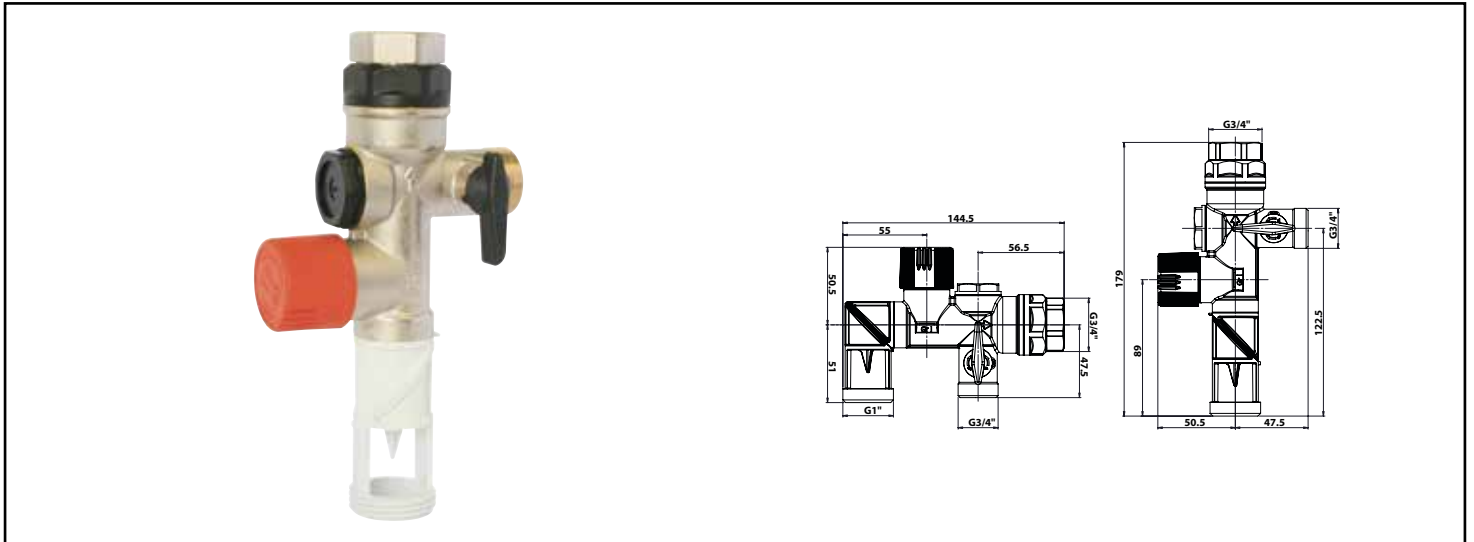


Référence : **601012301**

## GRUPE DOUBLE SÉCURITÉ NF - 3/4" - SIÈGE INOX - GARDE D'AIR ORIENTABLE



■ SIÈGE EN INOX ADAPTÉ AUX EAUX AGRESSIVE

■ VANNE D'ARRÊT À BILLE RÉSINE ÉVITE L'ENTARTRAGE

■ GARDE D'AIR ORIENTABLE QUI PERMET UN MONTAGE DANS TOUTES LES POSITIONS

■ RACCORD ISOLANT DIÉLECTRIQUE AVEC ÉCROU TOURNANT INTÉGRÉ

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unique solution monobloc sur le marché, ce groupe double sécurité "tout en un" procure une fiabilité et une facilité de mise en œuvre incomparables.</li> <li>• Organe de sécurité obligatoire pour les chauffe-eau à accumulation, ce produit 2 en 1 regroupe les fonctions de groupe de sécurité et de raccord isolant diélectrique à portée plate.</li> <li>• Produit complet et polyvalent, ce groupe double sécurité assure :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- une sécurité hydraulique : maintient une pression inférieure à 7 bar, en compensant la dilatation de l'eau et en évitant la surpression.</li> <li>- une sécurité anti-corrosion : augmente la durée de vie de l'installation en évitant l'usure prématurée des canalisations et des accessoires.</li> </ul> </li> <li>• De conception compacte et monobloc, ce produit évite les raccordements et donc réduit le risque de fuite et propose une fiabilité incontestée grâce à sa conception en laiton CW617N.</li> <li>• Son siège en inox rend ce produit particulièrement adapté à une utilisation en présence d'eau agressive.</li> <li>• Avec son raccord diélectrique à portée plate, ce groupe de sécurité fait gagner du temps à l'installation par son étanchéité assurée par joint plat et s'adapte facilement à toutes les configurations d'installation de types de chauffe-eau verticaux, horizontaux ou au sol grâce à son écrou tournant et à sa garde d'air orientable.</li> <li>• Equipé d'une vanne d'arrêt pour isoler hydrauliquement la production d'eau chaude sanitaire, le groupe triple sécurité intègre également un clapet anti-retour pour que l'eau chaude sanitaire ne reparte pas dans le réseau en amont.</li> <li>• Garanti 10 ans, ce produit est conforme à la norme NF et est compatible ENR permettant une installation sur chauffe-eau électrique, ballon thermodynamique ou préparateur ECS et chaudière.</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Groupe double sécurité avec raccord isolant diélectrique écrou tournant intégré            Conception monobloc en laiton nickelé haute qualité (CW617N)            Siège inox résistant aux eaux agressives            Adapté pour montage vertical ou horizontal            Garde d'air orientable (adaptable aux chauffe-eau muraux et au sol)            Ecrou tournant 3/4"            Raccord isolant diélectrique Ecrou tournant 3/4" Entrée eau froide Mâle 3/4"            Soupape tarée à 7 bars            Puissance maximale chauffe-eau 10 Kw            Plage de température de sortie : de +35°C à +50°C            Température différentielle minimale d'eau chaude à eau mitigée : 15°C            Conforme norme NF EN 1487            Compatible chauffe-eau solaire thermique et ballon thermo-dynamique            Garantie : 10 ans</p>
<b>APPLICATIONS</b>	Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température d'entrée maxi : 65°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Chauffe-eau 10 kW Raccordement 3/4
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Avant montage, rincer la tuyauterie d'alimentation En cas de pression d'alimentation supérieure à 5,25 bar, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression conforme à la norme NF EN 1567 et situé sur l'alimentation principale (de la maison ou de l'appartement)
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. L'installation du groupe de sécurité doit être effectuée sans aucune traction ou flexion mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le groupe de sécurité ne doit pas subir de contraintes mécaniques ; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite. L'installation et l'utilisation du raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Ayor Water & Heating Solutions.
<b>PRESCRIPTION D'ENTRETIEN</b>	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 (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), 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.
<b>PRESCRIPTION D'ENTRETIEN</b>	Il est indispensable de manoeuvrer la soupape et le robinet d'isolement tous les mois.