# Fiche de produit

# Radiateur de salle de bain design en forme de zigzag



1. Données techniques	1
2. Fonctionnement électrique	2
3. Instructions de montage	3
4. Dessins techniques	4

# 1. Données techniques

Dimensions (I x h)	Puissance 75/65/20	Puissanc e 55/45/22	Puissanc e électriqu e	Taille de la pièce appropriée	Poids d'expédition	Poids de l'article	Capacité en eau
500 x 1340 mm	476 watts	227 watts	600 watts	6 - 8 m²	12,38 kg	10,10 kg	5,83 l
500 x 1560 mm	568 watts	271 watts	600 watts	6 - 10 m²	14,60 kg	12,00 kg	6,96
500 x 1660 mm	579 watts	277 watts	1 000 watts	7 - 10 m²	14,98 kg	12,20 kg	7,10
500 x 1820 mm	664 watts	317 watts	1000 watts	7 - 12 m²	16,82 kg	13,90 kg	8,14 l

- **Dimensions des panneaux** : Les panneaux ont une taille de 40 x 30 mm et de 60 x 15 mm.
- Options de chauffage: Ce radiateur peut être raccordé à un chauffage central (au fioul, au gaz ou à une pompe à chaleur) ou électrique avec un thermoplongeur, et également en mode mixte, c'est-à-dire électrique et chauffage central en même temps.
- Variantes de couleurs : Disponible dans les couleurs anthracite et blanc.
- Possibilités de raccordement : Le radiateur possède 4 raccords en bas, 2 au centre et 1 à l'extérieur, avec un filetage intérieur standard de ½ pouce. Les raccords centraux sont normalisés et espacés de 50 mm.
- **Pression de service maximale** : le radiateur est conçu pour une pression de service maximale de 4 bars.
- **Distance au mur** : la distance entre les panneaux horizontaux et le mur est variable et peut être réglée entre 44 mm et 54 mm.

## 2. Fonctionnement électrique

Introduction : pour préparer efficacement un radiateur à fonctionner à l'électricité, il est important de veiller à l'installer et à le remplir correctement avec le thermoplongeur, l'antigel et l'eau. Ces instructions vous guideront à travers les différentes étapes afin de vous assurer que votre radiateur fonctionne de manière optimale.

#### Des pas :

- Préparation du thermoplongeur : procurez-vous un thermoplongeur adapté à votre radiateur. Veillez à ce que le thermoplongeur soit adapté à un montage par le bas.
- 2. Installation du thermoplongeur : vissez avec précaution le thermoplongeur dans l'ouverture prévue à cet effet dans la partie inférieure du radiateur. Notez que le thermoplongeur peut uniquement être fixé par le bas et non par le haut.
- 3. **Remplissage avec du thermofluide** : mélangez l'antigel avec de l'eau. La quantité d'antigel recommandée est d'environ 2 litres. Complétez le reste avec de l'eau.
- 4. Verser le liquide dans le radiateur : versez délicatement le mélange de thermofluide et d'eau dans le radiateur. Assurez-vous que le liquide pénètre bien dans tous les panneaux horizontaux du radiateur.
- 5. **Répartition du liquide** : après avoir versé le liquide, inclinez le radiateur pour vous assurer que le liquide est réparti uniformément et qu'il ne reste pas de bulles d'air dans le système.
- 6. **Fermeture du radiateur** : fermez le radiateur avec un obturateur. Cela empêche les fuites de liquide et garantit que le radiateur peut fonctionner correctement sous pression.

Conclusion: Après avoir suivi ces étapes, votre radiateur est prêt pour le fonctionnement électrique. Vérifiez l'étanchéité de toutes les connexions et assurez-vous que le radiateur est monté de manière stable. Une fois que tout est correctement installé, vous pouvez mettre le radiateur en service et profiter d'une chaleur agréable.

# 3. Instructions de montage

#### **Outils nécessaires:**

- Mètre pliant
- Niveau à bulle
- Perceuse (Ø8 mm)
- Tournevis (PH2)
- une clé à tube ou une clé à fourche de 22 mm

### **Préparation:**

- 1. Vérifier que le contenu de l'emballage est complet.
- 2. Choisissez un endroit approprié et mesurez le mur pour vous assurer que le radiateur s'adapte.
- 3. Marquez les trous de perçage conformément au dessin technique.
- 4. Percez les trous et vérifiez qu'ils sont bien horizontaux à l'aide du niveau à bulle.

#### Montage des composants du radiateur :

- Montez les obturateurs à l'aide d'une pince à tuyaux. Veillez à ce que la soupape de purge soit placée en haut du radiateur.
- Fixez le support le plus grand au mur et vérifiez à nouveau l'alignement avec le niveau à bulle. En cas de montage dans un mur en plâtre, utilisez des chevilles appropriées.

#### Montage mural

- 1. Insérez délicatement les fixations du radiateur les unes dans les autres.
- 2. Fixez-les avec la vis fournie.







