

Référence : **2057**

# VANNE ANTI-CONDENSATION MF3/4EK POUR PLANCHER RAFRAÎCHISSANT



- **RACCORDEMENT 3/4 EK POUR UNE INSTALLATION FACILITÉE**
- **LAITON CHROMÉ POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS**

<b>DESCRIPTION</b>	La vanne anti-condensation permet d'éviter la formation d'eau de condensat provoquée par le passage d'eau froide dans une tuyauterie, installée dans un local dont la température est supérieure à celle de l'eau. Ce matériel se pose sur un collecteur de plancher chauffant-rafraichissant ou sur une pompe à chaleur en fonction climatisation. Raccordement Male-Femelle 3/4 Ek.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Vanne anti-condensation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour plancher rafraichissant</li> <li>- Montage sur collecteur laiton de départ</li> <li>- Raccordement : MF 3/4 ek</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vanne anti-condensation permet d'éviter la formation d'eau de condensat provoquée par le passage d'eau froide dans une tuyauterie, installée dans un local dont la température est supérieure à celle de l'eau.</li> <li>• Ce matériel se pose sur un collecteur d</li> </ul>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Ne peut servir que pour l'application décrite
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour tous types de chantier de plancher chauffant
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Spécifique au rafraichissement
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.