

PERFORMANCES

- > Pression nominale 10 bars.
- > Puissance maximum du chauffe-eau : 10 kW.
- > Température maximum 120°C.
- > Pression de tarage 7 bars.
- > Montage **garde d'air vers le bas**.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- > Corps renforcé en laiton CW617N.
- > Haute résistance : soupape, clapet, sphère et garde d'air en matériau de synthèse haute résistance.
- > Nouvelles côtes : plus haut de 12mm, il est adapté pour la rénovation.
- > Guide d'eau rallongé permet un écoulement sans éclaboussures.
- > Compatible ENR, il peut être installé sur un chauffe-eau électrique, solaire et ballon thermodynamique.

TRAÇABILITÉ

- > Marquage de la date de fabrication sur le corps.
- > Fabrication Europe.

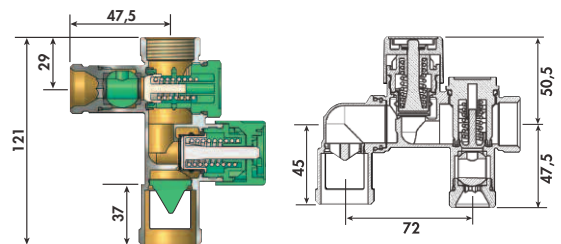
Votre installateur conseil **Hammel**
ROBINETTERIE

MODELE DROIT

Réf. **NF** 6614

MODELE COUDE

Réf. **NF** 7614



F6614-0712

* Garantie pour défaut de matière et/ou de fabrication des produits présentés est acquise à l'acheteur, pendant la durée énoncée, sous réserve que l'installation et l'utilisation du produit concerné soit conforme aux règles habituelles en la matière.

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**