

INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR ATERNO SPÉCIAL SALLE DE BAIN FXSB 800W • 1000W • 1200 • 1800 W

■ Pose de votre radiateur

A • Emplacement

ATTENTION

L'emplacement du radiateur est à choisir avec soin. Placez-le autant que possible à un endroit où la chaleur peut bien se diffuser tout en respectant les règles de sécurité précisées au paragraphe B.

B • Caractéristiques

Cet appareil est :

classe II  IP 24 
protégé contre les projections d'eau
et possède l'avis technique du CSTB

Il peut-être installé dans le volume 2 de la salle de bains, mais il doit être disposé de telle façon que les commandes ne puissent être touchées par une personne utilisant la baignoire (volume 1)

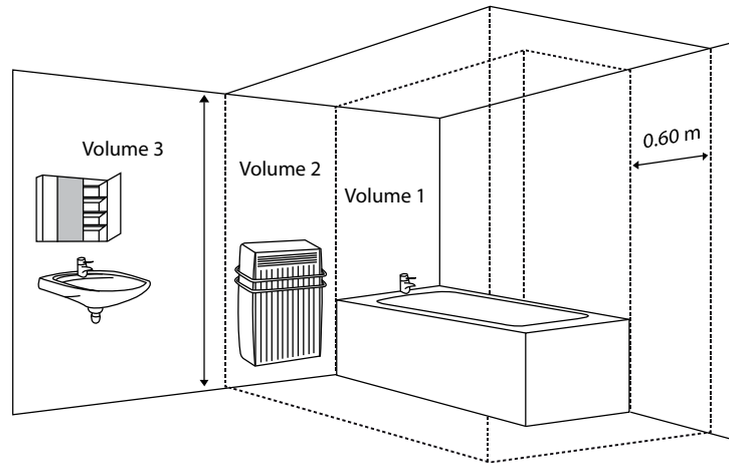
C • Fixation

Nos radiateurs Aterno sont livrés avec des supports de fixation : deux supports pour le bas et deux pour le haut. Les radiateurs doivent être solidement fixés au mur. Au besoin, utilisez des chevilles spéciales.

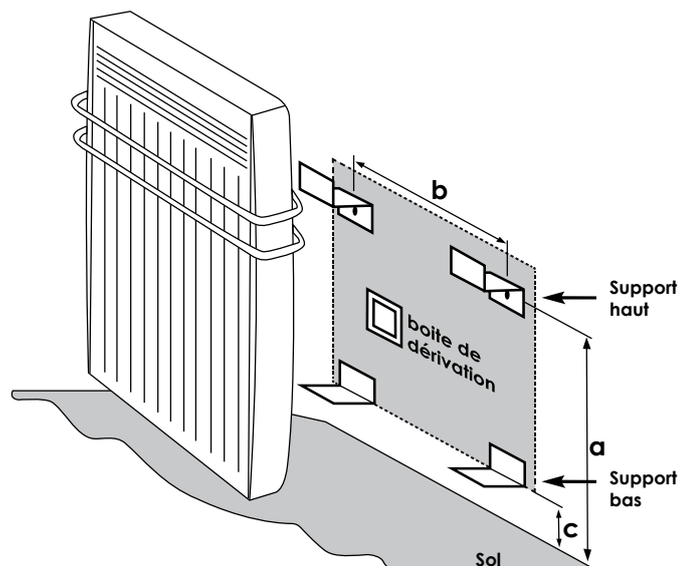
Vous devez impérativement utiliser les supports qui vous sont fournis et respecter la hauteur minimale de 100 mm du sol au bas du radiateur.

Pour les côtes de perçage (mèche $\varnothing 8$) reportez-vous à la figure ci-contre et au tableau ci-dessous.

Modèle	a	b	c
FXSB 800 W	595 mm	152 mm	100 mm
FXSB 1000W	720 mm	225 mm	100 mm
FXSB 1200 W	720 mm	225 mm	100 mm
FXSB 1800 W	930 mm	320 mm	100 mm



AUCUN MEUBLE, TABLETTE OU OBJET NE DOIT SE TROUVER À MOINS DE 100 MM DU RADIATEUR



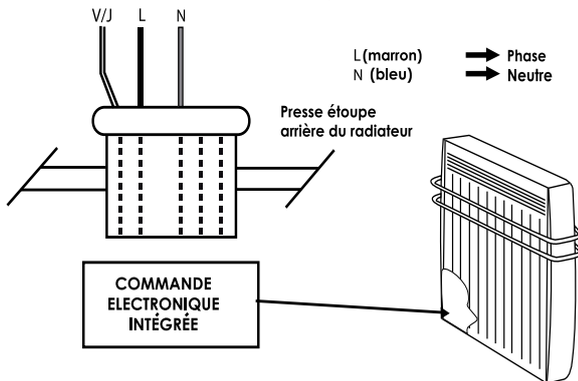
INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR ATERNO SPÉCIAL SALLE DE BAIN FXSB 800W • 1000W • 1200 • 1800 W

■ Raccordement électrique

Conseils de raccordement

- Dans tous les cas, votre installation électrique doit être conforme aux normes électriques.
- Veuillez vous assurer que le courant soit coupé (disjoncteur désactivé).

L'appareil s'installe verticalement et se raccorde à un poste fixe. Entre autres, l'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. Utilisez le câble souple monté d'origine et raccordez-le au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement (câble 2 X 1.5 mm² HO5VVF)



NOTA :

La boîte de raccordement doit se situer de préférence dans la zone arrière du radiateur afin de ne pas être visible quand l'appareil est en place.

Vérifiez le serrage correct des fils dans les bornes de raccordement au réseau.

L'appareil ne doit pas être raccordé à la terre, il est en double isolement.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le câble indiqué par le service après-vente.

Le remplacement du cordon devra être effectué par un agent agréé, car il y a source de danger.

ACCESSOIRES

Deux barres porte-serviettes sont fournies pour l'utilisation du radiateur en fonction sèche-serviette (salle de bains, cuisine).

Pour les mettre en place utilisez les vis situées à l'arrière de l'appareil.

ATTENTION

Pour votre sécurité En aucun vous ne devez :

- Recouvrir l'appareil (couvertures, vêtements,...) car il y a un risque d'incendie.
- Placer l'appareil dans une niche.
- Installer un radiateur juste en-dessous d'une prise de courant.
- Ouvrir l'appareil.
- Utiliser l'appareil à l'extérieur (chantier, remise,...).
- Placer des meubles trop près devant l'appareil.

Mise en route :

Vous avez fixé l'appareil ? Vous avez réalisé le branchement électrique ? Oui... Dans ce cas, vous pouvez mettre l'appareil sous tension. Réglez votre thermostat à la température désirée dans votre pièce et vous constaterez que de votre radiateur se dégage une douce et agréable chaleur, sans turbulences.

Le thermostat de votre radiateur Aterno s'occupe de tout le reste. Il coupera automatiquement le courant dès que la température dans votre pièce aura atteint celle que vous avez programmée sur le thermostat.

Votre garantie:

Tous nos appareils sont garantis 10 ans pour tout défaut de fonctionnement (pièces, main d'œuvres et déplacement) en France Métropolitaine. Les thermostats et horloges de programmation sont garantis 3 ans.

■ Pose du thermostat d'ambiance

Emplacement

ATTENTION

Vous le savez, le thermostat de votre radiateur Aterno est un thermostat d'ambiance. Avant son installation à l'endroit que vous aurez choisi, vous vérifierez qu'il n'est pas influencé par une aucune source de chaleur ou de froid étrangère.

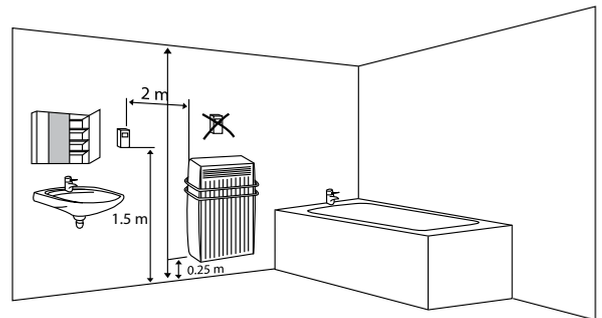
Veuillez éviter de placer votre thermostat :

- Sur un mur en contact avec l'extérieur.
- Sous un aérateur.
- Au-dessus d'un appareil d'éclairage.
- Dans un endroit influencé par les rayons du soleil.
- A côté d'un conduit de cheminée.
- Dans le volume 1 (voir schéma en page 3).

Le thermostat d'ambiance doit être placé, autant que possible :

- A l'écart du radiateur (à 2 m au minimum)
- A une hauteur du sol de 1.50 m (voir schéma)

Notice d'utilisation du thermostat jointe.



SÉCHAGE DU LINGE

Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau. En aucun cas vous ne devez surcharger les barres porte-serviettes.

Une seule serviette doit être mise à la fois :

- Si elle est de petite taille : sur la barre inférieure
- Si elle est de grande taille : sur la barre supérieure

Pannes éventuelles

1- Votre radiateur ne chauffe pas

• Y a-t-il du courant dans la prise ou l'alimentation ?

Non : Vérifiez le circuit, les fusibles, les disjoncteurs, les systèmes de délestage...

Oui :

- Le branchement électrique est-il correct ?
- Le thermostat est-il sur la bonne température ?
- Le thermostat est-il opérationnel ?

Si tout est en ordre, contactez notre Service Technique au 03 88 55 15 15

2- Le disjoncteur principal saute dès la mise en route.

Oui : Coupez tous vos fusibles et disjoncteurs, remettez-les au fur et à mesure jusqu'à ce que le disjoncteur principal disjoncte.

Ceci permet de localiser le circuit posant problème. Une fois le circuit localisé, vérifiez quels sont les appareils sur ce circuit. Au besoin, faites appel à votre électricien.

3- Le disjoncteur principal saute après un certain temps ou seulement par grand froid.

• Avez-vous souscrit une puissance suffisante ?

Non : - Prenez contact avec votre distributeur d'énergie.

Oui : - Contactez Aterno. Avez-vous pensé à un délesteur ?

4- Le fusible fond ou le disjoncteur divisionnaire saute.

• Le circuit est-il surchargé ?

Au besoin, faites appel à votre électricien. Ne remplacez pas le fusible et ne réarmez pas le disjoncteur sans avoir éliminé l'origine de la panne.

• Le circuit est-il normalement calibré (bonne section, bon ampérage) ?

Oui : L'un des appareils branchés sur le circuit est défaillant. Au besoin, contactez votre électricien.