

MONTAGE SCHEMA / SCHEMA DE MONTAGE

Thermostatische Mengkraan

Miteur thermostatique

Gemengd water

Eau mitigée

Toevoer koud water
met drukverminderaar

Arrivée eau froide avec
réducteur de pression

Boiler inlaatcombinatie BI15

Groupe de sécurité BI15

Warm water / Eau chaude

Isoleringe diëlektrische koppelingen

Raccord Isolant Diélectrique

R.I.D.

Waterverwarmer

Chauffe-eau

Aflaat 22 mm

Vidange 22 mm

AANBEVELINGEN

- 1 - Er dient goed te worden nagegaan dat er zich geen afdichtingsmateriaal, draden of andere resten in de boilerinlaatcombinatie bevinden.
- 2 - Minstens éénmaal per maand dient de handmatige onlastklep te worden bediend. Men dient zich er hierbij van te verzekeren dat het vrijgekomen water goed wegstromt.
- 3 - De diameter van de afvoerdeiding dient minimaal 25 mm te zijn.
- 4 - De inlaatcombinatie is bedoeld voor het beveiligen van warmwaterinstallaties met een werkdruk van maximaal 8 bar en een watertemperatuur van max. 90 °C. Als de ingangsdruk de 3 bar overstijgt, dan is het aangeraden een drukverminderaar te plaatsen voor de inlaatkombinatie.
- 5 - De inlaatcombinatie dient te worden geïnstalleerd volgens de geldende installatiereglementen.
- 6 - De inlaatcombinatie kan worden gemonteerd op waterverwarmers met een nuttig vermogen van maximaal 10 kW. Gasboilers, indirect gestookte boilers - elektrische boilers, 10 ltr boilers, CV toestellen met tapspruit.
- 7 - Om corrosie/electrolyse te vermijden, raden we aan om isolatiekoppelingen te gebruiken (WATTS) tussen de boiler en de veiligheidsgroep. Bescherm ook de warmwaterzijde van de boiler.

OPMERKING

Het is normal dat bij opwarming een kleine hoeveelheid water uit de onlast opening van de inlaatcombinatie stroomt. Dit wordt veroorzaakt door de uitzetting van het water met ca. 3% van het oorspronkelijke volume.

FABRIEKSGARANTIE

Dit apparaat is gegarandeerd vrij van materiaal- en constructiefouten. Deze garantie geldt tot einde van het 1e kalenderjaar volgend op het jaar van fabricage onder voorwaarde dat het apparaat niet werd gedemonteerd.

RECOMMANDATIONS

- 1 - Bien vérifier qu'il n'y ait ni pâte à joint, ni filasse, ni autres déchets contrariant le bon fonctionnement.
- 2 - Au moins une fois par mois, manoeuvrer le robinet d'isolation et la soupape d'expansion.
- 3 - La tuyauterie de vidange doit être au minimum de 25 mm.
Pour le raccordement sur le groupe de sécurité consulter la gamme complète d'entonnoir siphon WATTS avec gâche d'air.
- 4 - Si la pression du réseau "eau froide" dépasse 3 bar (300 kPa) il est nécessaire de monter un réducteur de pression en AMONT du groupe de sécurité. Consulter la gamme complète de réducteurs de pression WATTS.
- 5 - Ce groupe de sécurité peut être installé sur un chauffe-eau de puissance utile maximale de 10 kW. Accumulateurs à gaz, préparateurs d'eau chaude sanitaire - Chauffe-eau électriques, chauffe-eau 10 lt., ballon avec serpentin.
- 6 - Se soumettre au règlement sanitaire.
- 7 - Pour éviter toute corrosion due à un phénomène de pile entre deux métaux, nous vous recommandons l'installation d'un Raccord Isolant Diélectrique (R.I.D. WATTS) entre la tubulure du ballon et le Groupe de Sécurité. Protégez également la sortie Eau Chaude du ballon.

ATTENTION

Durant chaque période de chauffe, il est normal de constater un léger écoulement à la sortie du groupe de sécurité qui correspond à la dilatation de l'eau (environ 3 % du volume).

GARANTIE

Cet appareil est garanti exempt de tout défaut de matière et de fabrication. Cette garantie s'applique jusqu'à la fin de la 1ère année civile suivant l'année de fabrication, sous réserve que l'appareil n'ait pas été détérioré.