# Fiche de produit

Radiateur de salle de bain design Ouvert sur le côté Réversible à 180 degrés



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 1150 mm	622 watts	301 watts	600 watts	7 - 11 m²	17,45 kg	14,23 kg	5,25 l
500 x 1400 mm	729 watts	353 watts	600 watts	8 - 13 m²	21,16 kg	17,58 kg	6,48 I
500 x 1640 mm	922 watts	368 watts	1 000 watts	10 - 16 m²	24,81 kg	20,89 kg	7,70
600 x 1150 mm	674 watts	327 watts	600 watts	8 - 12 m²	19,65 kg	16,19 kg	5,83
600 x 1400 mm	838 watts	406 watts	600 watts	9 - 14 m²	23,88 kg	20,02 kg	7,21
600 x 1640 mm	1 000 watts	484 watts	1 000 watts	11 - 17 m²	28,06 kg	23,82 kg	8,57 l
600 x 1800 mm	1 021 watts	495 Watt	1 000 watts	13 - 20 m²	28,48 kg	24,30 kg	8,90 l

- Les dimensions des panneaux : Les panneaux verticaux mesurent 35 x 35 mm, tandis que les panneaux horizontaux mesurent 68 x 12 mm.
- Raccordement flexible : le radiateur peut être tourné à l'envers, ce qui signifie que les raccordements sont identiques en haut et en bas.
- Options de chauffage : Ce radiateur peut être raccordé à un chauffage central (fonctionnant au fioul, au gaz ou à une pompe à chaleur) ou électrique avec un thermoplongeur.
- Variantes de couleurs : Disponible en noir, anthracite et blanc.
- **Possibilités de raccordement** : Le raccordement peut se faire à droite ou à gauche, avec un filetage femelle standard de ½ pouce. Les raccordements sont normalisés à une distance 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

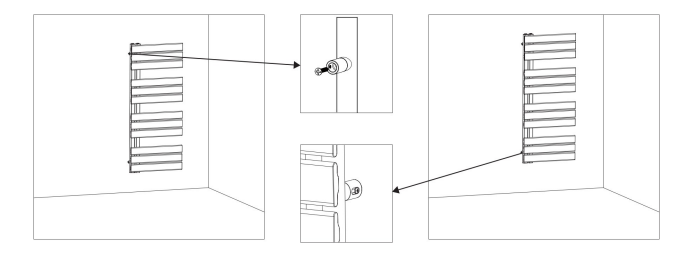
## **Préparation:**

- 1. Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet.
- 2. Choisissez un endroit approprié et mesurez le mur pour vous assurer que le radiateur s'y 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 :

- 1. 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.
- 2. 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.

# 4. Dessins techniques

