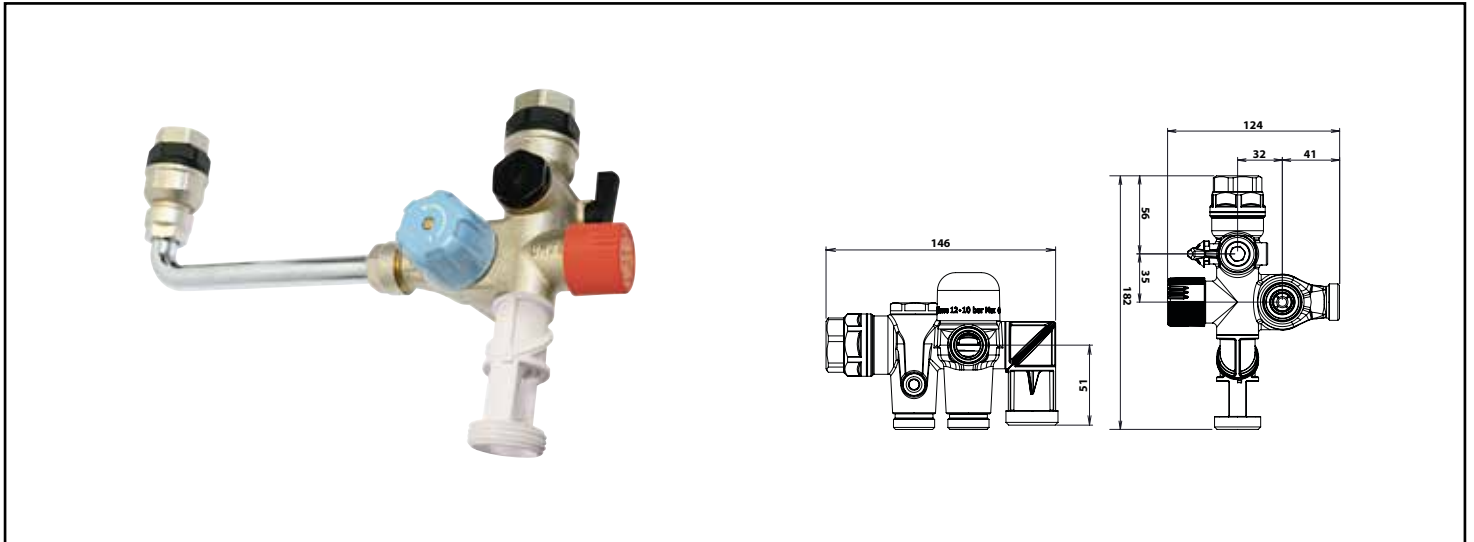


Référence : **601013302**

KIT GROUPE TRIPLE SÉCURITÉ INOX 3/4" + CANNE CUIVRE CHROMÉ Ø16 + DIÉLECTRIQUE



■ SIÈGE EN INOX ADAPTÉ AUX EAUX AGRESSIVES

■ SÉCURITÉ 3EN1 : SURPRESSION / ANTI-BRULURE / ANTI-CORROSION

■ RACCORD ISOLANT DIÉLECTRIQUE AVEC ÉCROU TOURNANT ET LIMITEUR DE TEMPÉRATURE INTÉGRÉ, MOINS DE RACCORDEMENT (PRODUIT 3 EN 1)

■ GARDE D'AIR ORIENTABLE QUI PER

<p>DESCRIPTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un gain de temps maximum, ce kit complet comprend tous les éléments pour un raccordement facile et rapide à un chauffe-eau d'un groupe triple sécurité regroupant les fonctions de groupe de sécurité, de limiteur de température réglable et de raccord isolant diélectrique à portée plate. De conception compacte et monobloc, ce produit évite les raccords et donc réduit le risque de fuite et propose une durabilité incontestée grâce à sa conception en laiton CW617N. • Unique solution monobloc sur le marché, ce groupe triple sécurité "tout en un" procure une fiabilité et une facilité de mise en oeuvre incomparables. Organe de sécurité obligatoire pour les chauffe-eau à accumulation, ce produit complet et polyvalent assure : <ul style="list-style-type: none"> - une sécurité hydraulique : maintient une pression inférieure à 7 bar, en compensant la dilatation de l'eau et en évitant la surpression. - une sécurité anti-corrosion : augmente la durée de vie de l'installation en évitant l'usure prématurée des canalisations et des accessoires. - une sécurité température : abaisse la température en amont de l'installation pour éviter tout risque de brûlure aux points de puisage. • Son siège en inox rend ce produit particulièrement adapté à une utilisation en présence d'eau agressive. • 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. Équipé 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. • Ce kit comporte également une canne de raccordement tube cuivre de diamètre 16mm pour un entraxe 230mm redécoupable si besoin, 2 raccords 3/4 EK et 1 diélectrique écrou tournant à raccorder sur la sortie eau chaude. • 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.
<p>CARACTÉRISTIQUES</p>	<p>Kit complet de raccordement pour chauffe-eau composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Groupe triple sécurité monobloc multi-fonction : groupe de sécurité + limiteur de température réglable + raccord isolant diélectrique écrou tournant 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) 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 Canne de raccordement cuivre chromé Ø16mm 2 raccords 3/4 EK Raccord isolant diélectrique Ecrou tournant 3/4" Entrée eau froide et sortie eau chaude du réseau : Mâle 3/4" Conforme norme NF EN 1487 Compatible chauffe-eau solaire thermique et ballon thermo-dynamique Garantie : 10 ans
<p>APPLICATIONS</p>	<p>Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière</p>
<p>CONDITIONS D'UTILISATION</p>	<p>Température d'entrée maxi. : 65°C</p>
<p>COMPATIBILITÉ</p>	<p>Chauffe-eau 10 kW Raccordement 3/4</p>
<p>PRÉCAUTION D'EMPLOI</p>	<p>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)</p>
<p>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</p>	<p>Permet la production d'eau chaude sanitaire dans une habitation.</p>
<p>PRESCRIPTION DE POSE</p>	<p>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, 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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p> <p>L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur. Avant le montage, il est conseillé de nettoyer la tuyauterie d'alimentation afin d'éviter que des impuretés troublent le bon fonctionnement de l'appareil. Le limiteur ne doit subir aucune traction mécanique, ni de portée (liée notamment à un manque de support ou à la dilatation). Vérifier et le cas échéant corriger l'alignement des tuyauteries dans l'axe du matériel. Si le limiteur est monté dans une zone à risque de gel, il faut nécessairement l'isoler et isoler les tuyauteries pour éviter que le limiteur ne soit endommagé. Il est nécessaire de raccorder les alimentations d'eau chaude et d'eau froide aux entrées correspondantes du limiteur (C pour l'entrée d'eau chaude, F pour l'entrée d'eau froide et MIX pour l'eau mitigée). Le limiteur et ses raccords doivent être libre d'accès pour des interventions éventuelles. L'étanchéité sur le mitigeur-limiteur est réalisée par le joint présent sur le raccord à écrou tournant et assure ainsi l'étanchéité sur la canalisation. Les autres produits (notamment la filasse et la pâte à joint) susceptibles d'être employés pour effectuer l'étanchéité ne doivent pas être utilisés. Le couple de serrage doit être adapté au raccord à écrou tournant et au mitigeur-limiteur thermostatique (30 Nm maximum). Manoeuvrer la soupape et le robinet d'isolement 1 fois par mois</p>
<p>PRESCRIPTION D'ENTRETIEN</p>	<p>Il est indispensable de manoeuvrer la soupape et le robinet d'isolement tous les mois.</p>