



PROCÉDURE DE REMPLACEMENT SOUFFLERIE POUR SÈCHE-SERVIETTES - BLOWER

La procédure suivante est valable pour le remplacement de toutes les souffleries pour sèche-serviettes Néomitis quel que soit leur design.



SAV

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

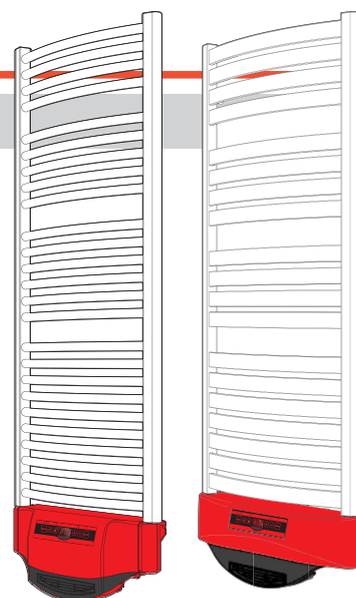


Avant toute intervention d'entretien ou de maintenance, veillez à mettre l'appareil hors tension en coupant l'alimentation électrique directement sur le disjoncteur.



La maintenance doit être effectuée dans les règles d'installation par un installateur professionnel qualifié.

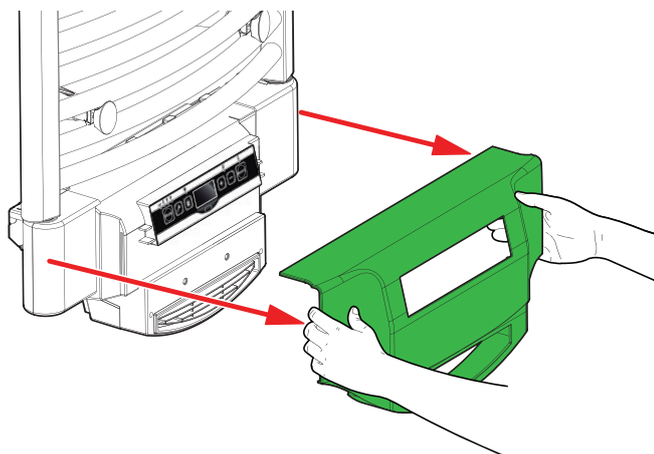
- L'alimentation du sèche-serviettes doit être protégée, conformément aux normes en vigueur, par un disjoncteur différentiel de 30mA calibré à 16A.
- Avant la première utilisation, vérifiez que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Ce sèche-serviettes est un appareil de classe II (double isolation électrique).
- Le raccordement à la terre est interdit.
- Le raccordement des trois fils doit être réalisé par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur.
- Conformément aux normes françaises, vous ne devez pas raccorder à ce cordon une fiche pour le branchement dans une prise.



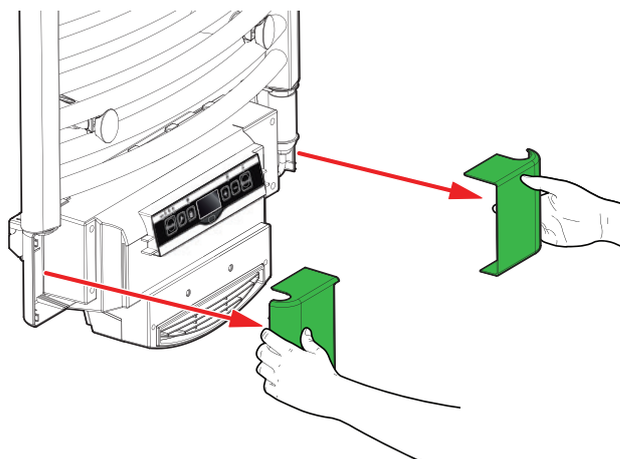
DÉMONTAGE DES FACES AVANTS ET DÉCONNEXION DE LA CARTOUCHE CHAUFFANTE À LA SOUFFLERIE

a. Cas n°1 : Démontage face avant largeur ajustable

1- Retirez la face avant décorative de la soufflerie.

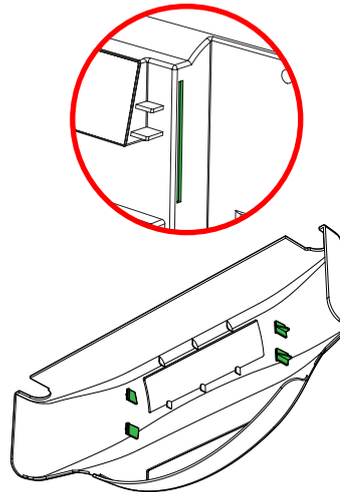
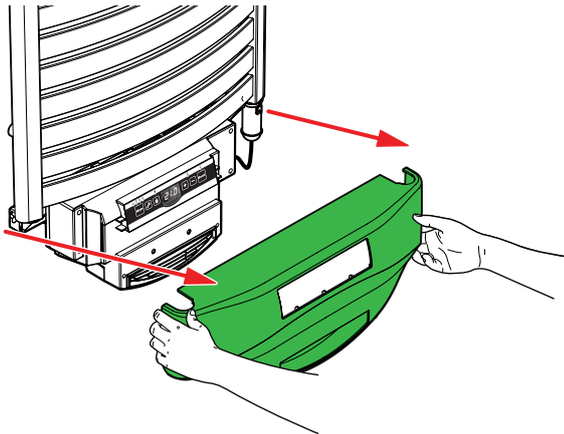


2- Retirez les faces avant latérales de la soufflerie.

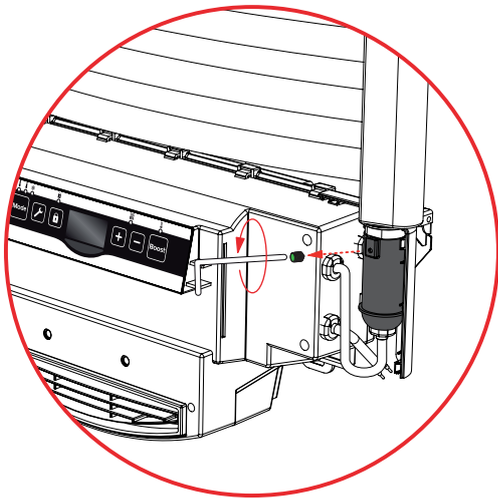


b. Cas n°2 : Démontage face avant largeur fixe

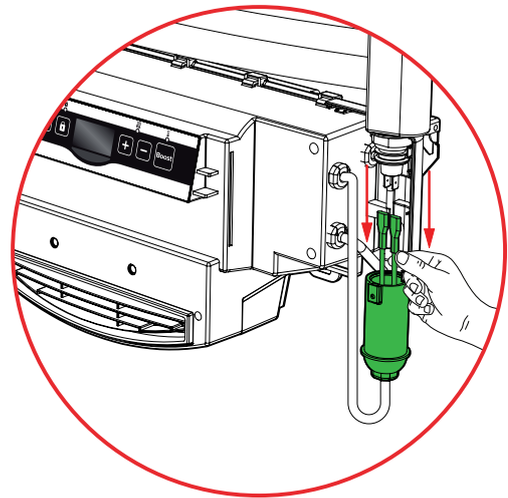
- 1- Retirez la face avant décorative de la soufflerie.



- 3- Dévissez avec une clé 6 pans 1,5 mm (non fournie), la vis pointeau située à l'avant de la protection de la cartouche chauffante.



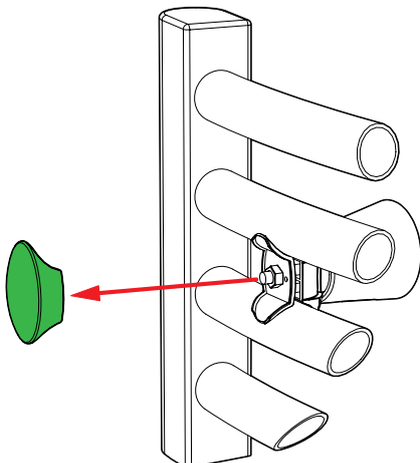
- 4- Tirez la protection de la cartouche chauffante vers le bas et débranchez les 2 cosses de la résistance.



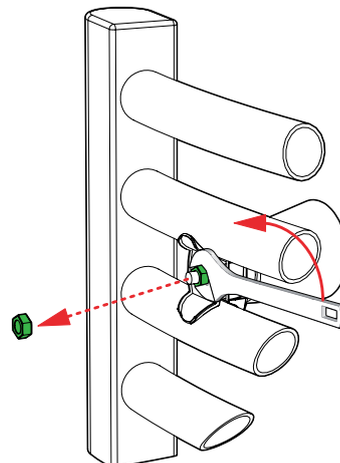
DÉMONTAGE DU SÈCHE-SERVIETTES

a. Cas n°1 : Démontage d'un sèche-serviettes à tubes galbés, pattes de fixation blanches

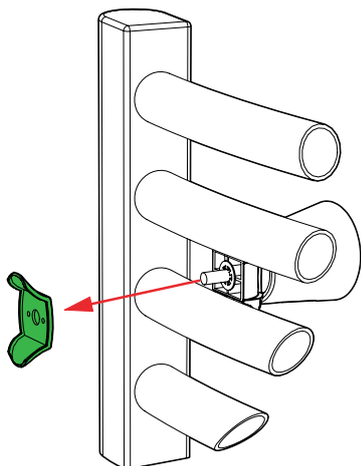
- 1- Retirez le cache-vis de la patte de fixation.



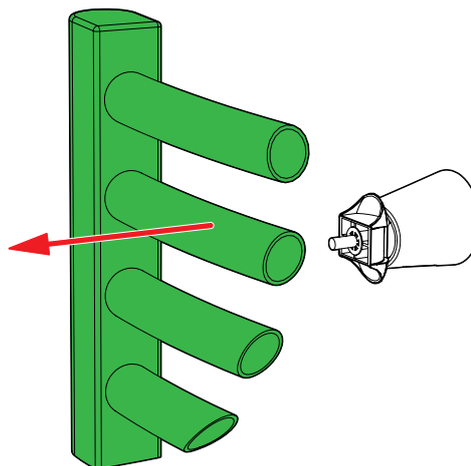
- 2- Dévissez l'écrou de la bague de blocage du sèche-serviettes à l'aide d'une clé de 10 (non fournie).



3- Retirez la bague de blocage du sèche-serviettes.

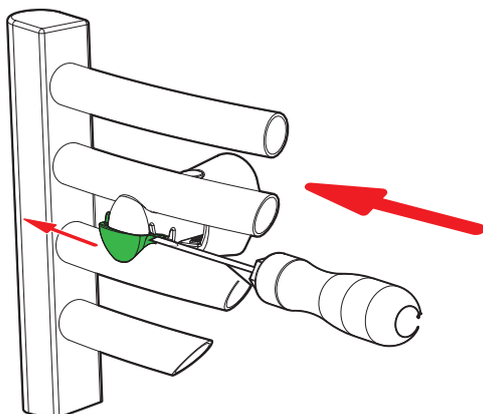


4- Répétez les opérations décrites précédemment sur les 3 autres pattes de fixation et retirez le sèche-serviettes.

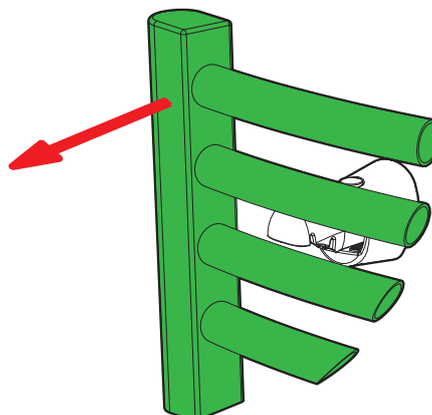


b. Cas n°2 : Démontage d'un sèche-serviettes à tubes galbés, nouvelles pattes de fixation transparentes

1- Retirez la pièce de verrouillage à l'aide d'un outil.
Répétez l'opération décrite sur les 3 autres pattes de fixation.

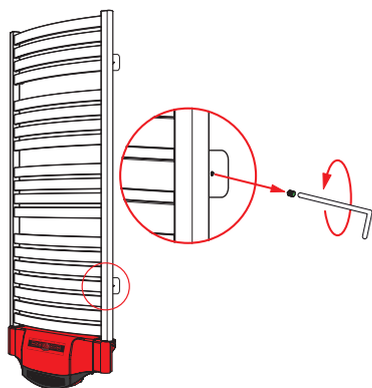


2- Retirez le sèche-serviettes.

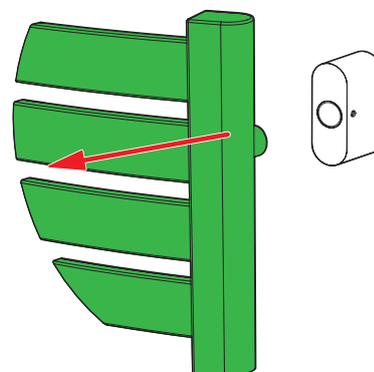


c. Cas n°3 : Démontage d'un sèche-serviettes à lames galbées

1- Dévissez les 2 vis de blocage situées sur le bas du sèche-serviettes à l'aide d'une clé 6 pans.



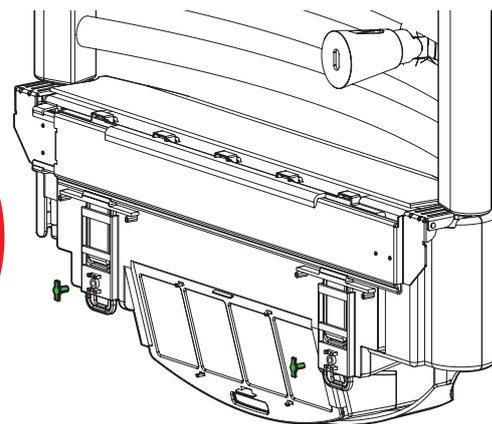
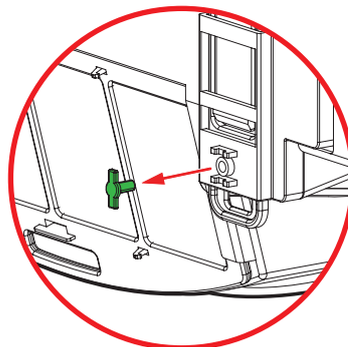
2- Répétez l'opération décrite précédemment sur les 2 autres pattes de fixation situées sur la partie haute du sèche-serviettes et retirez-le.



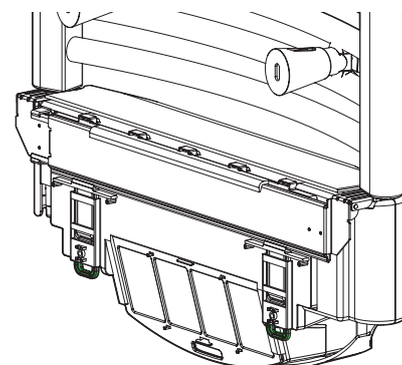
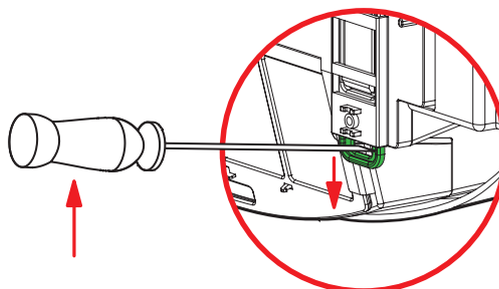
DÉBRANCHEZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DÉMONTAGE DU BOÎTIER DE RÉGULATION

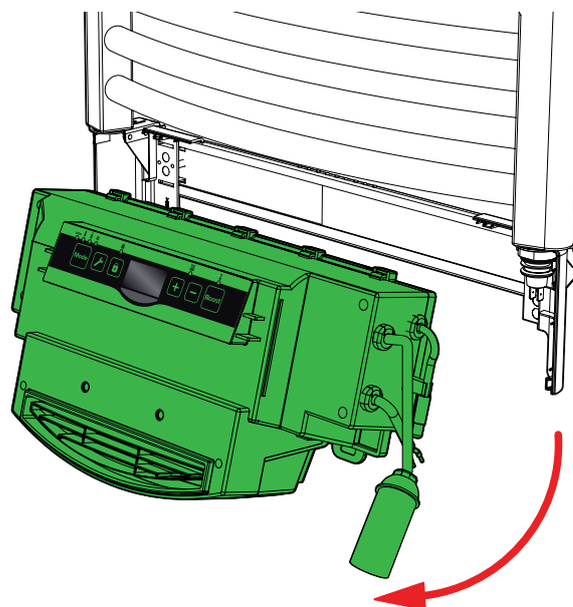
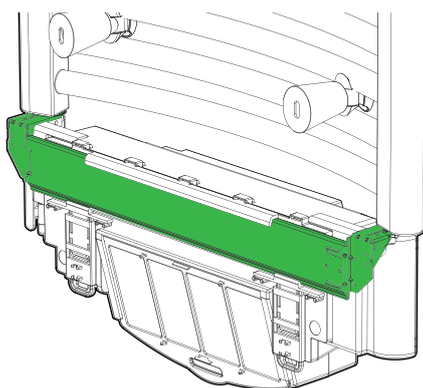
- 1- A l'arrière de la soufflerie, retirez les 2 épingles plastiques des clips.



- 2- A l'arrière de la soufflerie, tirez le crochet vers le bas à l'aide d'un tournevis pour déverrouiller la fixation du rail tout en inclinant la soufflerie.



- 3- Retirez la soufflerie du rail tout en la soulevant légèrement.



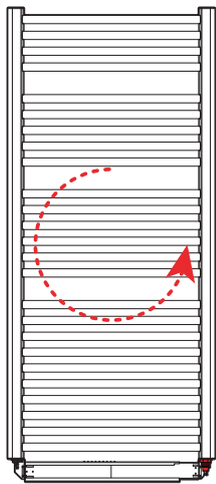
DÉMONTAGE DE LA RÉSISTANCE (FACULTATIF)



Avant toute opération, protégez l'environnement pour éviter toute projection de fluide thermique.

- 1- Retournez le sèche-serviettes.

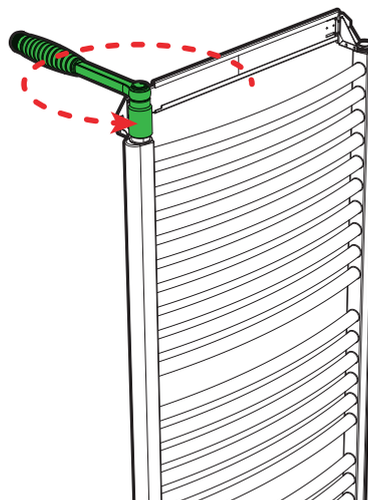
Haut du sèche-serviettes



Bas du sèche-serviettes

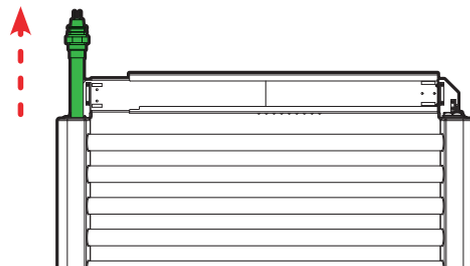
- 2- Dévissez la résistance à l'aide d'une clef de 25 (non fournie).

Bas du sèche-serviettes



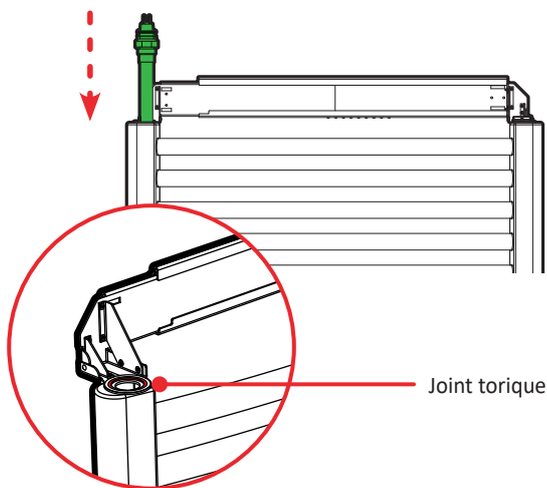
Haut du sèche-serviettes

- 3- Retirez entièrement la résistance en maintenant le sèche-serviettes en position d'équilibre stable pour éviter qu'il ne se renverse.



REMPACEMENT DE LA RÉSISTANCE

- 1- Insérez la nouvelle résistance.

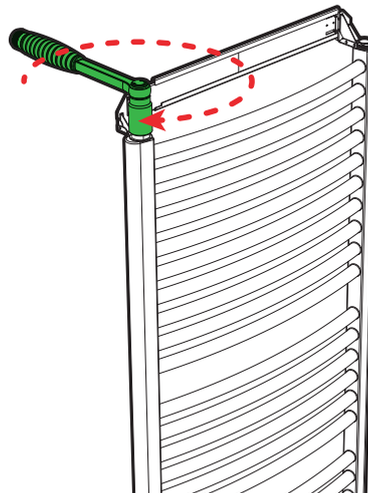


Assurez-vous que le joint torique du rail est correctement positionné.

- 2- A l'aide d'une clef de 25 (non fournie), vissez la résistance jusqu'à ce que le joint torique soit légèrement comprimé contre le corps de chauffe (couple de serrage = 20 N.m).

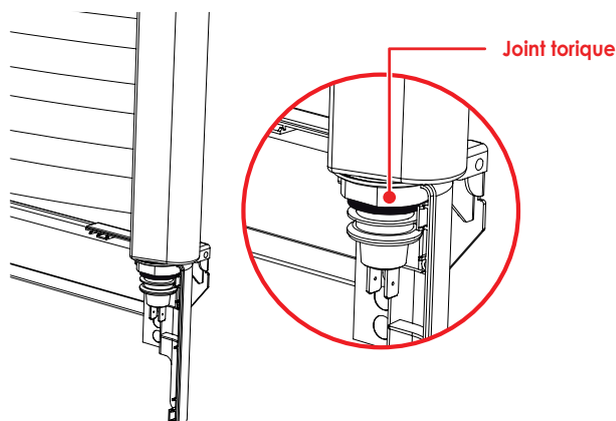


Veillez à ne pas serrer trop fort pour éviter d'endommager le joint torique.

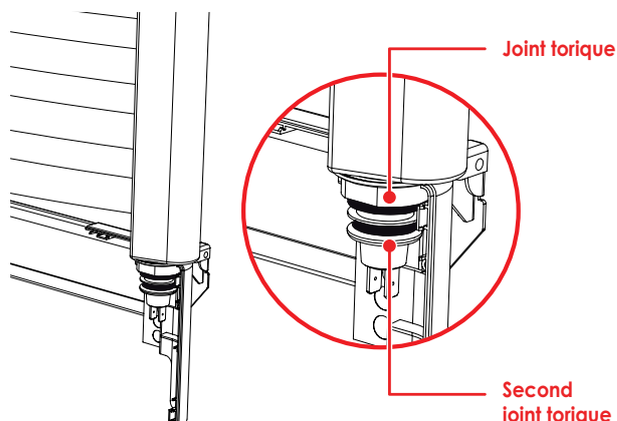


REPLACEMENT DU BOÎTIER DE RÉGULATION DÉFECTUEUX PAR LE NOUVEAU BOÎTIER DE RÉGULATION

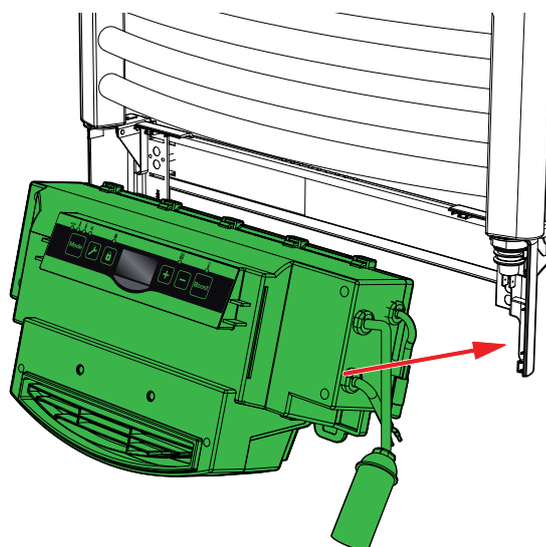
1- Vérifiez la présence du joint torique sur la résistance.



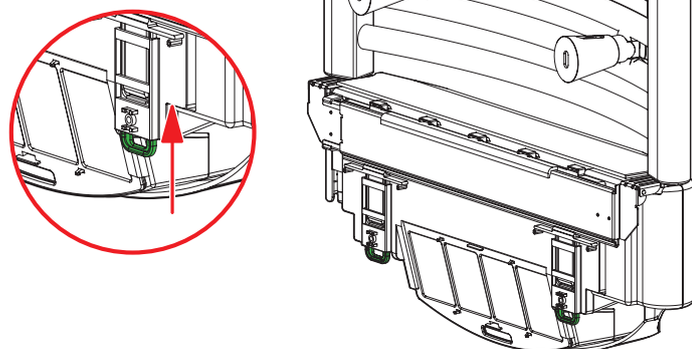
2- Dans certains cas il peut y avoir 2 joints toriques sur la résistance, vérifiez leur présence.



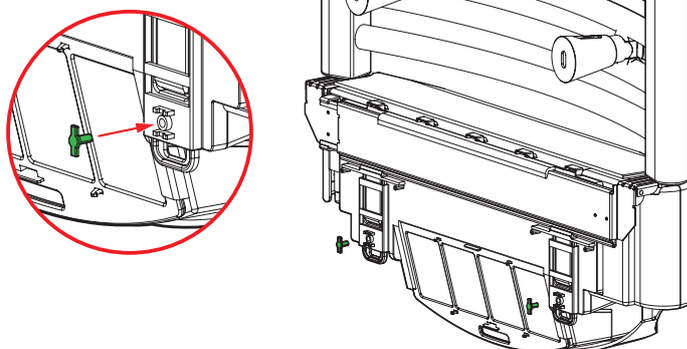
3- Installez la soufflerie sur le rail puis centrez-la.



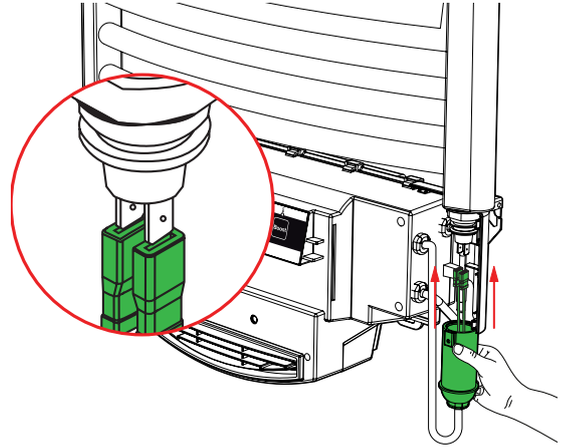
4- Assurez-vous que les 2 clips verrouillables situés à l'arrière du régulateur soient positionnés correctement.



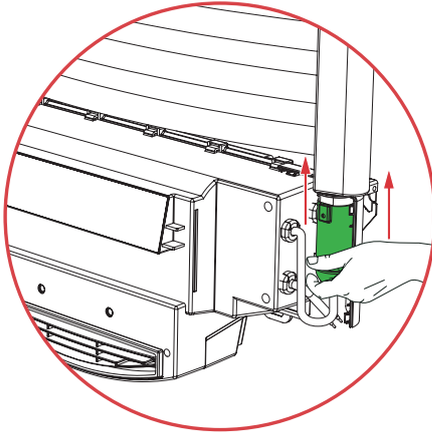
5- Insérez les 2 épingles plastique dans chaque clip verrouillable pour figer et sécuriser la position de verrouillage.



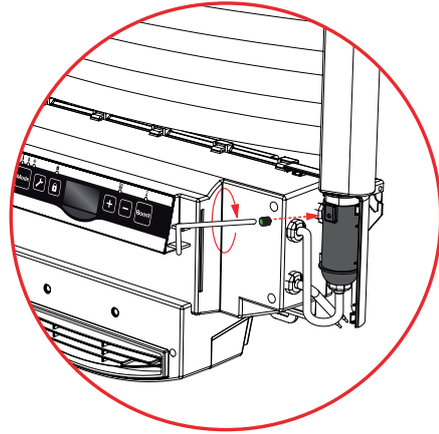
- 6- Approchez la protection de la cartouche de la résistance afin de brancher les 2 cosses faston femelles isolées (contact de sortie) sur les 2 cosses mâles de la résistance (pas de sens de polarité requis).
Engagez à fond les 2 cosses femelles sur les 2 cosses mâles. Attention à respecter l'orientation des cosses comme ci-contre.



- 7- Repoussez les cosses à l'intérieur de la protection de la cartouche chauffante et emmanchez cette dernière sur la base de la résistance.



- 8- Serrez avec une clé 6 pans 1,5 mm (non fournie), la vis pointeau située à l'avant de la protection de la cartouche chauffante.



PROCÉDEZ AU RACCORDEMENT EN SUIVANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ PRÉSENTES DANS VOTRE NOTICE D'INSTALLATION

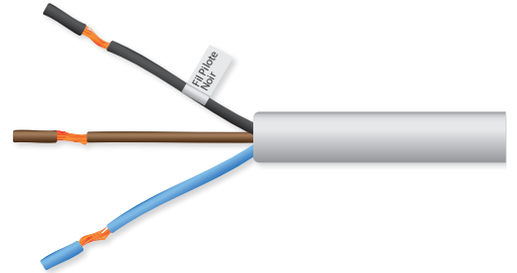
• Raccordement électrique

Alimentation monophasée 230 V +/-10% ~ 50 Hz.

Vous devez isoler le fil pilote si celui-ci n'est pas utilisé.



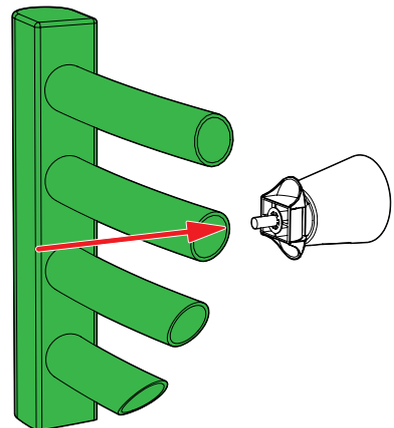
- Fil bleu : Neutre
- Fil marron : Phase
- Fil noir : Fil pilote



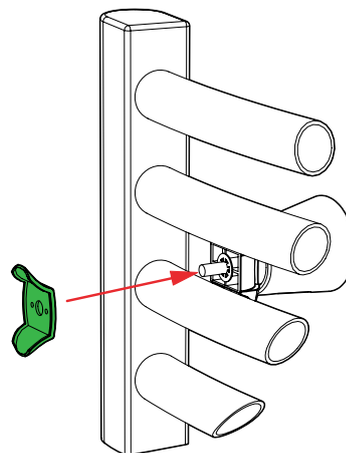
INSTALLATION SUR LE SUPPORT

a. Cas n°1 : Installation d'un sèche-serviettes à tubes galbés, pattes de fixation blanches

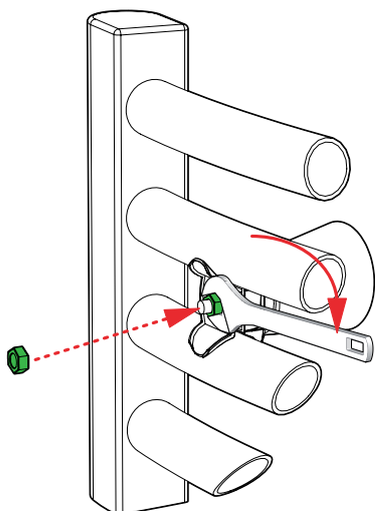
- 1- Positionnez le sèche-serviettes sur les supports.



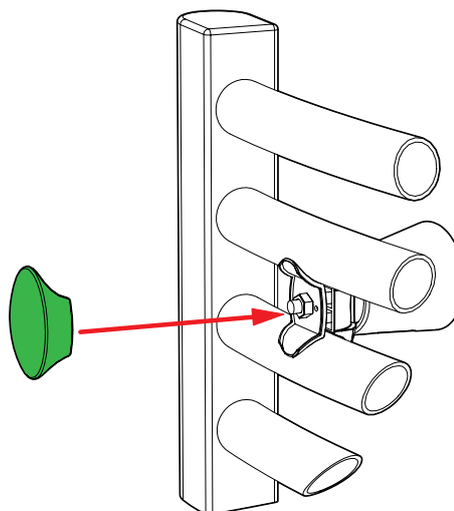
2- Positionnez et ajustez la bague de blocage sur le support mobile.



3- Verrouillez la bague en vissant l'écrou de blocage à l'aide d'un clé de 10 (non fournie).



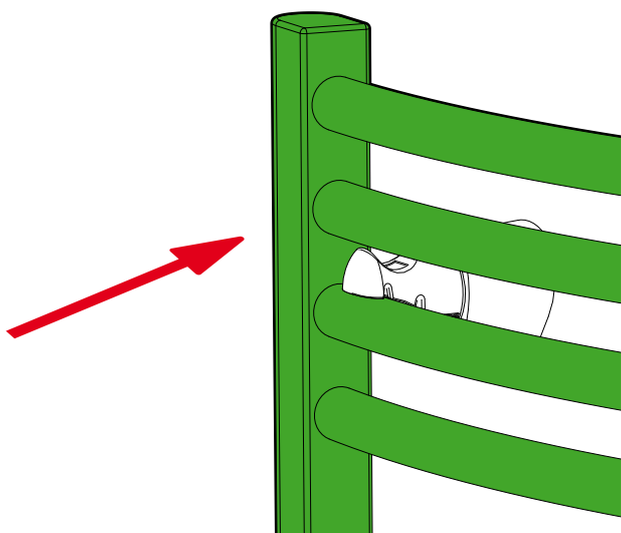
4- Clipez le cache-vis.



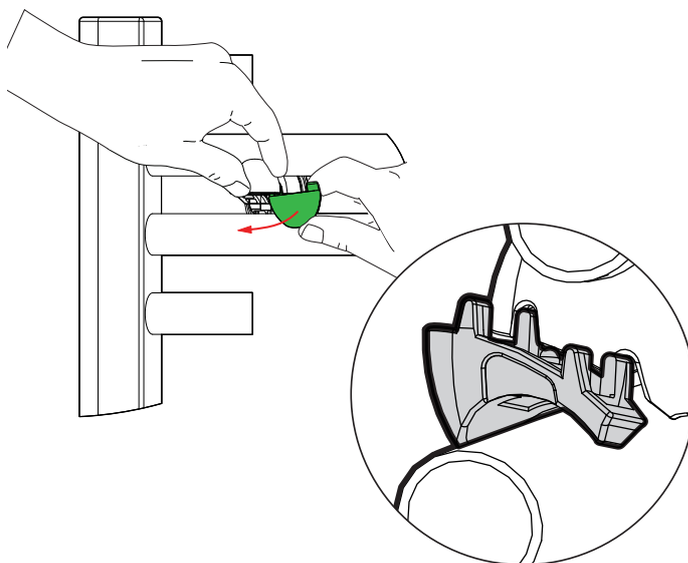
Répétez l'opération décrite sur les 3 autres pattes de fixation.

b. Cas n°2 : Installation d'un sèche-serviettes à tubes galbés, nouvelles pattes de fixation transparentes

1- Positionnez le sèche-serviettes sur les pattes de fixation.

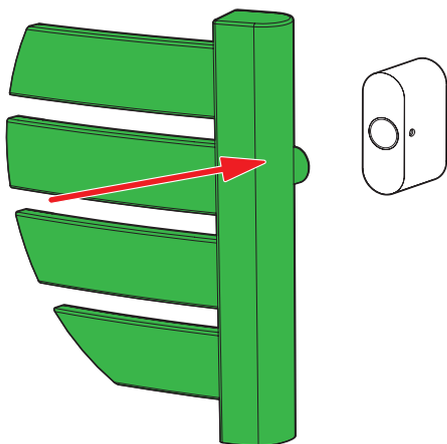


2- Verrouillage de l'installation.

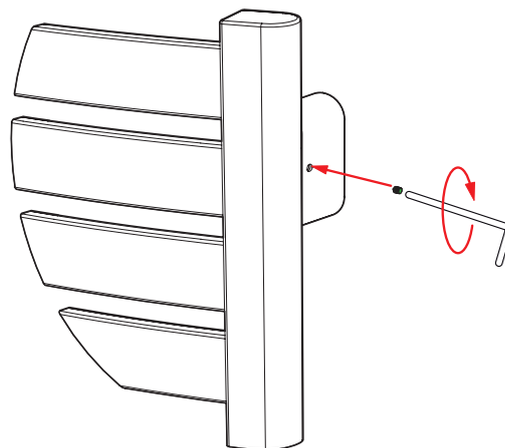


c. Cas n°3 : Installation d'un sèche-serviettes à lames galbées

1- Positionnez le sèche-serviettes sur les supports.



2- Verrouillez en vissant la vis de blocage à l'aide d'une clé 6 pans.

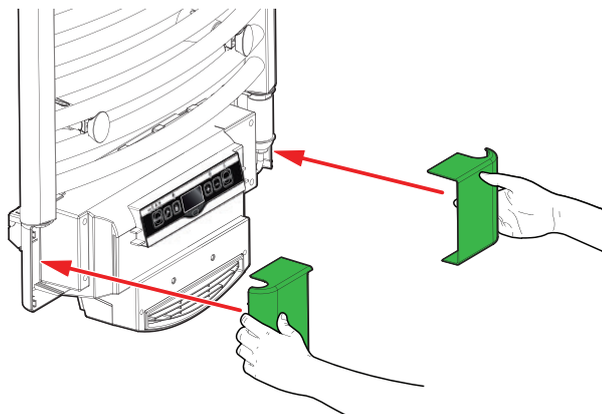


Répétez l'opération décrite sur les 3 autres pattes de fixation.

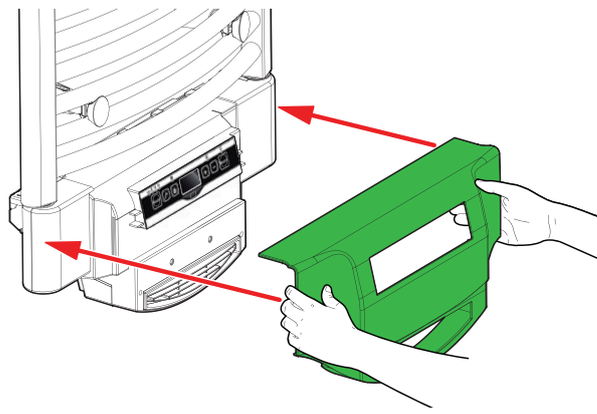
MONTAGE DES FACES AVANTS

a. Cas n°1 : Montage face avant largeur ajustable

1- Clippez les faces avant latérales de la soufflerie.

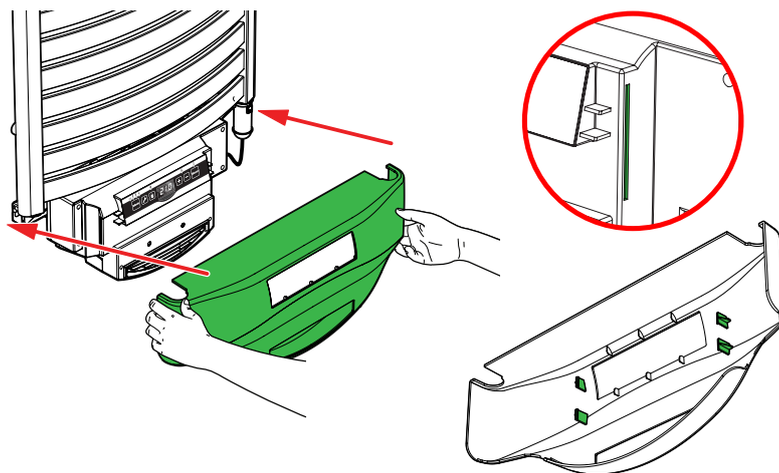


2- Clippez la face avant décorative de la soufflerie.



b. Cas n°2 : montage face avant largeur fixe

1- Placez et clippez la face avant décorative sur la soufflerie.



PROCÉDEZ À LA MISE EN ROUTE EN SUIVANT LES CONSIGNES DE VOTRE NOTICE D'INSTALLATION

Important :

- Le remplacement ne peut se faire que par un professionnel habilité ayant les qualifications nécessaires.
- La responsabilité de notre entreprise ne saurait être engagée en cas de problèmes qui résulteraient de la non-application de nos consignes.
- En cas de doute, ne procédez pas au remplacement et retournez-nous l'appareil complet.

COMPATIBILITÉ

Soufflerie, pièce originale à utiliser comme pièce de rechange sur le sèche-serviettes Néomitis compatible :

Soufflerie de 1ère génération
Anthémys Soufflant (TBLBxxxB11)



Soufflerie de 2nd génération
Anthémys soufflant (TBLBxxxB12)
Laméllys soufflant (TBLCxxxC11/TBLCxxxCG11)





REPLACEMENT PROCEDURE

WARM AIR BLOWER FOR TOWEL RAILS - BLOWER

The following procedure applies to the replacement of blower for Neomitis towel rails whatever their design.

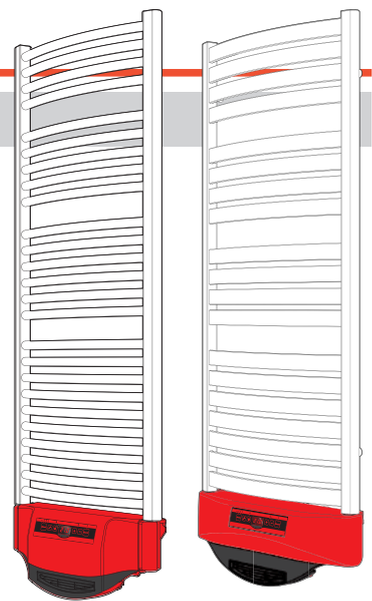


AFTER-SALES SERVICE

SAFETY INSTRUCTIONS

-  Before any service or maintenance intervention, be sure to turn off the product from its electrical supply.
-  Maintenance must be carried out in accordance with the installation rules by a qualified professional installer.

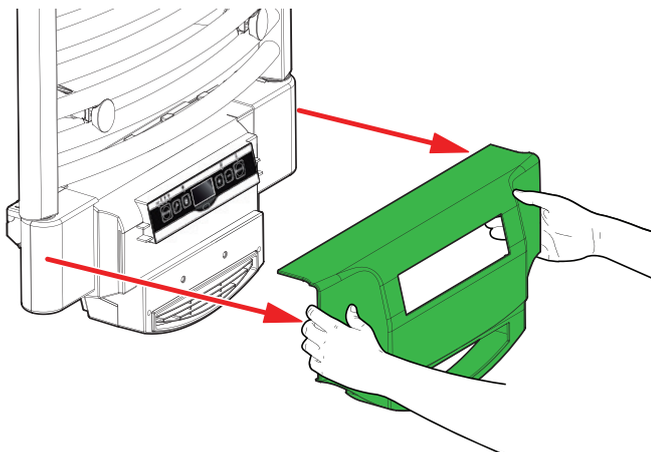
- The towel rail power supply must be protected, in accordance with current standards, by a 30mA differential circuit breaker rated at 16A.
- Before your first use of the equipment, check that the voltage used does not exceed that listed on the device.
- This electrical towel rail is a class II device (meaning that it has double electrical insulation).
- Connection to the earth is prohibited.
- The three wires must be connected in an electrical connection fuse spur box in accordance with applicable standards.
- In accordance with standards, you must not connect a plug to this cord for connection to an outlet.



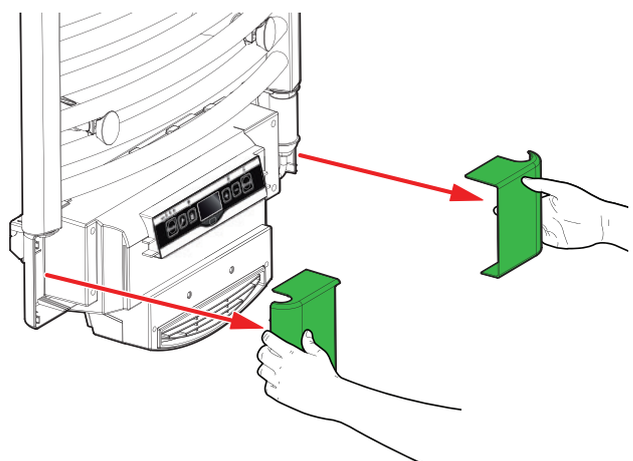
REMOVING THE FRONT PANEL AND CARTRIDGE DISCONNECTION

a. Case n° 1: Adjustable width front panel removing

1- Remove the front panel.

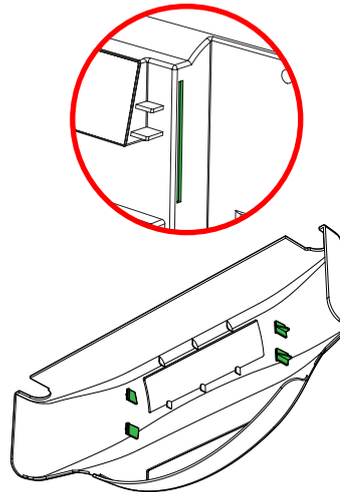
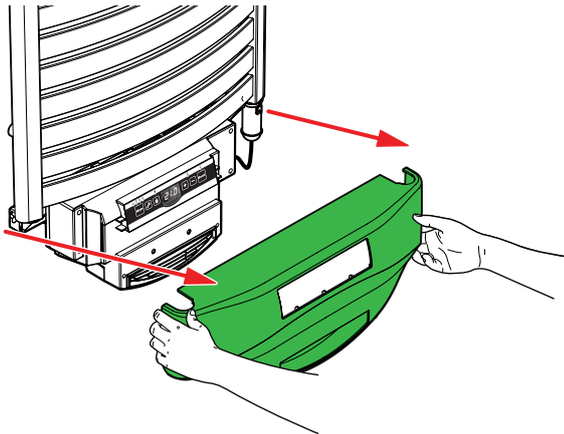


2- Remove the side front panel.

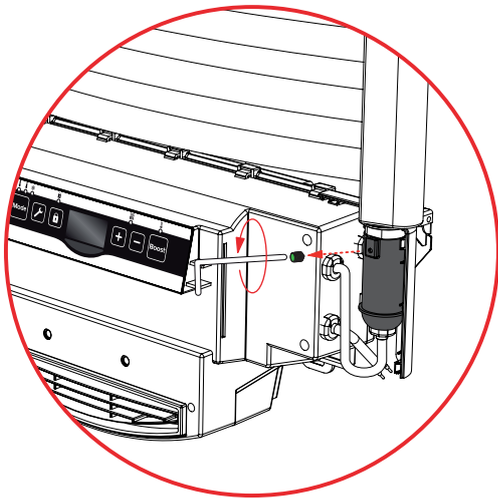


b. Case n° 2: Fixed width front panel removing

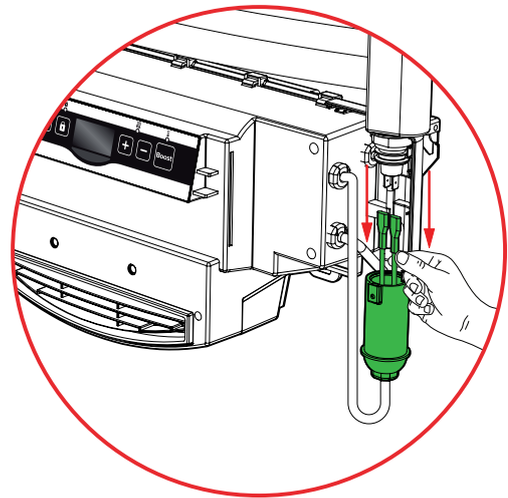
- 1- Remove the front panel.



- 3- Unscrew the blocking screw at the front of the cartridge heater casing using an Allen key (not supplied).



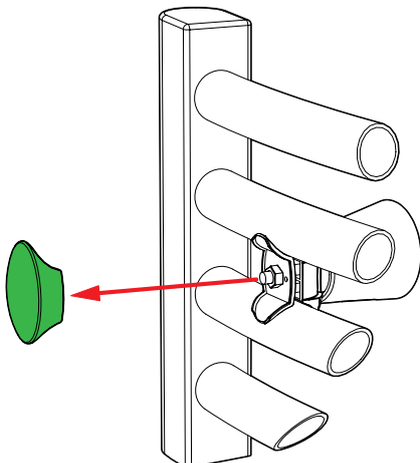
- 4- Pull the controller down and disconnect the 2 terminals of the cartridge.



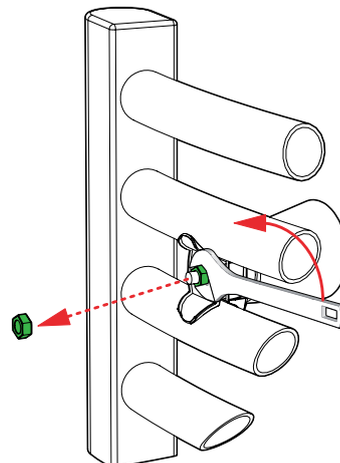
REMOVING A TOWEL RAIL

a. Case n° 1: Removing the towel rail (standard wall-mounting brackets)

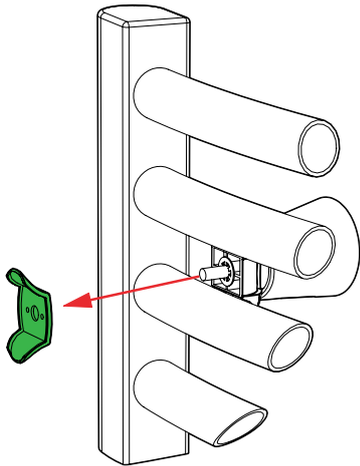
- 1- Remove the screw cover from the wall-mounting bracket.



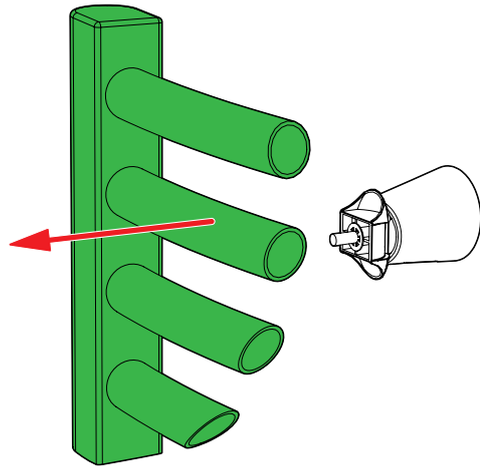
- 2- Unscrew the screw on the towel rail locking ring using a 10 mm wrench (not supplied).



3- Remove the towel rail locking ring.

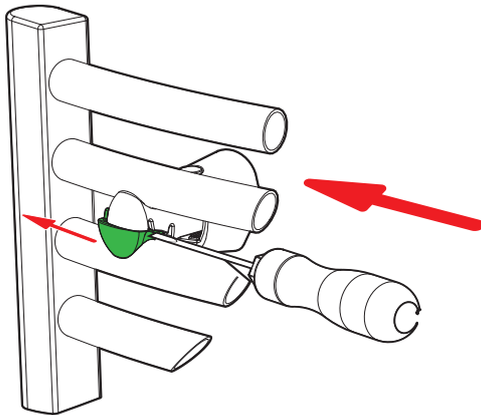


4- Repeat the previous operations described on the remaining wall-mounting brackets and remove the towel rail.

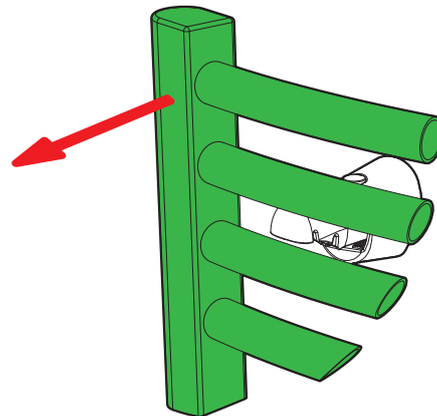


Case n° 2: Removing the towel rail (patented wall-mounting brackets)

1- Remove the locking piece with a tool.
Repeat the operation described on the remaining wall-mounting brackets.

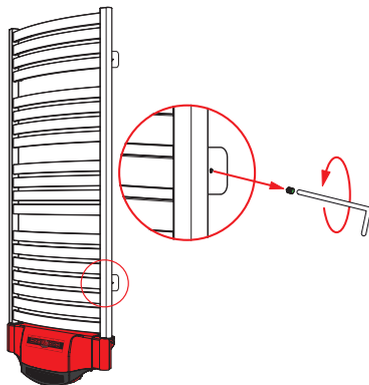


2- Remove the towel rail.

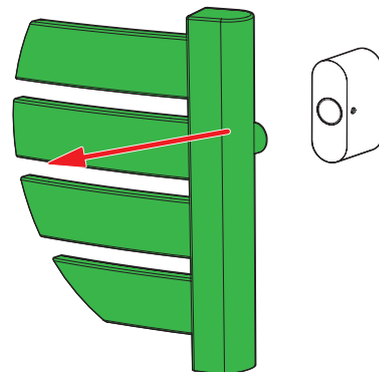


c. Case n°3: Removing the towel rail with flat rails

1- Unscrew the locking screw using an Allen key.



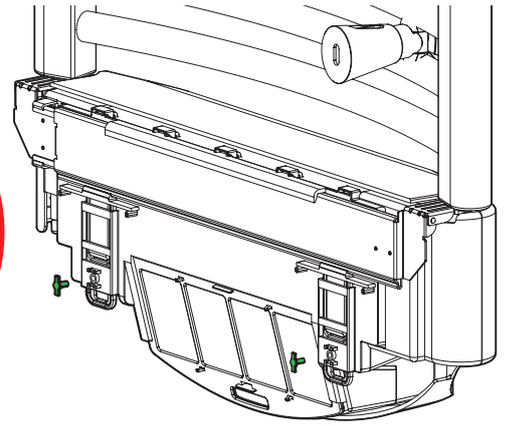
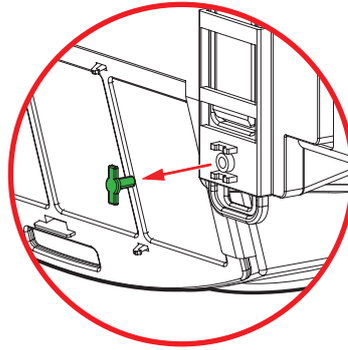
2- Repeat the previous operations described on the remaining wall-mounting brackets and remove the towel rail.



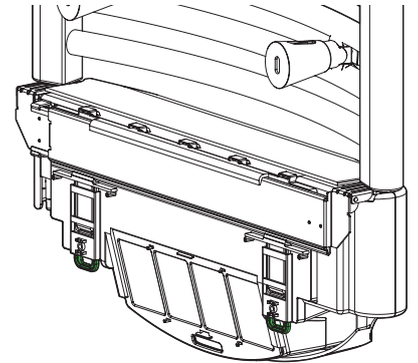
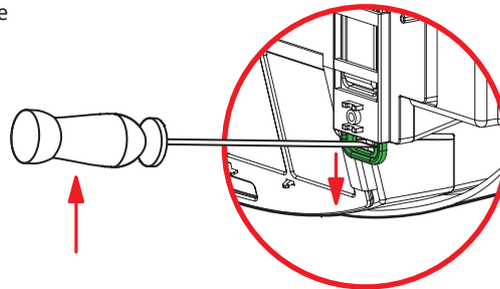
DISCONNECT THE POWER CABLE, RESPECTING THE SAFETY INSTRUCTIONS

REMOVING THE CONTROLLER

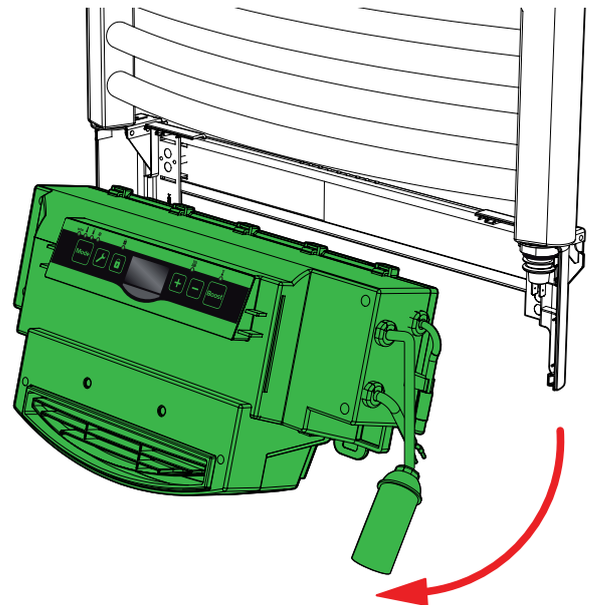
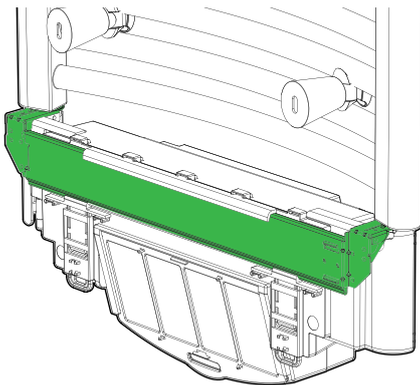
- 1- At the back of the blower, remove the two plastic pins into the lockable clips.



- 2- At the rear of the blower, pull the hook down with a screwdriver to unlock the rail mount while tilting the blower.



- 3- Remove the blower from the rail while lifting it slightly.

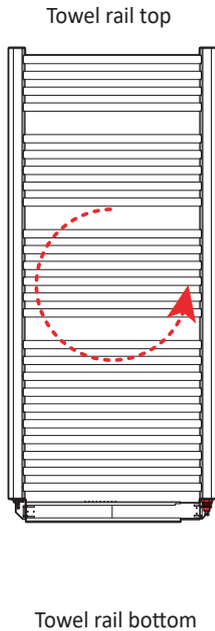


CARTRIDGE REMOVAL (OPTIONAL)

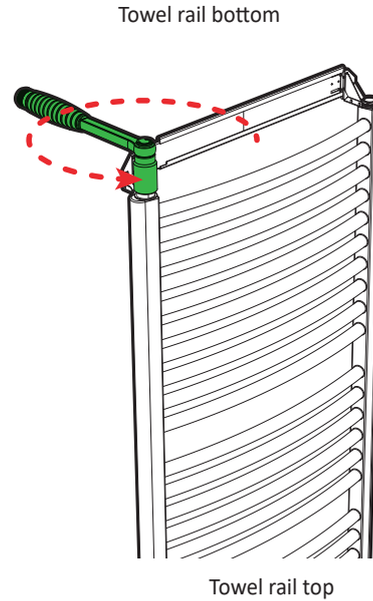


Before any operation, protect the environment to prevent the fluid from spilling.

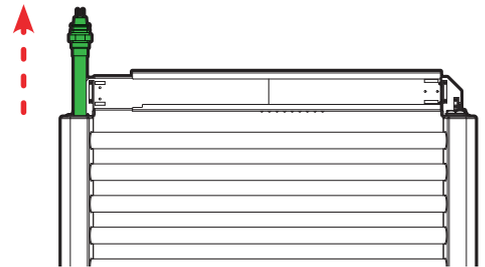
- 1- Turn the towel rail 180°.



- 2- Unscrew the cartridge using a 25 mm spanner (not supplied), while holding the heating body.

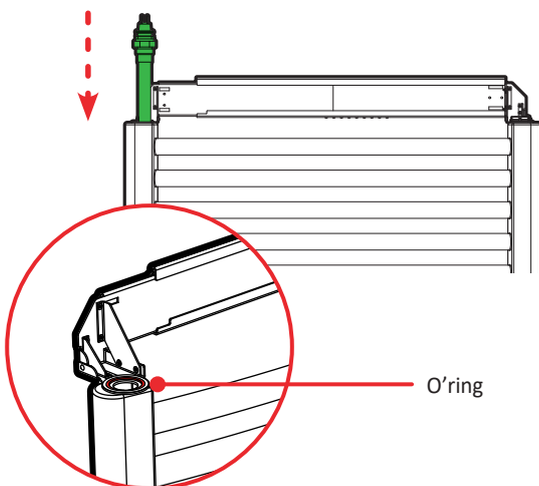


- 3- Remove the "cartridge + O-ring" entirely, holding the towel rail to prevent it from tipping over.



CARTRIDGE REPLACEMENT

- 1- Insert the new cartridge into the heating body.

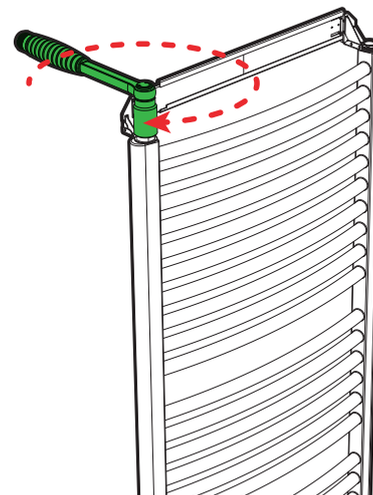


Check the presence of the o'ring in the cartridge groove.

- 2- Using a 25mm spanner (not supplied), tighten the cartridge (tightening torque = 20 N.m) until it is in contact with the manifold.

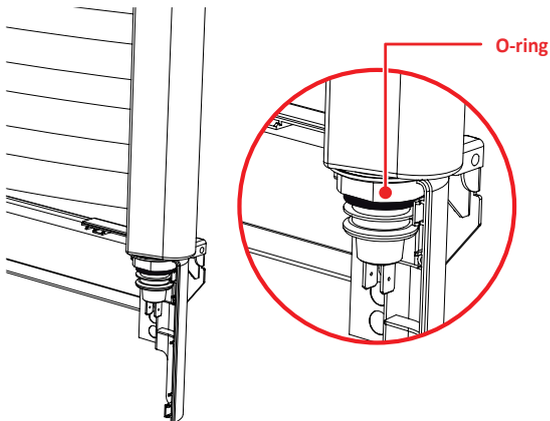


Be careful not to tighten too hard to avoid damaging the o'ring.

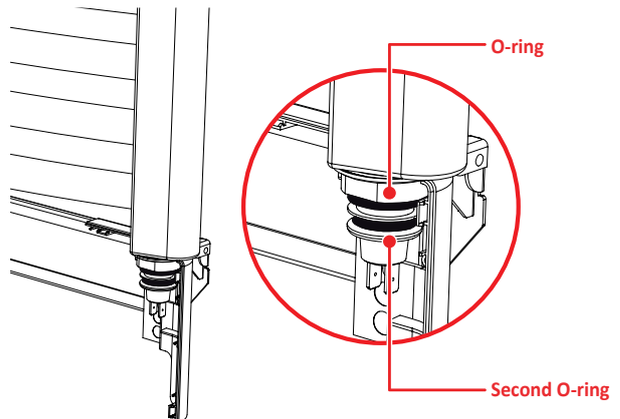


REPLACING THE FAULTY CONTROLLER WITH A NEW CONTROLLER

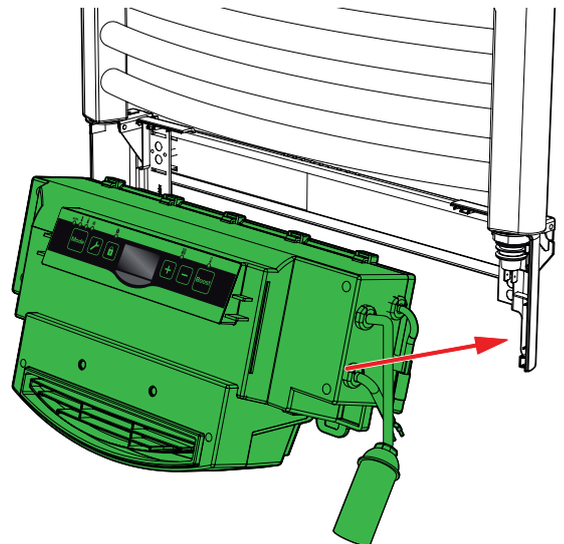
- 1- Check the presence of the O-ring on the cartridge.



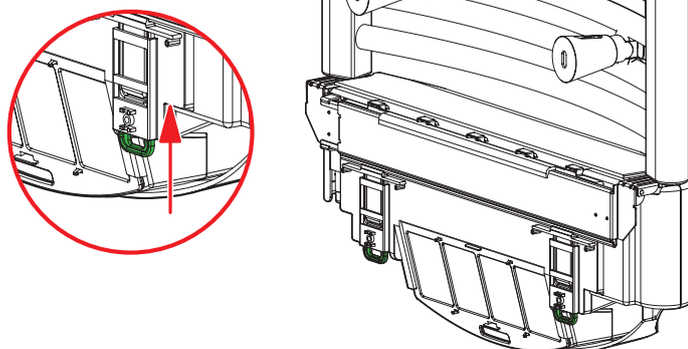
- 2- In some cases there may be 2 O-rings on the cartridge, check their presence.



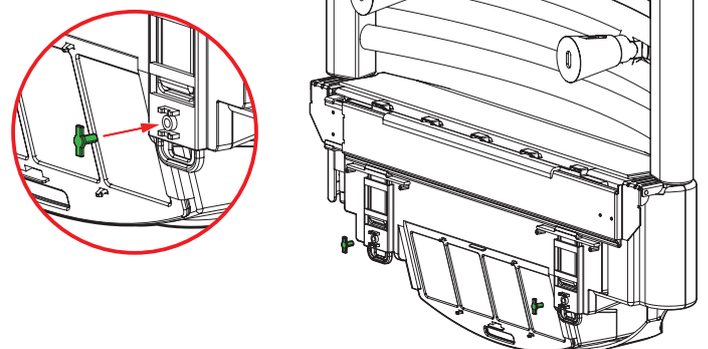
- 3- Fit the blower to the holding tab and then centre it.



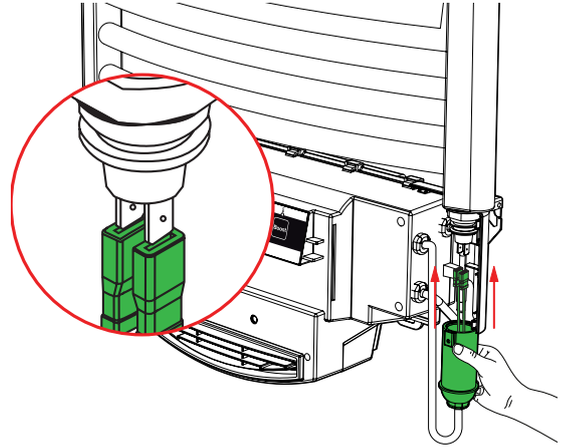
- 4- Ensure that the two lockable clips located at the back of the blower are correctly positioned.



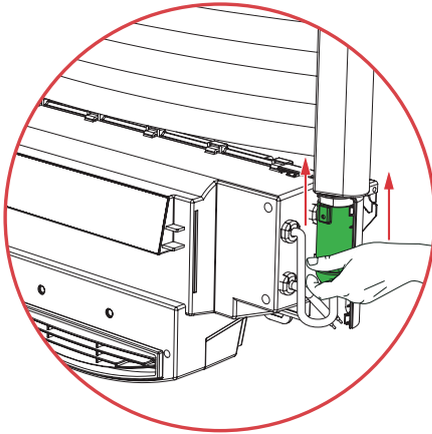
- 5- Insert the two plastic pins into the lockable clips to set and secure the locking position.



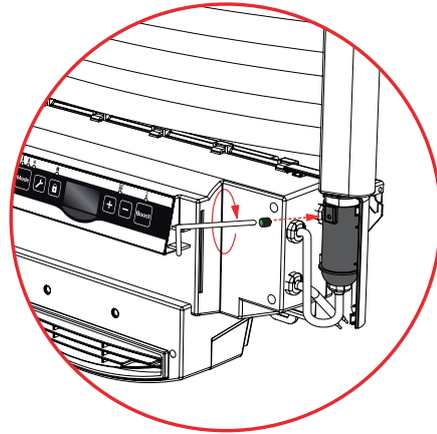
- 6- Approach the cartridge control unit in order to connect the 2 isolated female faston terminals (output contact) to the 2 male terminals of the cartridge. Fully engage the 2 female terminals on the 2 male terminals. Be careful to respect the orientation of the terminals as below.



- 7- Plug the controller onto the base of the cartridge.



- 8- Keep the controller pressed on the base by exerting pressure upwards and ensure the compression of the seal when screwing the needle screw at the back of the product with a 1.5mm Allen key. Screw until the screw touches the cartridge to prevent the controller from rotating.



CONNECT BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS IN YOUR INSTRUCTION MANUAL

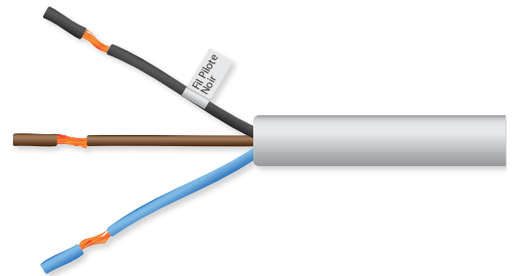
• Electrical connection

Monophase power supply 230 V +/-10% - 50 Hz.

You must keep the pilot wire insulated if it is not used. Do not connect the pilot wire (black wire) to ground the earth.



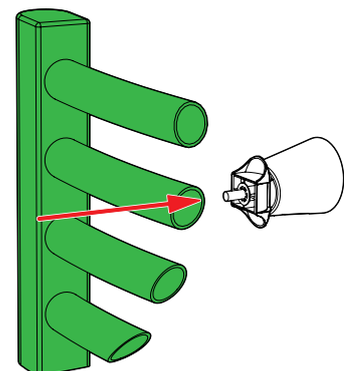
- Blue wire: Neutral
- Brown wire: Phase
- Black wire: Pilot wire



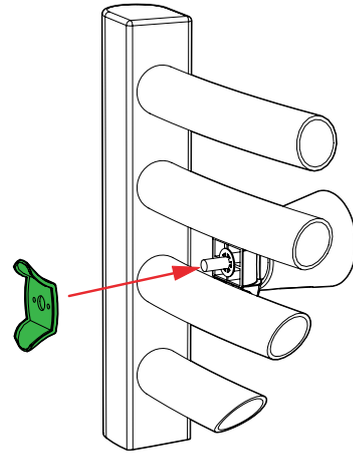
INSTALLATION ON THE SUPPORT

a. Case n°1: Reassembling the towel rail (standard wall-mounting brackets)

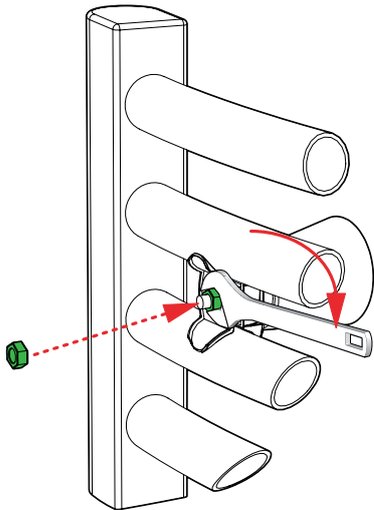
- 1- Position the towel rail on the wall-mounting brackets.



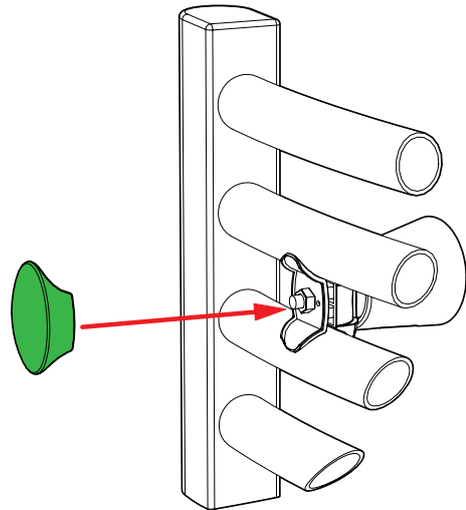
2- Position and adjust the locking ring on the movable support.



3- Locking the supports. Insert the retaining pieces (1 per bracket) and tighten the nut using a 10 mm wrench (not supplied).



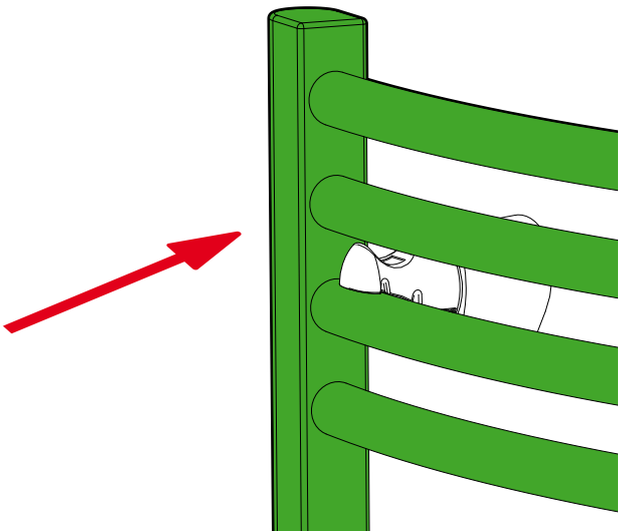
4- Complete the installation by clipping the decorative caps.



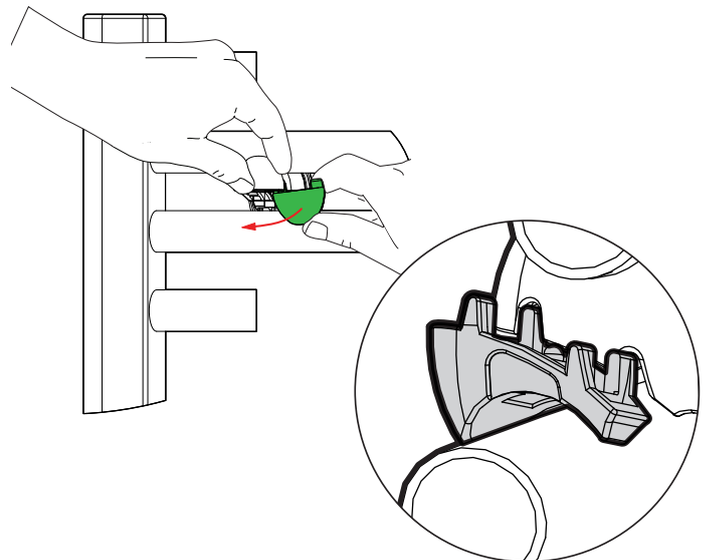
Repeat the operation described on the other wall-mounting brackets.

b. Case n° 2: Removing the towel rail (patented wall-mounting brackets)

1- Position the towel rail on the wall-mounting brackets.

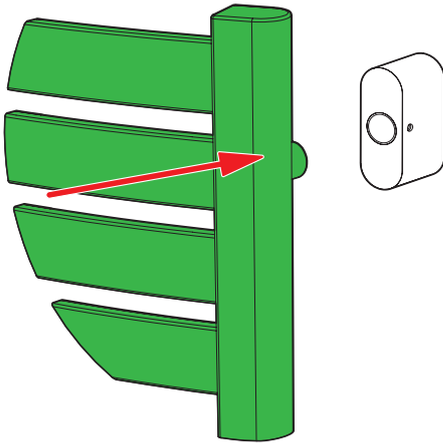


2- Locking the installation.

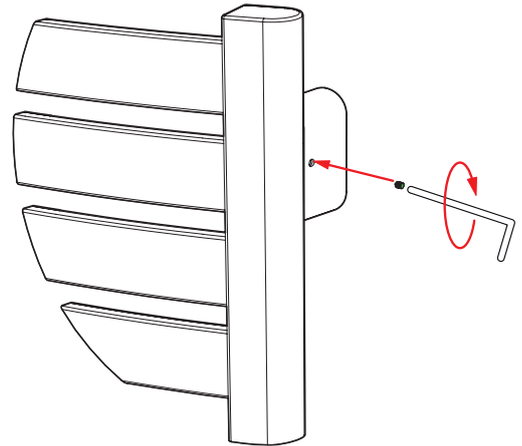


c. Case n°3: Removing the towel rail with flat rails

1- Setting up of the towel rails.



2- Locking of the towel rails.

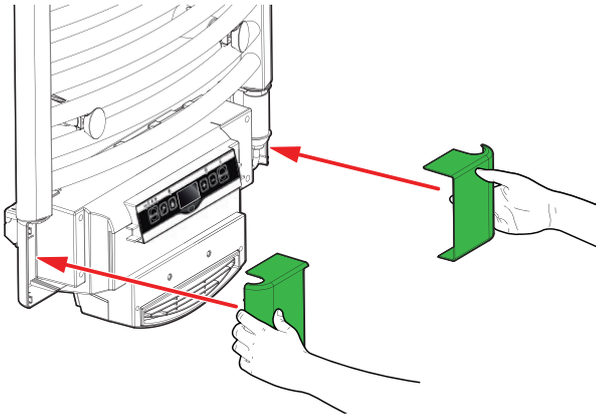


Repeat the operation described on the other wall-mounting brackets.

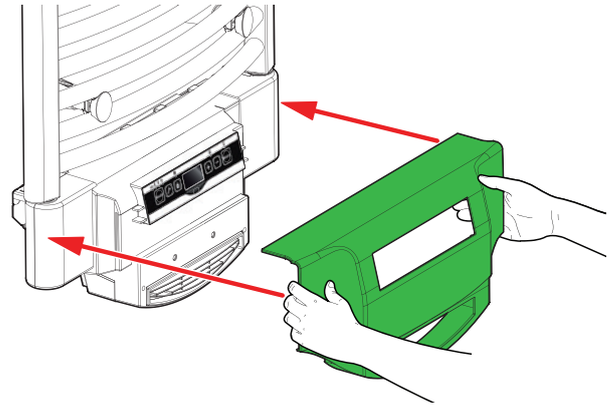
FITTING THE FRONT PANEL

a. Case n° 1: Adjustable width front panel fitting

1- Clip the side front panels onto the temperature control appliance.

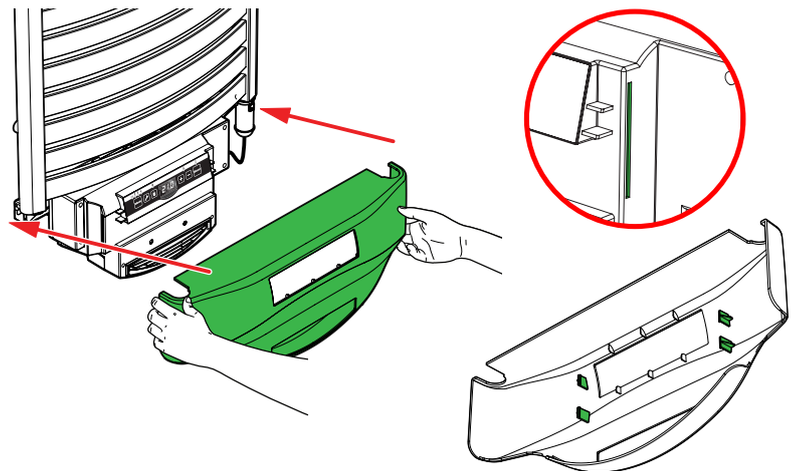


2- Fit the decorative front panel and clip it onto the blower.



b. Case n° 2: Fixed width front panel fitting

1- Fit the decorative front panel and clip it onto the blower.



START THE DEVICE BY FOLLOWING THE INSTRUCTIONS IN YOUR INSTRUCTION MANUAL

Important:

- Replacement can only be done by an authorized professional with the necessary qualifications.
- The responsibility of our company can not be engaged in the event of problems resulting from the non-application of our instructions.
- If in doubt, do not replace it and return the complete device to us.

COMPATIBILITY

Blower, original part to be used as a replacement part on compatible Neomitis towel heaters

Blower first generation

Anthemys Neoboost (TBLBxxxB11)



Blower second generation

Anthemys Neoboost (TBLBxxxB12)

Lamelys Neoboost (TBLCxxxC11/TBLCxxxCG11)

