

REPLACEZ VOS ROBINETS THERMOSTATIQUES



NOUS VOUS AIDONS À CHOISIR LE BON MODÈLE

1 VOUS ÊTES ÉQUIPÉS DE ROBINETS MANUELS OU THERMOSTATIQUES ?

ROBINET MANUEL

Si vos radiateurs sont équipés de ce modèle de robinet, il s'agit d'un robinet manuel et non thermostatique. Vous les reconnaîtrez facilement par leurs petites tailles et les signes (+) et (-).



⊘ Attention : Avant de passer commande pour des têtes thermostatiques, il vous faudra installer des corps thermostatiques.



ROBINET THERMOSTATIQUE

Si vos radiateurs sont équipés de ce type de robinet, il s'agit d'un robinet thermostatique. Vous les reconnaîtrez facilement par leurs tailles et les chiffres allant de 1 à 5 (chaque chiffre indiquant une plage de température).



⊘ Attention : Avant de passer commande, il vous faudra dévisser la tête pour mesurer le diamètre de la vis de raccord et nous communiquer la marque de vos robinets.

2 COMMENT DÉFINIR LE MODÈLE ADAPTABLE À VOS RADIATEURS ?

ROBINET À VIS

Il vous faudra dévisser un robinet pour mesurer le diamètre de la tête de vis du robinet.



Après avoir dévisser un robinet, il vous faudra mesurer le **diamètre intérieur** de la vis de raccord du robinet ou la tête du corps thermostatique. Il existe 2 diamètres 28 mm ou 30 mm.



ROBINET À CLIPS

Si vos radiateurs sont équipés de robinets à clips, il est important de nous communiquer la marque de ces robinets (Giacomini, Danfoss ...)



⊘ Attention : Assurez vous que l'ensemble de vos robinets soient identiques au modèle que vous mesurez.

3 DÉFINITION DE VOS BESOINS

- ▶ Vous nous avez communiqué le modèle et la marque des robinets installés sur vos radiateurs,
- ▶ Vous avez mesuré le diamètre de la vis de raccord,
- ▶ Vous avez comptabilisé le nombre de radiateurs et la surface chauffée par ces radiateurs.
- ▶ Nous pouvons définir le modèle et le nombre de robinets que nous allons vous livrer.



① Robinet à vis de diamètre 28 facilement adaptable sur une installation existante



② Robinet à clips Danfoss adaptable sur tous les corps de marque Danfoss



③ Robinet à vis de diamètre 30 facilement adaptable sur une installation existante



④ Robinet à clips Giacomini adaptable sur tous les corps de marque Giacomini

IMPORTANT : Il est important de faire ces vérifications et nous communiquer le maximum d'informations pour que la commande corresponde à votre installation. Cet équipement est pris en charge intégralement par les Certificats d'Economies d'Energie (BAT TH 104). Les retours de marchandises seront à votre charge. Vous vous engagez à installer les robinets dès leurs livraisons.



VANNE DE RADIATEUR THERMOSTATIQUE AF-003



Merci pour votre choix. La vanne de radiateur thermostatique est utilisée pour la maison, le bureau et bientôt là où il faut changer la température automatiquement. Le bon choix, la réparation et l'utilisation de ce produit peuvent économiser de l'argent et améliorer la sensation de confort.

★Dimensions

★Spécification

Pression statique max: 10 bar

Pression différentielle max: 1.0bar

Pression normale: 16bar

Résistance maximale à la température:

110 °C

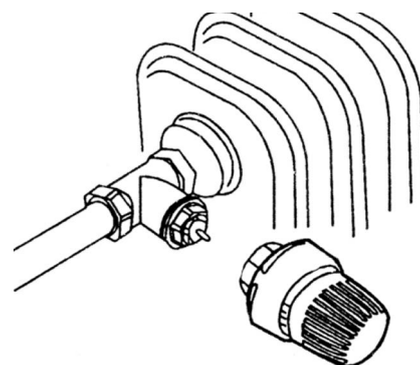
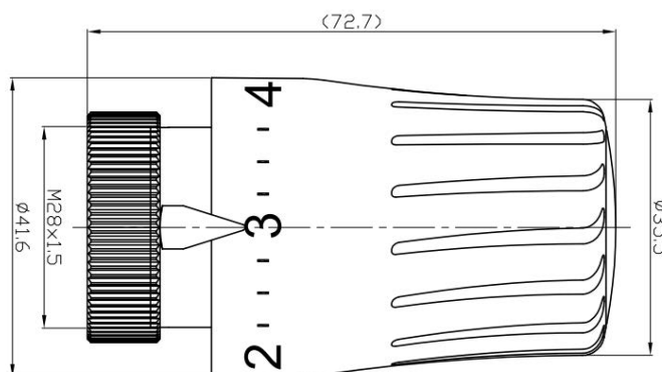
★Installation

1. Installation de la vanne thermostatique de radiateur installée à l'entrée de la conduite d'eau de la vanne de radiateur à travers le filetage de la vis de raccordement.

(La direction du courant est conforme à la pointe de flèche du corps de vanne.)

2. La vanne thermostatique du radiateur doit être installée horizontalement.

3. Pour assurer la température exacte dans la pièce, nous devons éviter une forte lumière une fois installé; Et ne pas être couvert par un rideau ou des meubles



★Température

Etendue de la température : 6-28 °C , pratique pour régler et verrouiller un degré de température

Température comme suit:

Room Temp: (°C)	OFF	6	12	16	20	24	28
Scale Interval:	0	*	1	2	3	4	5