



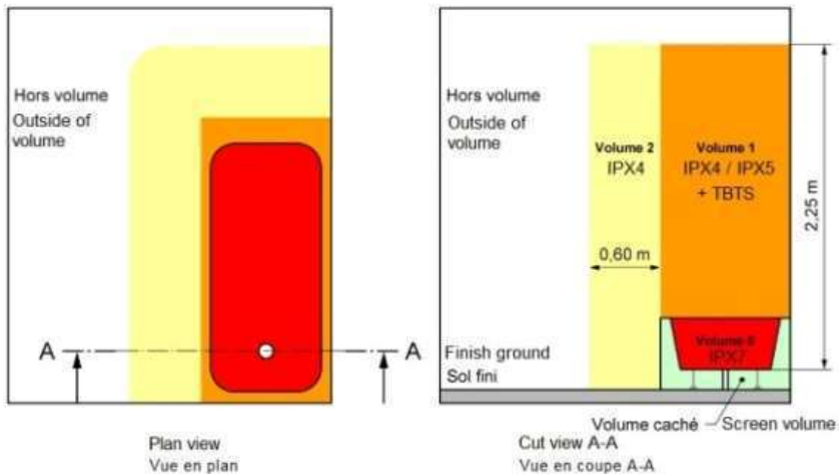
## **INSTALLATION**

- Lors de la première utilisation et pendant quelques minutes, des odeurs et des bruits peuvent se produire en raison de la dilatation de certaines pièces internes. Ceci est normal, prévoyez par conséquent une ventilation suffisante. Les odeurs ne seront que provisoires et s'estomperont rapidement.
- Pour une plus haute efficacité, assurez-vous de bien calculer la puissance ou le nombre d'éléments de l'appareil en fonction de la superficie de la pièce. Pour la réalisation de ce calcul, veuillez consulter votre vendeur.
- Fixez le radiateur *sèche-serviettes* à un mur ferme et bien nivelé, dans un espace sans meubles et en évitant les objets situés à proximité.
- Il est déconseillé ne pas installer l'appareil en dessous les fenêtres car ceci favorise la perte de chaleur.
- Le radiateur doit être à une distance d'au moins 15 cm par rapport à tout matériau combustible, meubles, fauteuils, etc.

- Une distance minimale de 1 m doit être prévue entre la face frontale de votre appareil et tout obstacle (meuble, par exemple) qui pourrait gêner son fonctionnement.
- Une distance minimale de 15 cm doit être prévue entre les parois latérales de votre appareil et tout obstacle (murs par exemple) qui pourrait gêner son fonctionnement. Laissez également une distance minimum de 35 cm au dessus de l'appareil par rapport à tout obstacle et une distance minimum de 60 cm rapport au sol.

## • AVERTISSEMENT:

Si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans les volumes 2 ou 3 de la salle de bain, conformément aux exigences de la norme française d'Installation Électrique à Basse Tension NF C 15-100, Partie 7-701. (L'installation en volume 0 ou 1 d'une salle de bain est strictement interdite). La figure 1 ci-après est donnée à titre informatif uniquement: nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.



**Volume 1: Appareils en très basse tension de sécurité (TBTS).**

**Volume 2: Appareils électriques Classe II – IP X4**

**Volume 3: Appareils électriques protégés par DDR 30mA**

**Fig.2**

## **FIXATION AU MUR**

Le radiateur sèche-serviettes est équipé des éléments suivants :

- 4 supports de suspension du radiateur sèche-serviettes (Fig. 1).

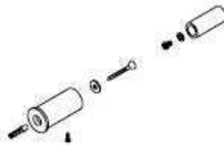


Fig 1

1. Placer le pochoir d'installation à une hauteur minimum recommandable d'1 m au-dessus du sol, contre la paroi où vous allez placer le radiateur sèche-serviettes.

2. Marquer sur la paroi l'emplacement des 4 orifices.

3. Faites quatre trous pour des chevilles de 8 mm.

4. Placer sur la paroi les supports au plus grand diamètre ( $\varnothing$  26) (tel qu'il est montré sur la figure) avec les 4 vis pour les chevilles de 8 mm et les 4 rondelles correspondantes (Fig. 2).



Fig. 2

5. Poser les supports à plus petit diamètre ( $\varnothing$  19) sur l'appareil avec les 4 vis M4 et 4 rondelles pour M4 selon la figure 3.

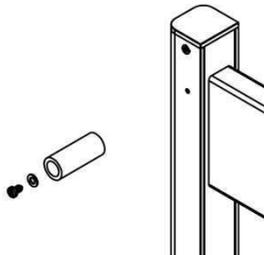


Fig. 3

6. Introduire les supports ( $\varnothing$  19) fixés à l'appareil dans les supports ( $\varnothing$  26) fixés à la paroi et viser la vis de fixation du support à la paroi, tel qu'il est montré à la figure 4 et 5.

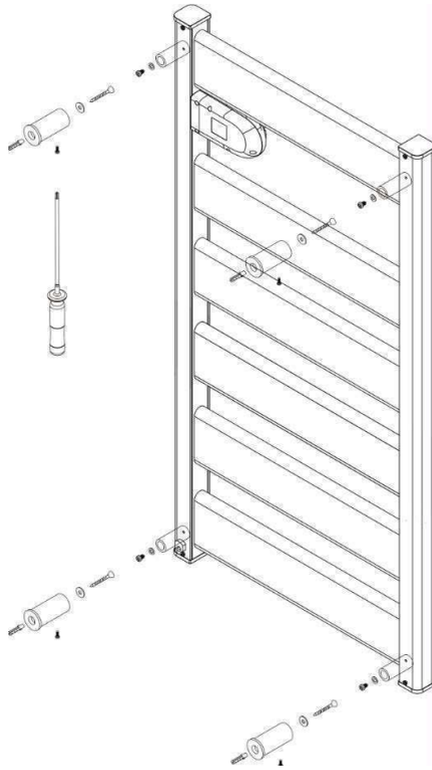


Fig. 4

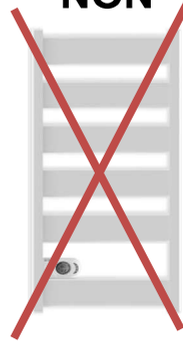


Fig. 5

**OUI**



**NON**



- Coupez votre alimentation générale et procédez au raccordement électrique (voir le paragraphe "RACCORDEMENT ELECTRIQUE" ci-après.

**ATTENTION**: la boîte de raccordement doit avoir, au minimum, le même degré de protection que le panneau rayonnant (**IP24**).

## **RACCORDEMENT ELECTRIQUE**

Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation **H05V2V2-F 3x1.0mm<sup>2</sup>**.

**ATTENTION**: Raccordez les conducteurs à un boîtier de raccordement (Degré **IP24** minimum) en respectant les polarités ci-dessous:

- **Phase: Marron**
- **Neutre: Grise**
- **Noir : Fil Pilote** 6 ordres pour centrale de commande déportée.

En connectant le fil pilote à une centrale de commande déportée de chauffage (non fournie), vous pouvez faire varier la température et les périodes de chauffage en fonction des ordres fournis par votre centrale.

**Important**: Dans les installations où le fil pilote (de couleur noire) n'est pas utilisé, il doit être isolé.

**Attention**: Ne jamais brancher le fil pilote noir à la terre.

Veillez toujours au bon état de votre installation électrique et des fils de raccordement.

**Cet appareil ne nécessite pas de raccordement à la terre, car il possède une double isolation.**

Contactez un électricien professionnel pour toute aide.

## **MANIÈRE DE PLACER LES SERVIETTES**

Les serviettes seront suspendues des tubes horizontaux du porte-serviettes, les laissant pendre par la partie arrière et par la partie avant. On essaiera de le faire sur le tube horizontal supérieur de chaque ensemble de tubes.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Marque Commercial</b>		
<b>Modèle</b>	<b>LYSA</b>	
<b>Type</b>	<b>LYSA 500</b>	<b>LYSA 750</b>
<b>Tension Nominale</b>	230 V~	230 V~
<b>Fréquence Nominale</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Puissance Nominale</b>	500 W	750 W
<b>Classe de Protection</b>	II	II
<b>Degré de Protection IP</b>	IP24	IP24
<b>Dimensions (LxHxD) (mm)</b>	508x650x110	508x958x110
<b>Poids (kg)</b>	5,2	7.7