

# Fiche de produit

Set thermostat de radiateur multibloc avec  
tête 2 en 1 orientable

---



1. données techniques
2. instructions de montage
3. dessins techniques

---

## 1. Données techniques

- **Pression d'essai maximale** : chaque vanne est testée à une pression d'essai de 12 bars.

- **Température d'essai maximale** : ce kit de vannes est testé sur des températures d'eau allant jusqu'à 120°C.
- **Variante de couleurs** : Disponible en anthracite, blanc et noir.
- **Possibilités de raccordement** : La vanne dispose d'un filetage mâle de ½ pouce orientable à 180° du côté du radiateur et d'un raccord PEX de 16 mm. La distance entre les raccords est de 50 mm, conformément à la norme.
- **Pression de service maximale** : la vanne est conçue pour une pression de service maximale de 4 bars.
- **Plage de température** : la vanne régule les températures entre 6 et 28°C à l'aide d'un capteur de liquide et dispose d'une fonction antigel (✱) et d'une fonction d'arrêt (0).

## 2. Instructions de montage

Outils nécessaires :

- une clé à tube ou une clé à fourche de 30 mm
- une pince universelle ou une clé à fourche de 8 mm
- Clé hexagonale de 10 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 les tuyaux et le radiateur sont montés à la bonne hauteur.
  3. À l'aide de la clé hexagonale, vissez l'adaptateur ½" sur ¾" sur le radiateur.
  4. Raccordez ensuite les tubes PEX aux raccords de la vanne en veillant à ce que le départ se trouve du côté de la tête thermostatique.
  5. Ensuite, revissez les adaptateurs sur la valve et serrez-les avec la clé plate de 30 mm.
  6. L'équilibrage hydraulique s'effectue sur le côté de la tête du thermostat à l'aide d'une clé plate de 8 mm.
  7. Pour finir, montez la tête thermostatique sur la vanne.
3. Dessins techniques

