

Référence : **3628-15**

ROBINET THERMOSTATIQUE DROIT AVEC COUDE 3/4EK À ÉLÉMENT SENSIBLE CIRE



- • KIT DE ROBINET THERMOSTATIQUE DROIT ÉQUIPÉ D'UN COUDE À 90° POUR FACILITER SON INSTALLATION SUR UN RADIATEUR
- • ERGONOMIQUE : MEILLEURE PRÉHENSION
- • PROTECTION ANTI-GEL
- • FACILITÉ : MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

DESCRIPTION	Robinet de radiateur droit 3/4 ek équipée d'une tête thermostatique pour un réglage individuel de la température ambiante.
CARACTÉRISTIQUES	<p>Corps laiton nickelé droit femelle 3/4 ek.</p> <ul style="list-style-type: none">- Avec coude pour un raccordement sol ou mur- Etanchéité par joint torique en nitrile insensible aux variations de température et aux contraintes mécaniques- Système de montage simple et rapide par l'emploi du raccord union- Silencieux: passage d'eau important pour éviter les siffllements- Bulbe à expansion de cire : installation position horizontale.- Plage de réglage de 6,5°C à 28°C.- Protection anti-gel.
APPLICATIONS	S'installe sur un radiateur en 15/21
CONDITIONS D'UTILISATION	Installation pour une arrivée d'eau venant en plinthe
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les radiateurs possédant un raccordement 1/2
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Le robinet est auto-étanche grâce à un joint torique intégré

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

PRESCRIPTION DE POSE

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Raccorder le robinet directement sur l'arrivée du radiateur.
L'installation du robinet doit être effectuée sans aucune traction, flexion, torsion ou toute contrainte mécanique; vérifier l'alignement des tuyauteries.
Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max.
L'usage de la filasse avec de la pate à joint est à utiliser avec modération. L'installation et l'utilisation du robinet doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.
Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm.