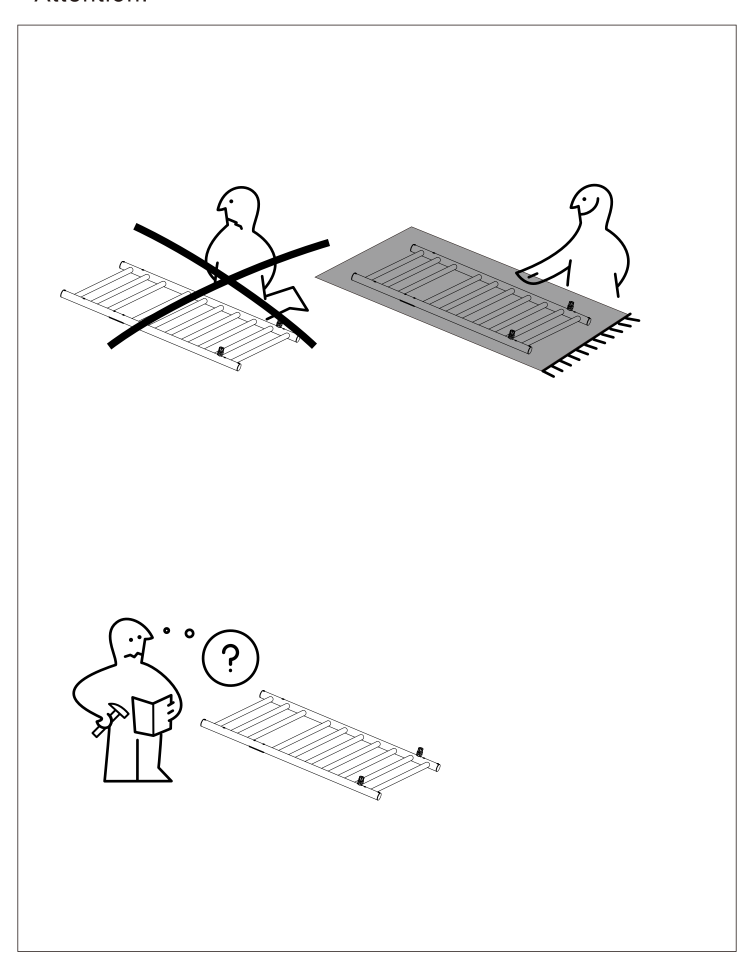
REMARQUE:

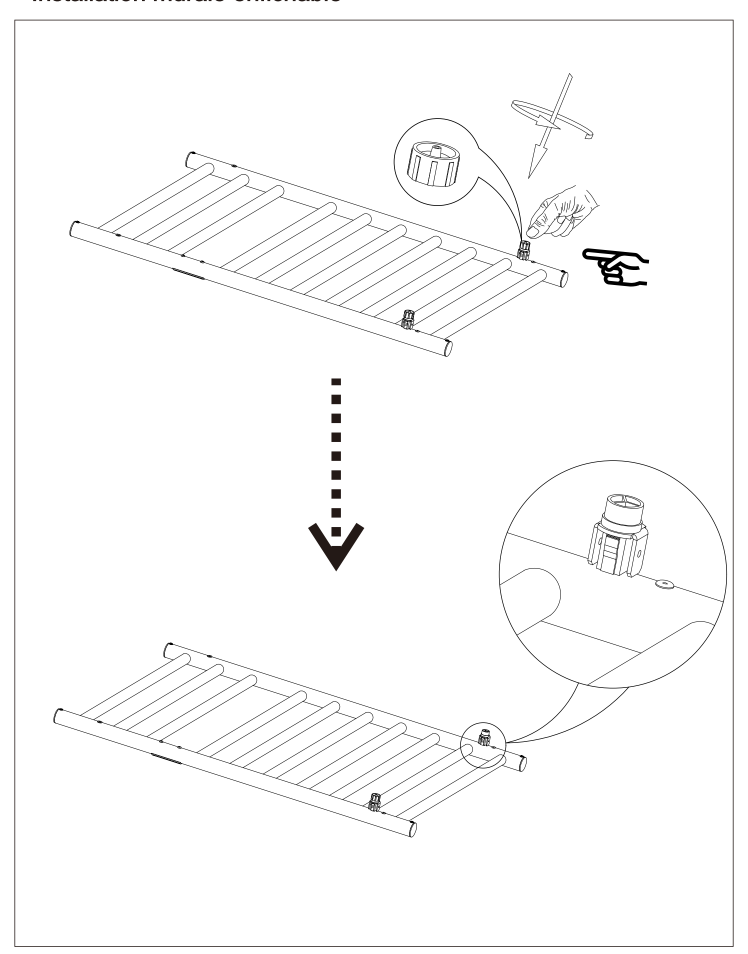
Le porte-serviettes chauffant présenté dans ce guide d'installation est un porte-serviettes chauffant électrique à élément sec. Il doit atteindre sa température de fonctionnement optimale dans les 30 minutes qui suivent sa mise en marche. La température de fonctionnement est d'environ 35-60°C. La température peut diminuer lorsqu'une serviette humide est placée sur le porte-serviettes pour le séchage. Le séchage de la serviette prend environ 4 heures en fonction de la température ambiante de la pièce, de la taille du porte-serviettes, de la taille et de l'épaisseur de la serviette.

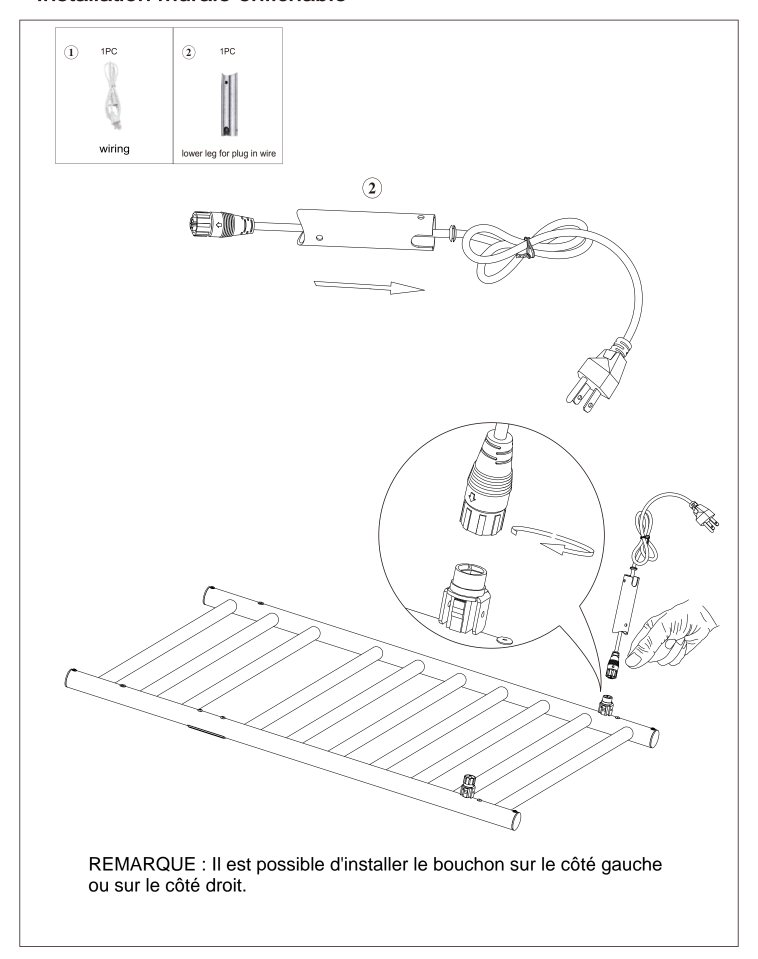
Outils et matériaux

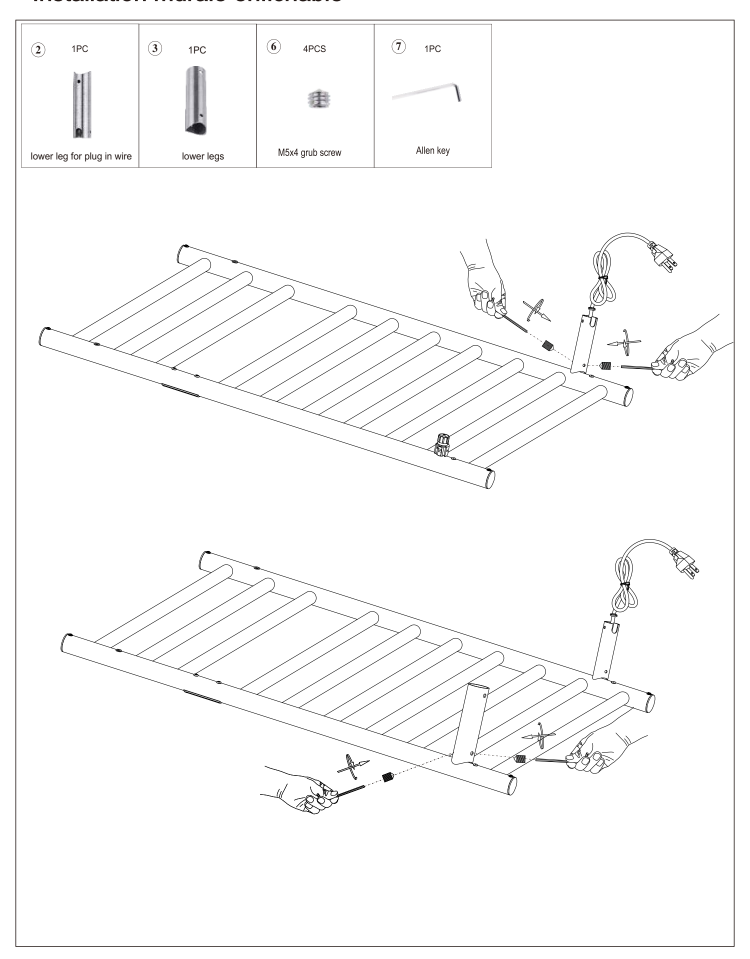


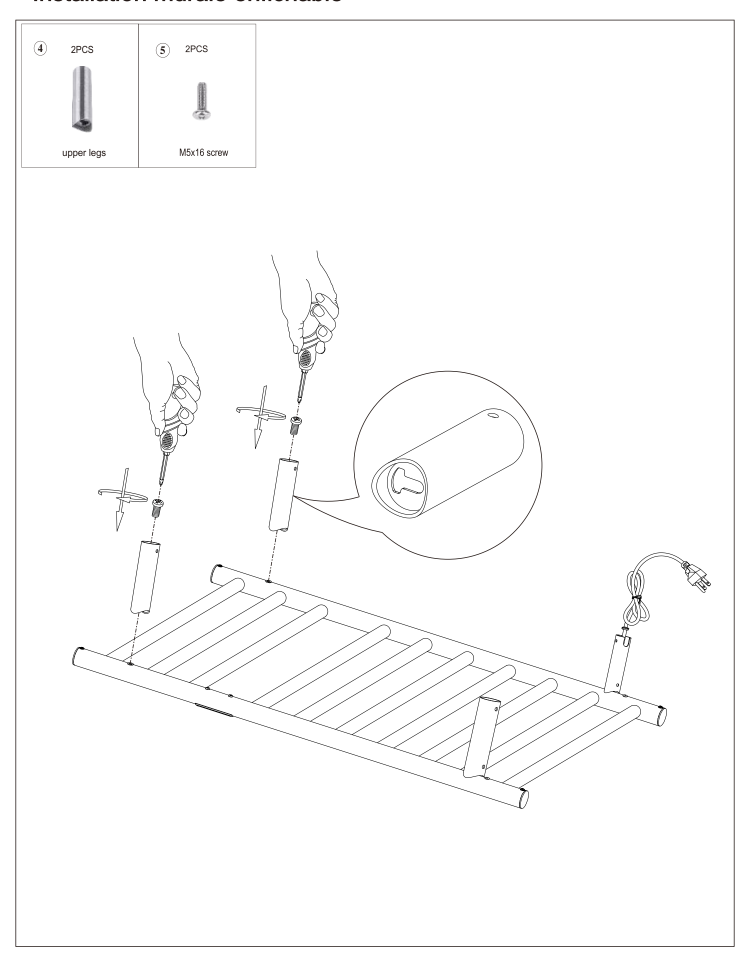
Attention:

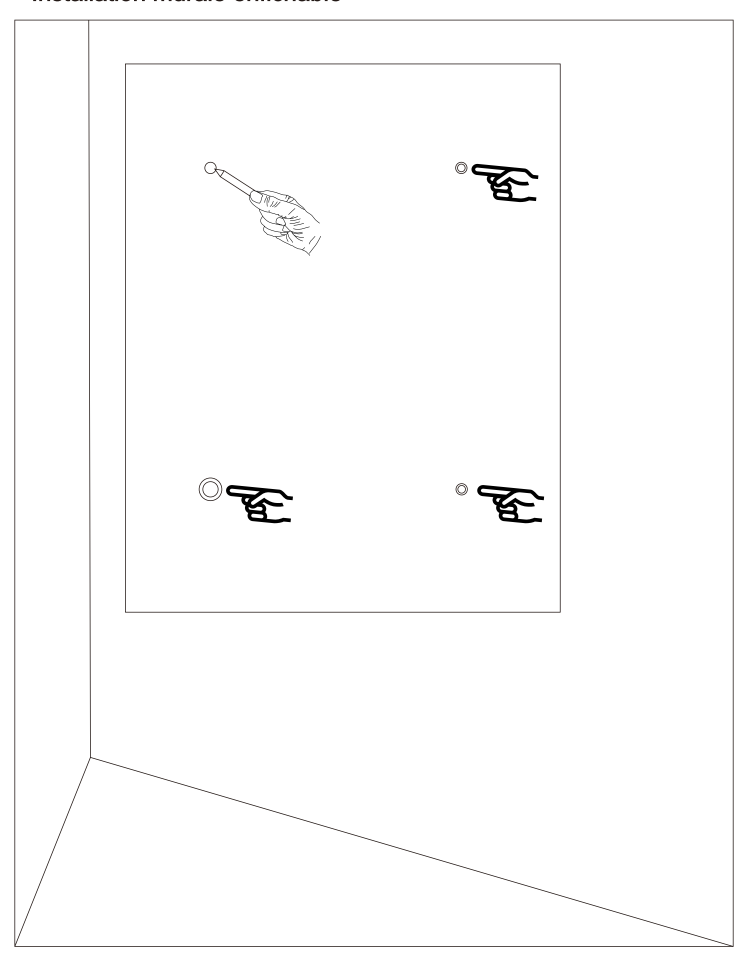


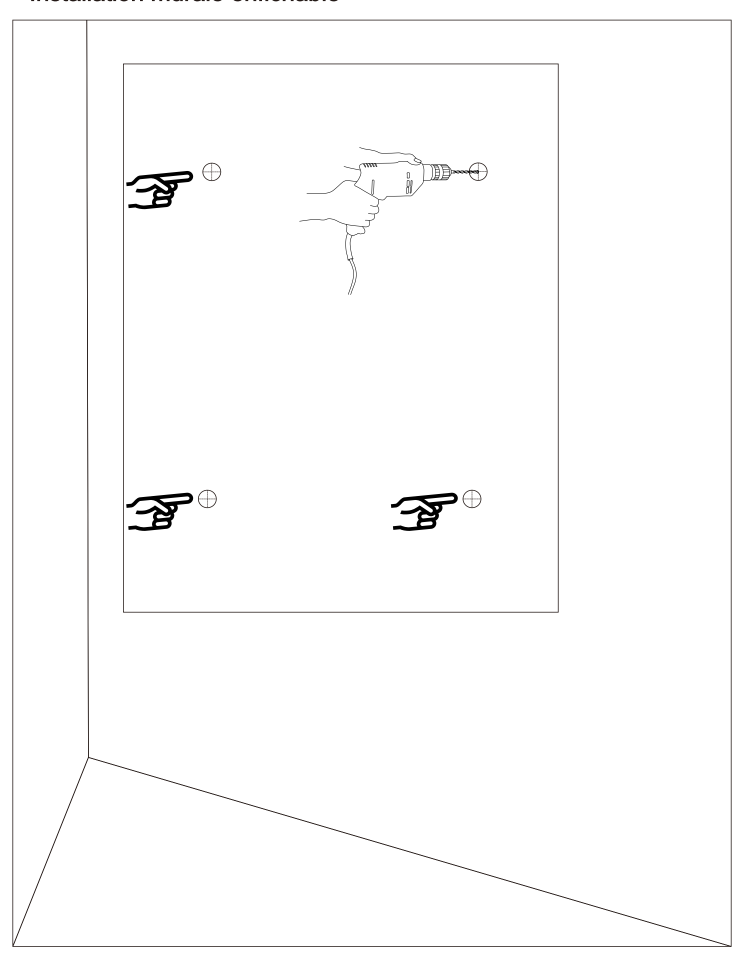


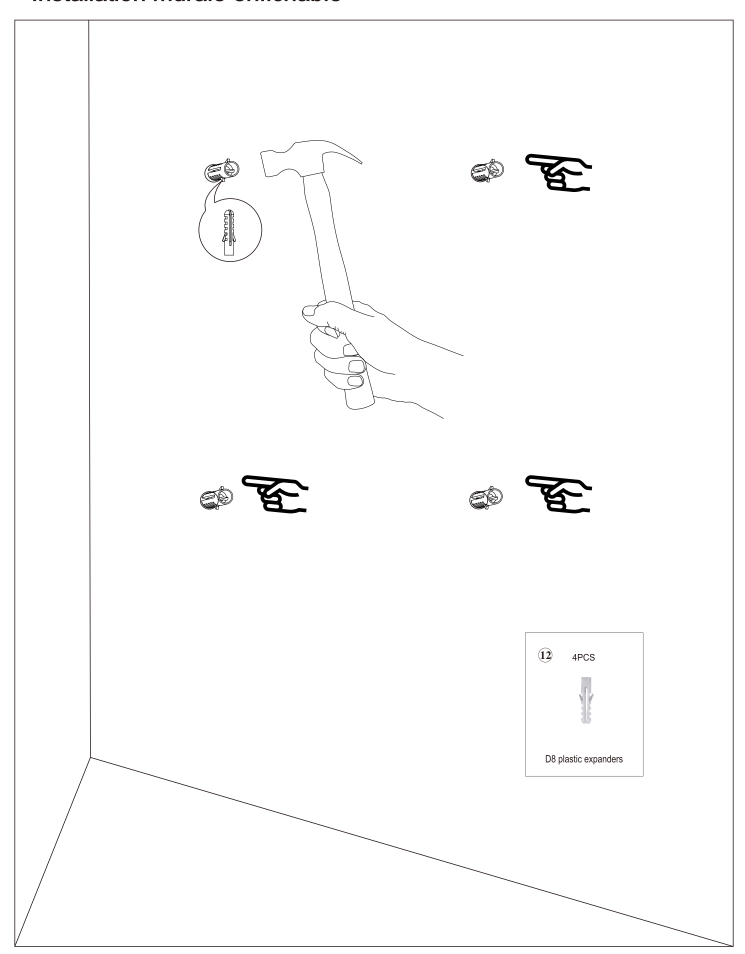


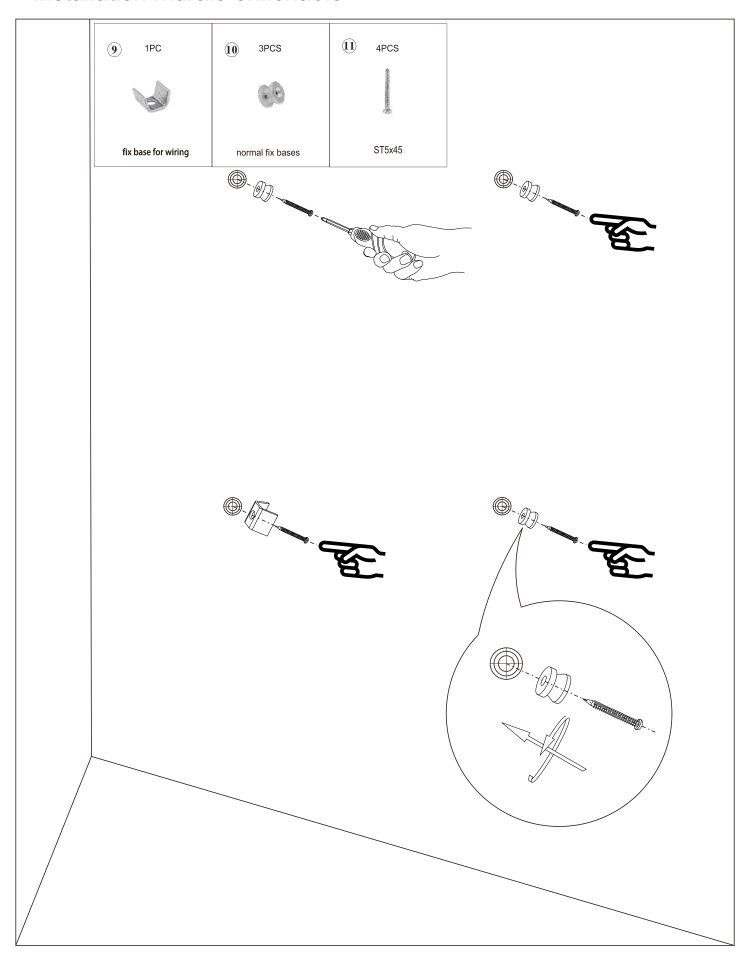


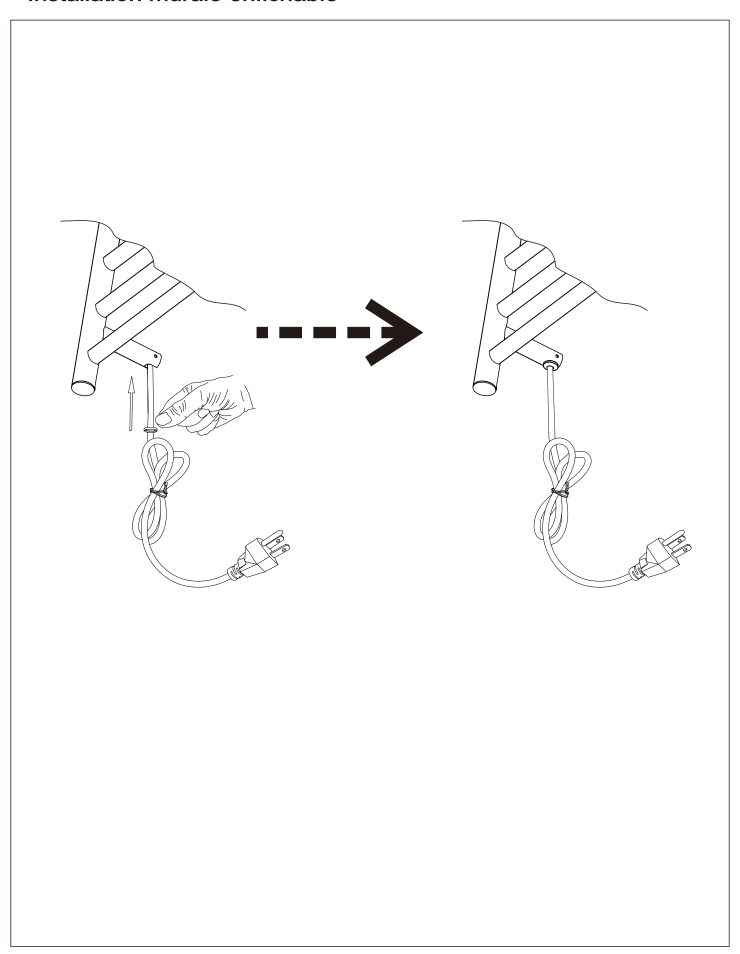


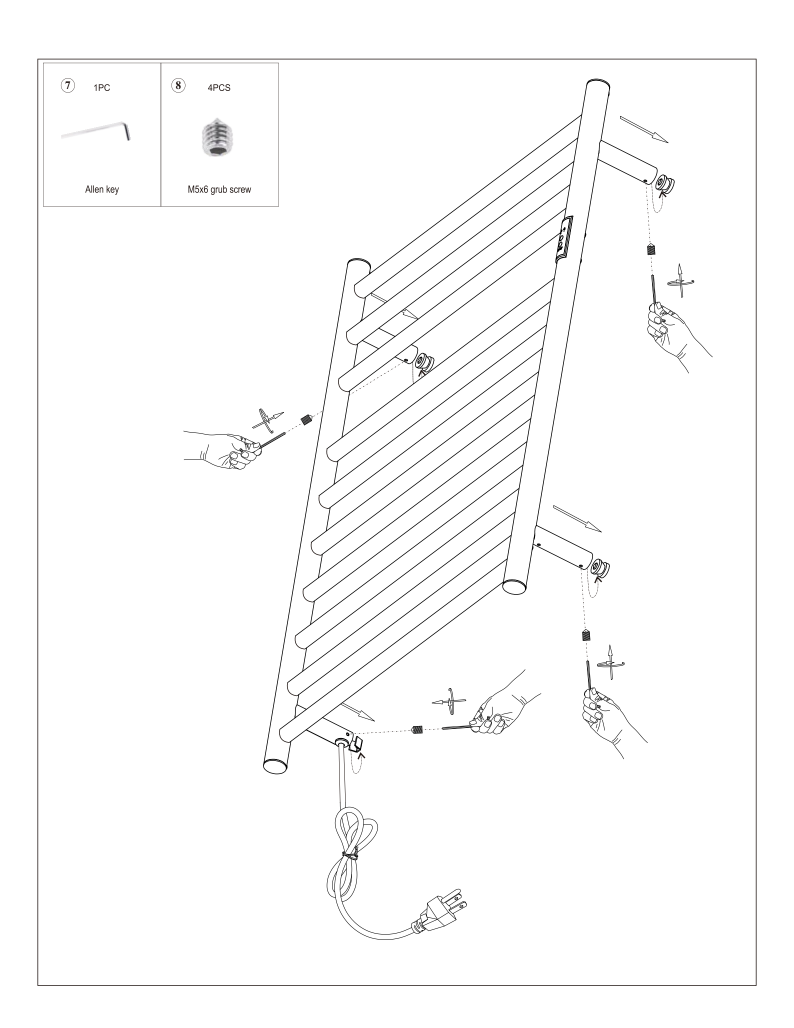


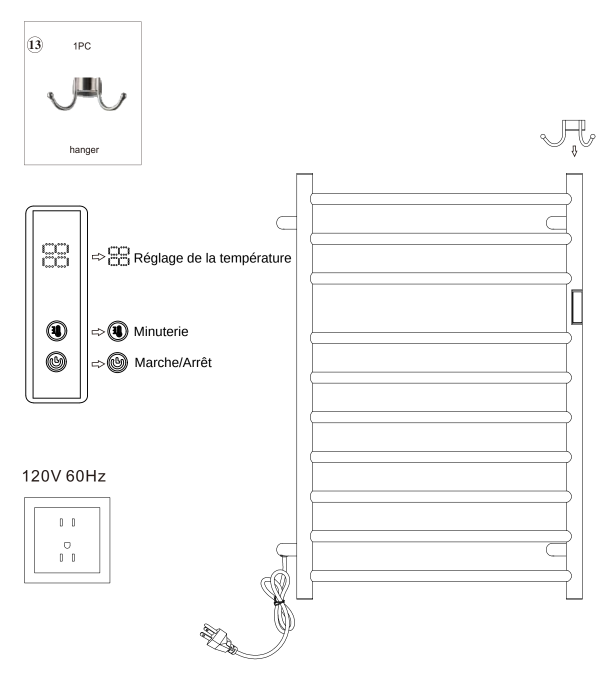








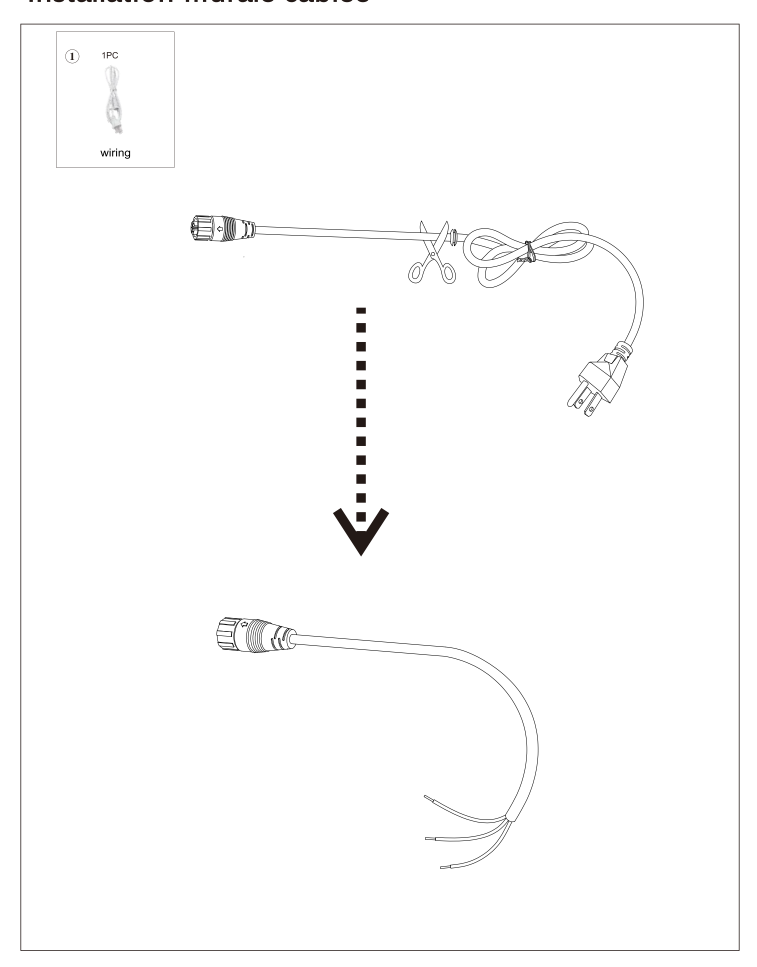


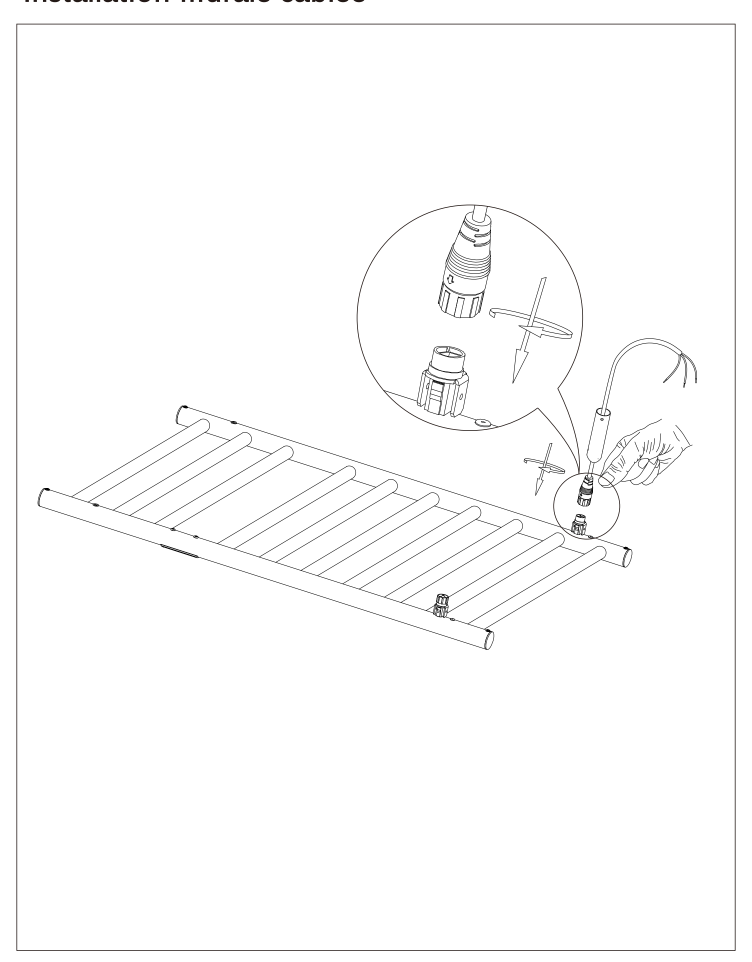


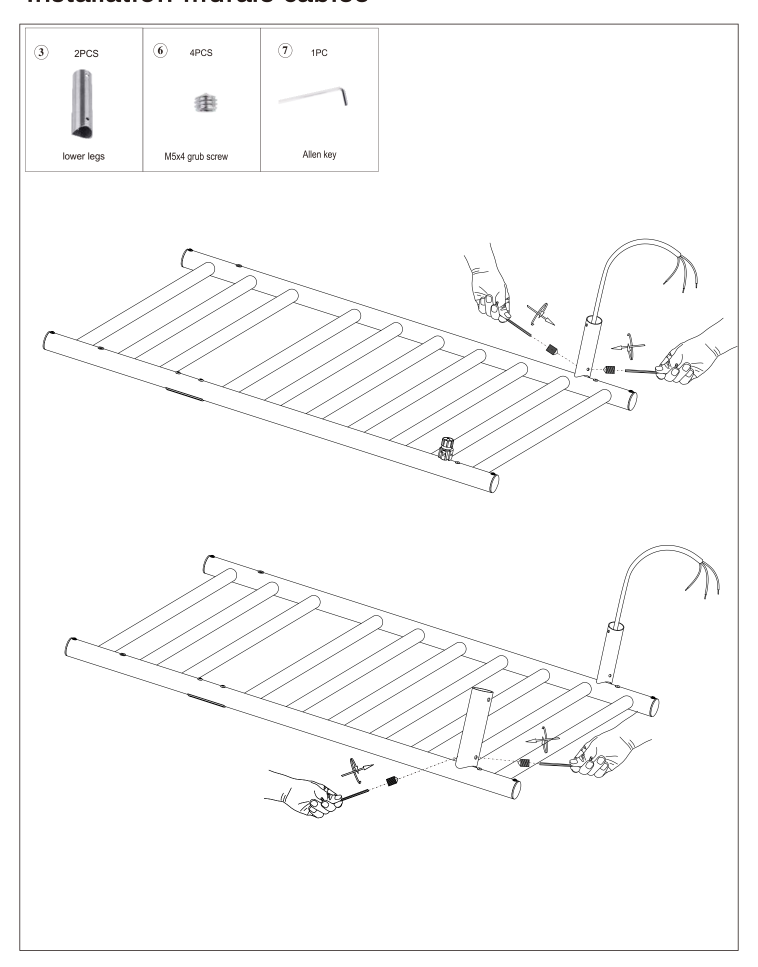
Mode d'emploi du bouton de commutation de l'écran tactile.

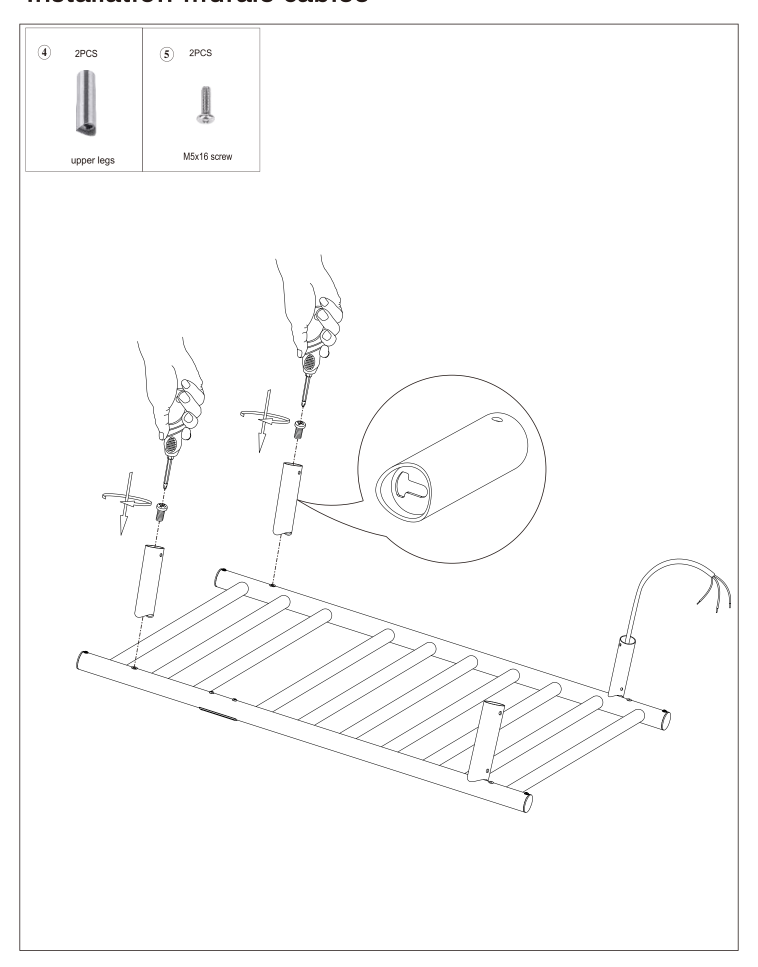
- 1. en état de veille, appuyez longuement sur l'icône @ 3S pour une mise en marche manuelle.
- 2. Sous l'état de marche, appuyez sur l'icône pour ajuster le temps d'arrêt automatique, réglable 1-8 heures.
- 3.En état de marche, appuyez sur l'icône pour régler la température, 105~140°F réglable.
- 4. Sous l'état de marche, appuyez longuement sur (3) 3S pour l'arrêt manuel, éteindre la sortie de puissance et éteindre l'affichage numérique.

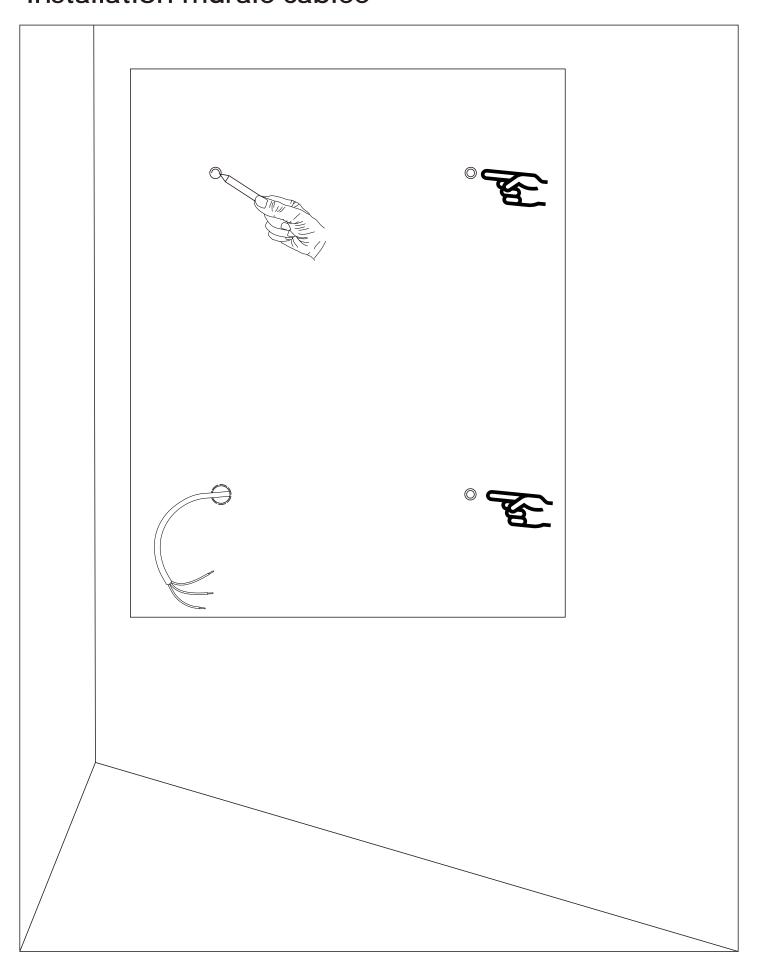
Installation terminée

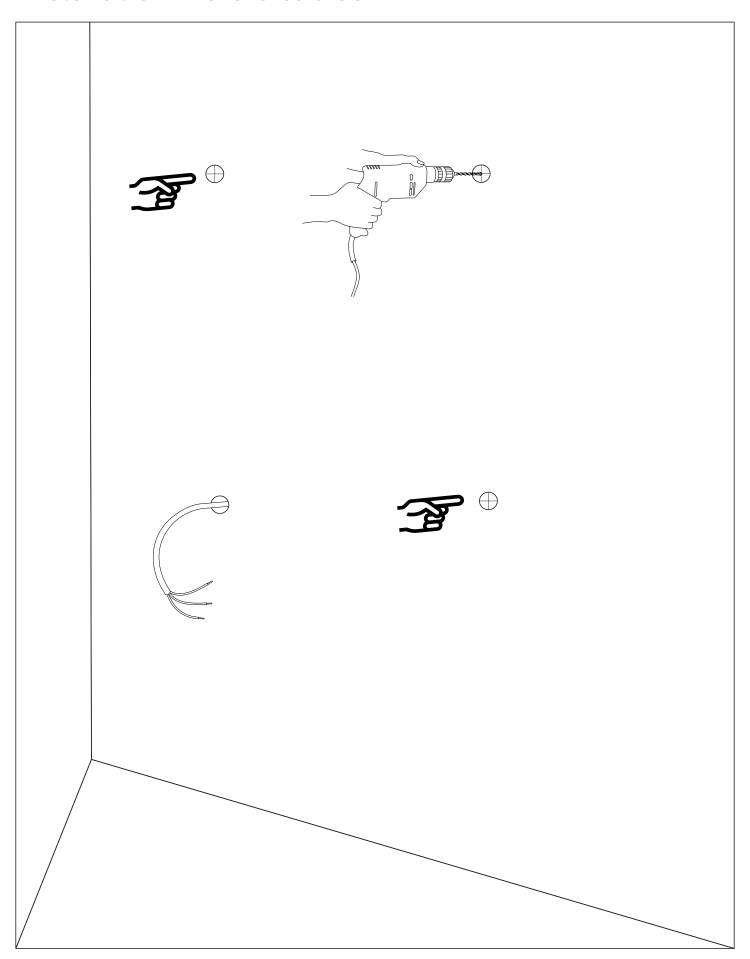


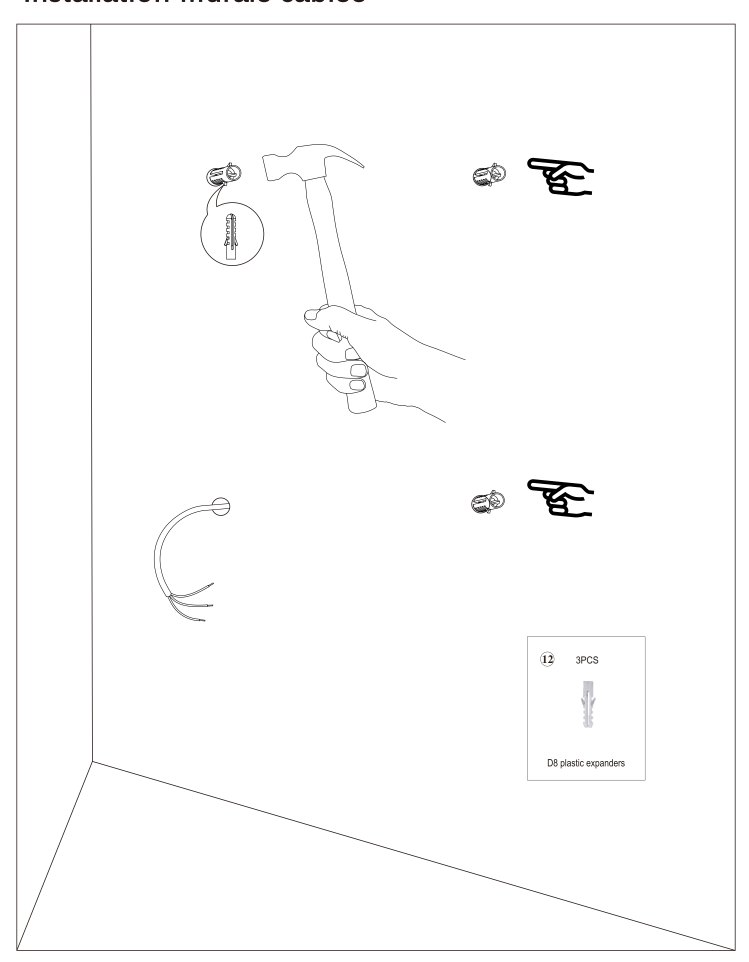


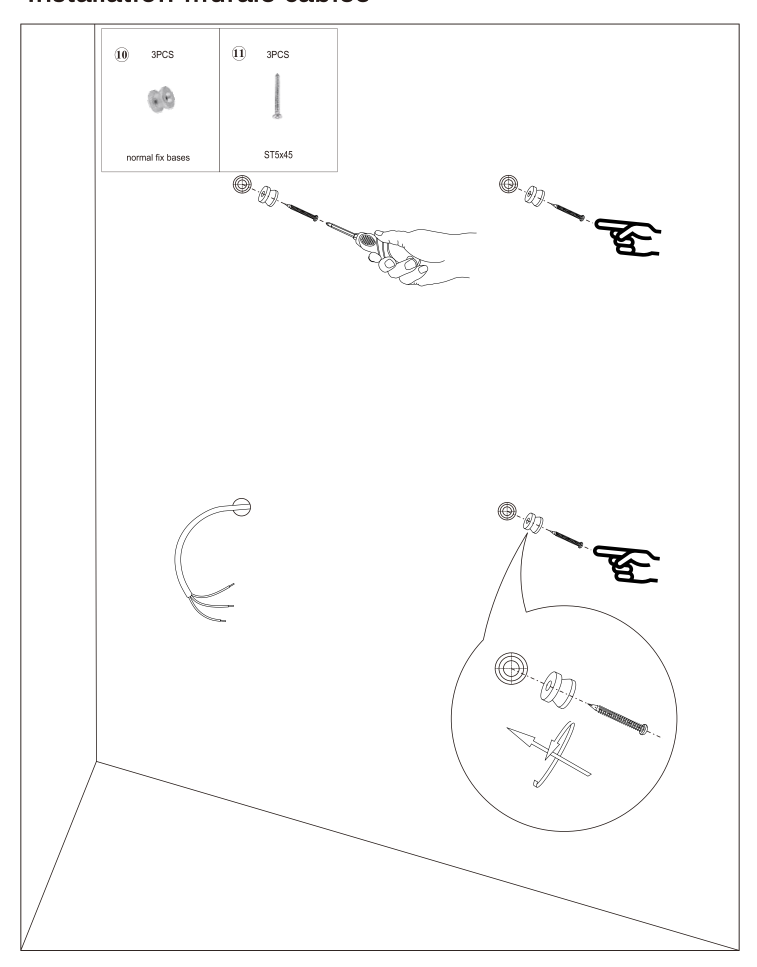


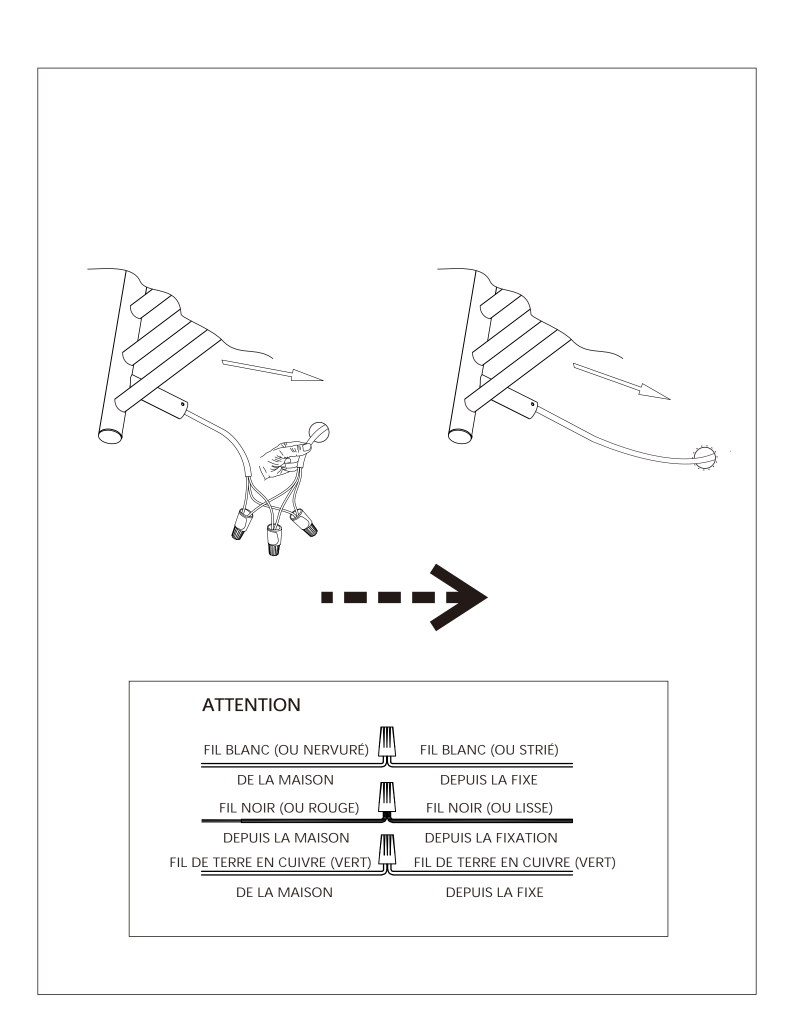


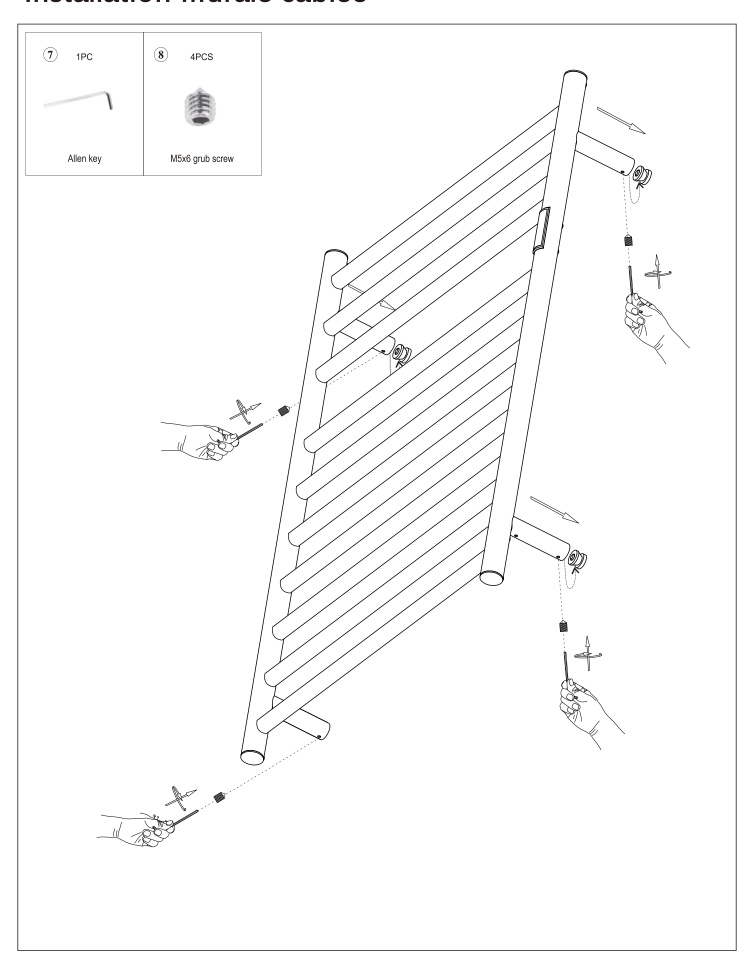


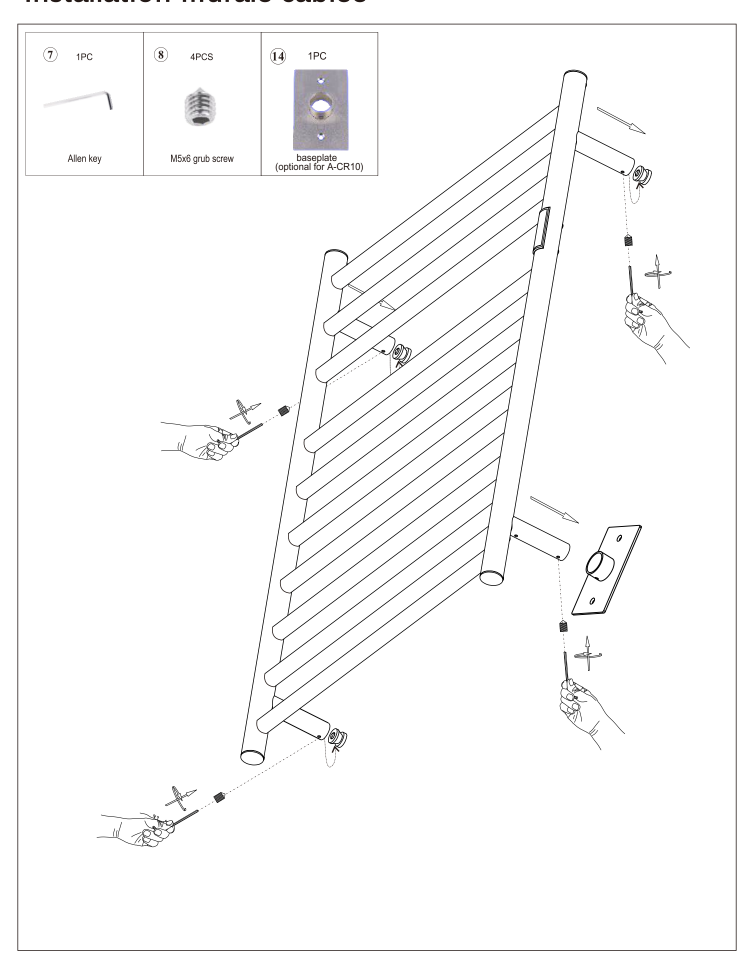


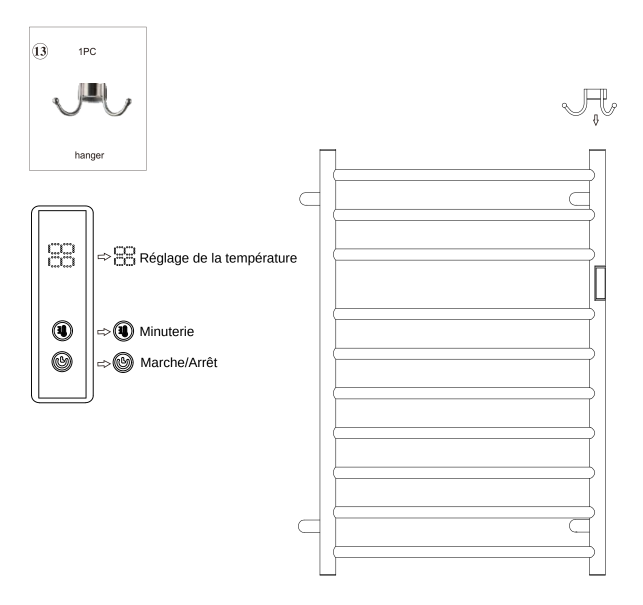












Mode d'emploi du bouton de commutation de l'écran tactile.

- 1. en état de veille, appuyez longuement sur l'icône @ 3S pour une mise en marche manuelle.
- 2. Sous l'état de marche, appuyez sur l'icône pour ajuster le temps d'arrêt automatique, réglable 1-8 heures.
- 3.En état de marche, appuyez sur l'icône pour régler la température, 105~140°F réglable.
- 4. Sous l'état de marche, appuyez longuement sur (2) 3S pour l'arrêt manuel, éteindre la sortie de puissance et éteindre l'affichage numérique.

Installation terminée