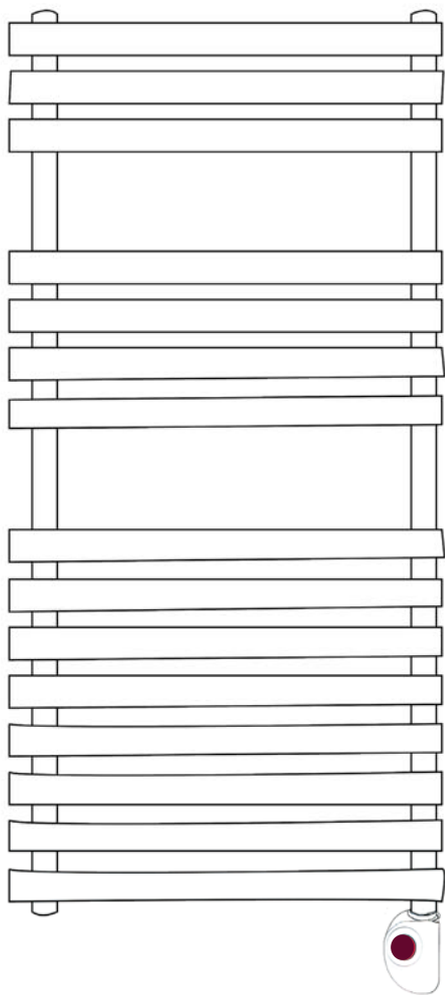




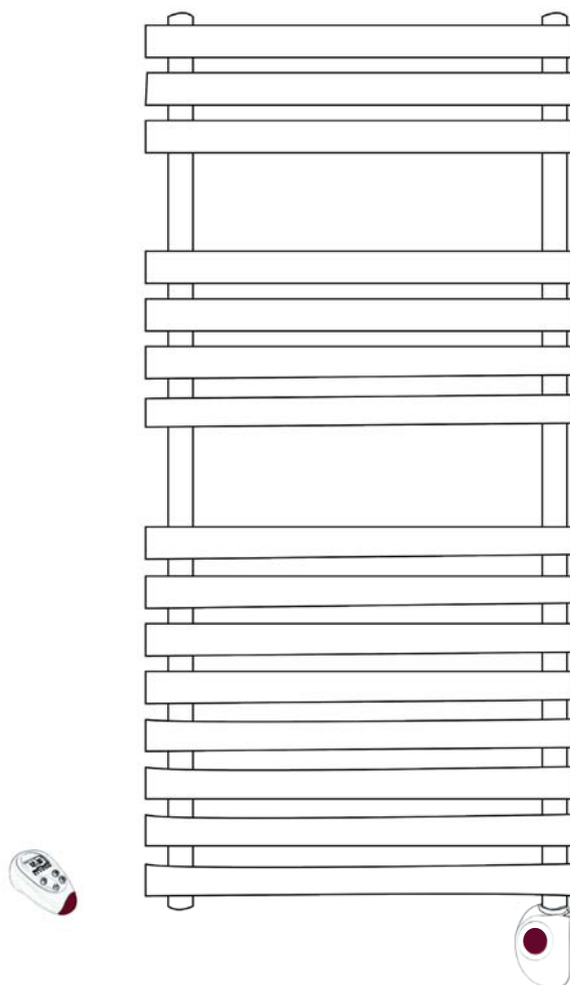
blyss

VOLUPTO



Version : VE01





Ref : 657816

Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure.

C'est parti...



Pour bien commencer...

04

Avant de commencer

05

Informations **techniques et légales**

08

Sécurité

10

Utilisation rapide

11



Et dans le détail...

15

Entretien et maintenance

16

Détection **des pannes**

17

Recyclage

19

Garantie

20

Assemblage

22



La maison devrait toujours être l'endroit le plus sûr et le plus reposant sur terre.

Par sa fiabilité, ses innovations technologiques et sa simplicité, Blyss offre à nos clients le contrôle du confort de leur habitat.

Pour certains, le plus important est d'avoir de l'eau bien chaude pour un bain, pour d'autres c'est la température ambiante parfaite.

Avec Blyss, notre objectif est de satisfaire la demande toujours plus importante de nos clients en termes de confort et de sécurité.

Chauffage, traitement de l'air, traitement de l'eau, sécurité et domotique...

Blyss propose des solutions pour gérer son environnement intérieur avec simplicité et fiabilité.

Tout ce dont on peut avoir envie, et plus encore pour s'offrir un cadre de vie agréable et sûre en toute tranquillité.



Pour bien commencer...

Pour bien commencer...

| | |
|-------------------------------------------|-----------|
| Avant de commencer | 05 |
| Informations techniques et légales | 08 |
| Sécurité | 10 |
| Utilisation rapide | 11 |



Informations à vérifier avant de commencer

- Pour une utilisation domestique uniquement.
- Les enfants ou les personnes incapables d'utiliser l'appareil de façon sûre ne doivent jamais utiliser cet appareil.
- Merci de bien vouloir jeter les emballages plastiques et les garder hors de portée des enfants.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

IMPORTANT : le radiateur ne doit jamais fonctionner à côté de matériaux combustibles. Nous vous recommandons de lire attentivement la notice d'emploi avant d'utiliser votre radiateur sèche-serviettes et de conserver ces informations pour une utilisation future.

Avertissements

- > Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- > Cet appareil doit être installé de telle façon que les interrupteurs et autres dispositifs de commandes ne puissent être touchés par une personne qui se trouve dans la baignoire ou la douche.
- > Un dispositif de coupure omnipolaire est obligatoire.
- > La distance de séparation de tous les contacts doit être d'au moins 3mm.

> Dans une salle de bains ou de douche, veillez à protéger la ligne électrique par un dispositif différentiel haute sensibilité 30 mA.

> Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

> Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels.

> Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'appareil.

> Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

> **ATTENTION** : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

> **ATTENTION** : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

MISE EN GARDE : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.

> L'appareil doit être fixé sur son support (voir page 21 et 22). Il est recommandé de ne pas utiliser d'adhésifs pour fixer l'appareil.



MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

> L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

> Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qu'il convient de contacter en cas de fuite d'huile.

> Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.

> **MISE EN GARDE :** pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm du sol.

Merci de vérifier si la hauteur du radiateur sèche-serviettes permet de l'installer à 600mm du sol.

Caractéristiques techniques

Fabriqué par : JTS SERVICE
Importateur : JTS SERVICE
Référence fournisseur : Volupto électrique 500 W
Référence Castorama : 657816
Puissance nominale : 500 W
Classe : II - IP24
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) :
140 cm x 50 cm x 5,2 cm
Poids : 23.80 Kg

Raccordement

- > Le raccordement électrique de cet appareil doit être effectué par un électricien agréé afin de respecter les règles d'installations électriques de la norme **NFC 15100**.
- > Cet appareil ne doit pas être installé avec son boîtier en position haute.
- > Le bas du boîtier ne doit pas reposer sur le sol ou être en contact avec le mur.
- > Le câble d'alimentation doit être relié au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de connexion impérativement placée à **25 cm au moins du sol**, sans interposition d'une fiche prise de courant.
- > Le thermostat doit être installé au réseau **230 V~**
- > Le raccordement à la terre est interdit.

**Important : Pour toutes les opérations d'entretien, vérifier que le boîtier soit hors tension.
Ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif, utiliser de préférence un chiffon imbibé d'alcool.
Ce radiateur étant un élément chauffant, le temps de contact ne doit pas être supérieur à 0.5 seconde.**



Haute température

Certificat de conformité

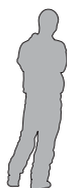
Conforme à toutes les directives européennes pertinentes.



Vérifiez que vous avez intégré toutes les consignes ci-dessous.



Dans le cas où le radiateur se trouve en contact avec une paroi en verre. Il ne doit pas être mis en marche si le verre est endommagé.



Ne pas laisser votre appareil à proximité de jeunes enfants et/ou de personnes handicapées sans surveillance.



Ne pas installer ce radiateur dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.



Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation ni utiliser à l'extérieur.



Pour une utilisation en salle de bains, cet appareil peut être installé dans le volume 2 et 3 conformément au schéma ci-dessous.

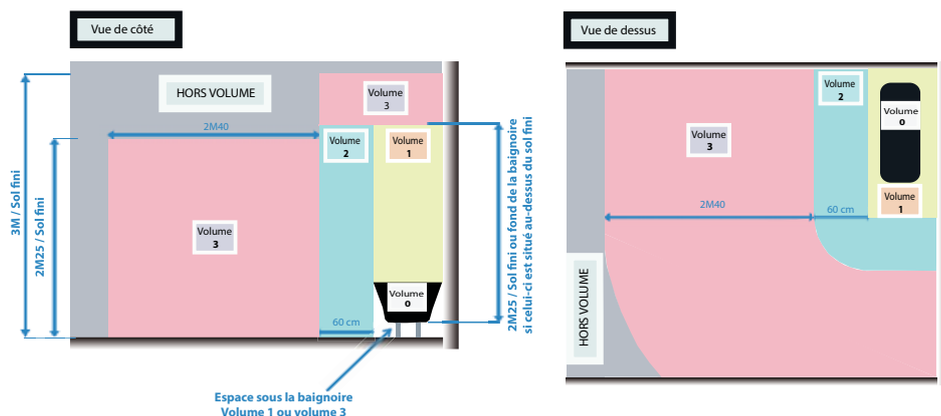
Classification des zones de la salle de bains.

Conseils :

Installer le radiateur en évitant les zones de forte déperdition : fenêtres, portes....



Pour garantir une diffusion de chaleur optimale, ne pas disposer d'objet à proximité de la face avant de l'appareil.



Votre produit

Pour installer votre produit, rendez-vous sur la séquence de montage située à la fin de ce manuel d'instruction.



Vous aurez besoin de



Les commandes



Télécommande

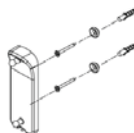
IMPORTANT

Merci de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser ce thermostat électronique, et de le conserver précieusement pour une utilisation ultérieure.

INSTALLATION

Ce dispositif a deux zones d'émission différentes.

Vous pourrez donc l'utiliser de deux façons, soit le tenir librement ou soit le fixer au mur avec le support fourni.



Installer le dispositif de manière à ce qu'il soit visible par le récepteur (ne pas mettre un objet entre les deux qui ferait barrière et empêcherait l'émission et la réception infra-rouge)

Récepteur



Insérez dans le compartiment prévu à cet effet deux piles de type AAA.

MODE D'EMPLOI DE LA TELECOMMANDE

MODE MARCHÉ / VEILLE

Pour allumer le thermostat, appuyez sur la touche  : l'écran affichera alors le dernier mode de programmation enregistré avant l'arrêt du thermostat.

Dirigez la télécommande vers le récepteur du sèche-serviettes, puis maintenir une pression sur . Le symbole  apparaît à gauche de l'écran de la télécommande : l'ordre de mise en marche du thermostat a été envoyé.

Vous pouvez passer en mode veille en appuyant sur la touche  : un point noir sera alors affiché sur l'écran.

En mode veille, toutes les fonctions du thermostat sont désactivées.

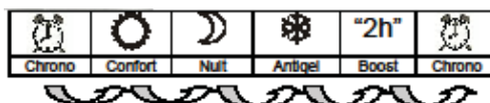
Dirigez la télécommande vers le récepteur du sèche-serviettes, puis maintenir une pression sur . Le symbole  apparaît à gauche de l'écran de la télécommande : l'ordre de mise en veille du thermostat a été envoyé.

Pour mettre à nouveau en fonction le radiateur, appuyez à nouveau sur la touche .



DESCRIPTION DES DIFFERENTS MODES D'UTILISATION

En appuyant sur la touche "Mode" , vous pouvez modifier la fonction comme suit : Confort, Nuit, Antigel, Programme, Boosté.



On change de mode chaque fois qu'on enfonce le bouton comme indiqué sur le dessin.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Lorsque vous êtes en mode «Confort», le symbole correspondant est affiché , vous pouvez régler le niveau haut de la température : appuyez sur  ou  une fois pour passer à la commande «température». L'icône d'un petit thermomètre clignote à gauche de l'écran. Appuyez sur  pour régler la température choisie. L'enregistrement de la température se fait automatiquement : l'icône du thermomètre disparaît alors de l'écran.

Dirigez la télécommande vers le récepteur du sèche-serviettes, puis maintenez une pression sur . Le symbole  apparaît à gauche de l'écran de la télécommande : l'ordre de sélection des températures a été envoyé.

Répétez l'opération pour sélectionner la température choisie pour le mode Nuit .

REGLAGE DE L'HEURE

Pour régler l'heure, appuyez sur la touche  afin de sélectionner le mode Chrono; le symbole suivant  apparaît alors sur l'écran.

Appuyez ensuite sur la touche  pour que l'heure clignote : régler alors l'heure à l'aide des touches  et .

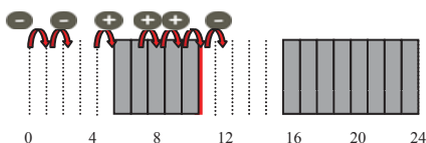
Appuyez une nouvelle fois sur la touche  pour que les minutes clignent: régler alors les minutes à l'aide des touches  et .

Dirigez la télécommande vers le récepteur du sèche-serviettes, puis maintenez une pression sur la touche . Le symbole  apparaît à gauche de l'écran de la télécommande : l'ordre de sélection de l'heure a été envoyé.

Programmation : il est désormais possible de programmer journalièrement la température d'heure en heure. Pour ce faire, sélectionner le mode Chrono en appuyant sur la touche  ; le symbole suivant  apparaît alors sur l'écran.

En partant du premier jour, sélectionner la séquence désirée avec les touches  et «-» pour établir «Confort» (barre pleine) ou «Nuit» (barre vide) pour chaque heure.

Appuyez sur  pour valider et répéter l'opération pour chaque jour de la semaine.



Dirigez la télécommande vers le récepteur du sèche-serviette, puis maintenir une pression sur la touche . Le symbole  apparaît à gauche de l'écran de la télécommande. La programmation enregistrée a été envoyée.

MODE OPERATIONNEL :

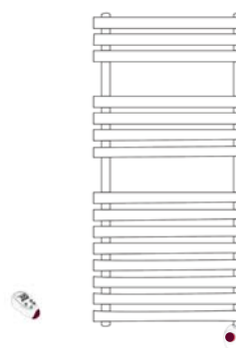
| MODES | Description |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Chrono | Programmation journalière et hebdomadaire configurée heure par heure sur deux ambiances (Confort et Nuit). |
|  Stand-by | L'élément chauffant est éteint. |
|  Confort | Régulation en fonction de la température la plus haute. |
|  Nuit | Régulation en fonction de la température la plus basse. |
|  Antigel | Température seuil minimum : 7° C. |
|  "2h" Boost | Indépendamment de la température configurée, le récepteur reste allumé pendant 2 heures à la puissance max. après quoi le dispositif revient en mode Confort. |



Et dans le détail

| | |
|---------------------------------|----|
| Entretien et maintenance | 16 |
| Détection des pannes | 17 |
| Recyclage | 19 |
| Garantie | 20 |

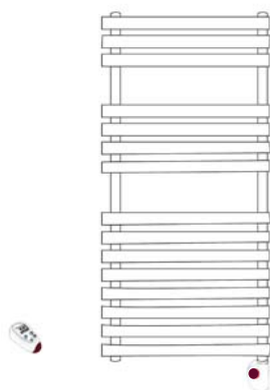
Et dans le détail...



Entretien et maintenance

ATTENTION : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.

- ① Déconnectez toujours la source d'alimentation avant tout nettoyage ou entretien.
- ② Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.
- ③ Avant d'éviter tout risque d'incendie et/ou d'électrocution, ne faites pas couler de l'eau ni tout autre liquide à l'intérieur de l'appareil.
- ④ Nous recommandons un nettoyage périodique du radiateur afin d'enlever la poussière ou les saletés qui se seraient accumulées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.



MISE EN GARDE : Ne jamais utiliser de détergents, d'agents chimiques ou de solvants car cela pourrait endommager les parties plastiques.

Détection des pannes

> Le radiateur sèche-serviettes ne fonctionne pas :

- assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation du radiateur.

> Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas assez la salle de bain :

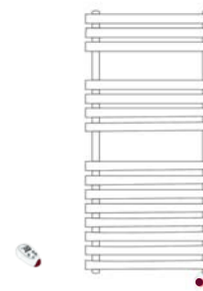
- augmentez la température en appuyant sur la touche .
- si la température est réglée au maximum (28°C), faites les vérifications suivantes :
 - vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce
 - assurez-vous que votre radiateur sèche-serviettes ne chauffe que la pièce (porte fermée).
 - faites vérifier la tension d'alimentation du radiateur.
 - vérifiez si la puissance de votre radiateur sèche-serviettes est adaptée à la taille de votre pièce (nous vous préconisons en moyenne 110W / m²).

> Le radiateur sèche-serviette chauffe tout le temps :

- vérifiez que le radiateur sèche-serviette n'est pas situé dans un courant d'air (porte ouverte à proximité) ou que le réglage de température n'a pas été modifié.
- il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (thermostat bloqué, ...), coupez l'alimentation du radiateur sèche-serviettes (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le.
- si le phénomène se reproduit fréquemment, faites contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.

> Le radiateur sèche-serviette est très chaud en surface :

- il est normal que le radiateur sèche-serviette soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité.
- Si toutefois vous jugez que votre radiateur sèche-serviette est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface de votre pièce (nous vous préconisons 110 W / m²) et que le radiateur sèche-serviettes n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.



Et dans le détail...

> Les derniers éléments hauts et bas sont plus tièdes que le reste du radiateur sèche-serviettes :

- pour le haut, les éléments supérieurs ne sont pas complètement remplis pour permettre la dilatation du fluide thermodynamique. Ils se réchauffent seulement par conduction.
- pour le bas, les éléments canalisent le retour du fluide qui a transmis sa chaleur..

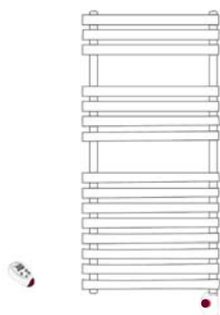
> Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour du radiateur sèche-serviettes :

- en ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur les sorties d'air de l'appareil ou au mur. Ce phénomène est lié à la mauvaise qualité de l'air ambiant (fumée de cigarettes, bougies, encens, cheminée, ...). Il est conseillé dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air; etc). Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie du radiateur sèche-serviettes.

> Le radiateur sèche-serviettes fait un bruit de vibration continu pendant la chauffe. :

- vérifiez qu'il est bien fixé sur son support.
Si le radiateur sèche-serviettes est fixé sur une cloison creuse, la vibration est possible.

Recyclage



Environnement

> Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite, soit recyclé, soit démantelé, afin de réduire les impacts sur l'environnement (les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses).



> Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

> Remarques relatives à l'évacuation du produit au sein de la Communauté Européenne : ne pas évacuer le produit comme déchet urbain solide, mais le déposer dans le centre de tri sélectif. Vous pourrez également le remettre à votre distributeur si vous achetez un nouvel appareil.

> L'abandon dans la nature est une pratique déplorable gravement nuisible à l'environnement.

Garantie

- > Le radiateur sèche-serviettes Volupto by Blyss est garanti 2 ans.
- > Il peut être transporté et stocké uniquement à une température supérieure à -5 °C.
- > En dessous de -5 °C, le fluide risque de geler et d'endommager le radiateur.
- > Nos produits sont garantis contre tous vices ou défauts de fabrication à la condition qu'ils soient installés conformément aux règles de l'art et de la réglementation en vigueur et s'ils sont utilisés dans des conditions de fonctionnement normales.
- > La garantie ne peut être accordée en cas de stockage dans des locaux humides ou exposé aux intempéries.
- > En cas de défaut de fabrication reconnu pendant la durée de la garantie, un nouvel appareil sera fourni en échange après réception de l'ancien, notre responsabilité restant limitée à cette fourniture et exclut les éventuels frais de main d'oeuvre.
- > Toute modification de l'appareil exécutée par un tiers annule la garantie.
- > En cas de problème, vous devez vous adresser au magasin où vous avez acheté le produit en lui apportant l'original de votre facture ou ticket de caisse : celui-ci prendra contact avec notre service après-vente afin de régler le litige.

Et dans le détail...

www.castorama.fr

Service consommateur Castorama

BP 101 - 59175 Templemars

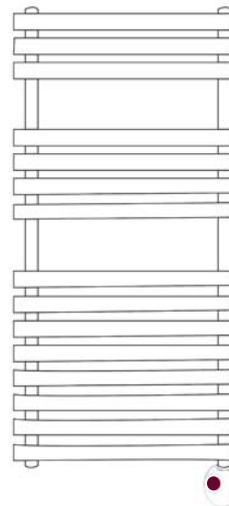
Pour aller plus loin...



Pour aller plus loin...

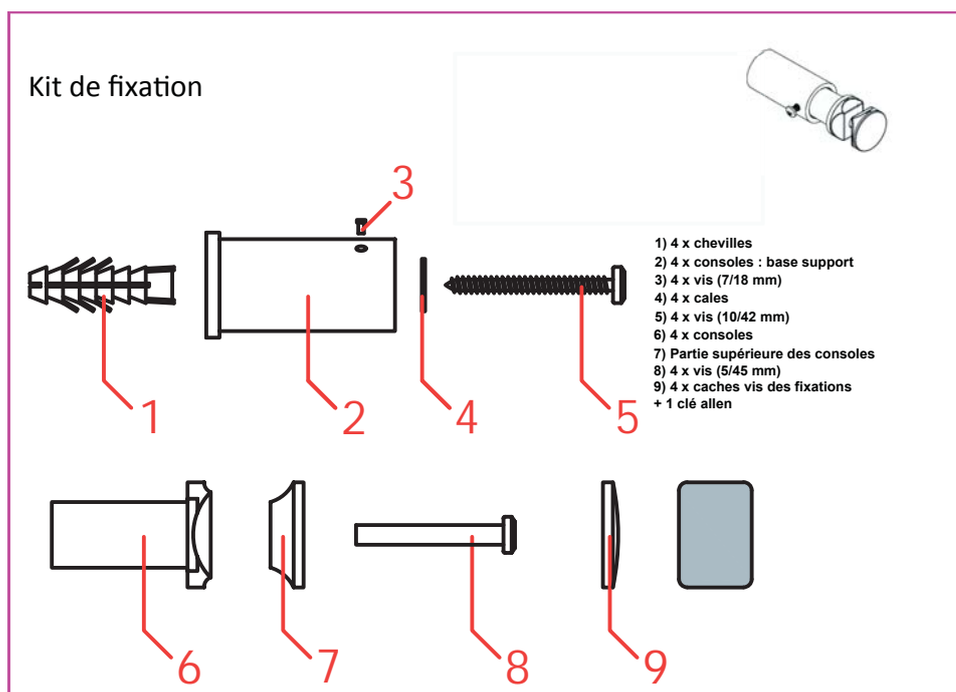
Assemblage

22



Assemblage

Utilisez la note jointe pour le montage du sèche-serviettes

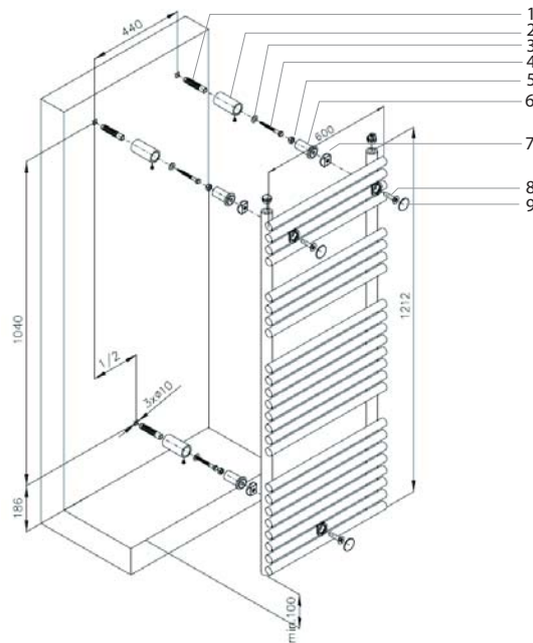


> Assemblez les parties suivantes et fixez-les entre le 2ème et 3ème barreau :

- Console : accessoire n°6
- Partie supérieure des consoles : accessoire n°7
- Vis (5/45mm) : accessoire n°8

MISE EN GARDE : Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de telle façon que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 60 cm au-dessus du sol.

Pour aller plus loin...



- > Posez le radiateur avec les supports au mur afin de repérer les trous à percer.
- > Percez les trous avec un matériel approprié (non fourni).
- > Insérez les chevilles (accessoire n°1) dans les trous percés ; puis fixez à l'aide des vis 10/42 mm (accessoire n°5) la base du support (accessoire n°2) et la cale (accessoire n°4) au mur.
- > Accrochez le sèche serviette grâce aux fixations : emboitez les fixations fixées au mur et celles fixées au sèche-serviettes.
- > Fixez le sèche-serviettes grâce à l'aide de la clé à laine fournie et des vis 7/18mm (accessoires n°3).
- > Raccordez le thermostat à l'alimentation électrique.
ATTENTION : l'installation doit être équipée d'un moyen de déconnexion prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- > lors du montage la distance de l'appareil par rapport aux murs latéraux doit être au minimum de 50 cm.
- > Le raccordement électrique de cet appareil doit être effectué par un électricien agréé afin de respecter les règles d'Installations électriques de la norme NF C 15100.