

# smartline

320 / 420 / 600 / 800

## Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien



*excellence in hot water*

# INDEX

<b>AVERTISSEMENTS</b>	<b>3</b>
Destinataires de cette notice	3
Symboles	3
Recommandations	3
Certification	3
Avertissements	3
Emballage	3
<b>INTRODUCTION</b>	<b>4</b>
Description du cahier des charges	4
Principe de fonctionnement	4
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>5</b>
Conditions extrême d'utilisation	5
Schéma électrique	5
<b>INSTALLATION</b>	<b>6</b>
Dimensions	6
Raccordement sanitaire	6
Raccordement chauffage	7
<b>MISE EN SERVICE</b>	<b>8</b>
Remplissage du ballon	8
Vérification avant mise en service	8
Réglage du thermostat	8
<b>ENTRETIEN</b>	<b>9</b>
Contrôle périodique utilisateur	9
Entretien annuel	9
Vidange	9
<b>PIÈCES DÉTACHÉES</b>	

[www.acv.com](http://www.acv.com)

# AVERTISSEMENTS

## DESTINATAIRES DE CETTE NOTICE

Cette notice s'adresse:

- à l'ingénieur chargé de la prescription
- à l'utilisateur
- à l'installateur
- au technicien en charge de l'entretien

## SYMBOLES

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel:



Instruction essentielle pour un fonctionnement correct de l'installation.



Instruction essentielle pour la sécurité des personnes et de l'environnement.



Danger d'électrocution, faire appel à un technicien qualifié.



Danger de brûlure

## RECOMMANDATIONS



- Lisez d'abord attentivement le présent manuel avant d'installer et de mettre en service l'appareil.
- Il est strictement interdit d'apporter toute modification à l'intérieur de l'appareil sans l'accord préalable écrit du fabricant.
- L'appareil doit être installé par un technicien qualifié selon les normes et codes locaux en vigueur.
- L'installation doit être conforme aux instructions contenues dans ce manuel ainsi qu'aux codes et normes régissant les installations de production d'eau chaude.
- Le manque d'observation des instructions relatives aux opérations et procédures de contrôle peut entraîner des blessures aux personnes ou des risques de pollution de l'environnement.
- Afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil, il est important de le faire réviser et entretenir chaque année par un installateur ou une entreprise de maintenance agréée.
- En cas d'anomalie, veuillez contacter votre installateur.
- Les pièces défectueuses ne peuvent être remplacées que par des pièces d'usine originales. Vous trouverez une liste des pièces détachées avec leur numéro et référence ACV à la fin de ce document.



- Avant toute intervention sur le ballon producteur d'eau chaude, il est primordial de couper l'alimentation électrique depuis le coffret externe.
- L'utilisateur n'a pas à accéder aux composants internes de l'appareil.

## CERTIFICATION

Les appareils sont porteurs de la marque CE conformément aux normes en vigueur dans les différents pays.



## AVERTISSEMENTS

Cette notice fait partie des éléments livrés avec l'appareil et doit être remise à l'utilisateur qui la conservera avec soin!

L'installation, la mise en service, l'entretien et la réparation de l'installation doit être effectués par un installateur agréé, en conformité avec les normes en vigueur.

Le constructeur décline toute responsabilité pour tous dégâts consécutifs à une erreur d'installation ou en cas d'utilisation d'appareils ou accessoires qui ne sont pas spécifiés par le constructeur.



Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et les équipements de ses produits sans notification préalable.



La disponibilité de certains modèles ainsi que leurs accessoires peuvent varier selon les marchés.

## EMBALLAGE

Les appareils sont livrés assemblés, testés et emballés dans une boîte en carton.

### Contenu de l'emballage

- Un ballon producteur d'eau chaude.
- Une notice technique multilingue.

# INTRODUCTION

## DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES

### Système "Tank-in-Tank"

Le "Tank-in-Tank" est un échangeur de chaleur avec accumulateur intégré, constitué de deux réservoirs concentriques: le réservoir interne contient l'eau sanitaire à réchauffer (secondaire) et le réservoir externe contient le fluide chauffant (primaire) qui circule entre les deux réservoirs et cède sa chaleur à l'eau sanitaire.

### Echangeur accumulateur d'eau chaude

Le réservoir interne constitue le cœur du ballon: il est soumis à l'agressivité des eaux de distribution, aux fortes pressions et aux variations de température. Ce réservoir est construit en acier inoxydable chrome-nickel (*acier inoxydable 304 ou duplex*), entièrement soudé sous protection d'argon suivant la technique Tungsten Inert Gas (T.I.G).

Avant l'assemblage, les fonds bombés sont décapés et passivés pour améliorer la longévité du réservoir, et en particulier la résistance à la corrosion. La virole est ondulée sur toute sa hauteur suivant un procédé de fabrication exclusif. Ce design confère une forte résistance à la pression et limite l'adhérence du calcaire en autorisant l'expansion et la contraction du réservoir.

### Réservoir externe

Le réservoir externe contenant l'eau du circuit primaire provenant de la chaudière, est construit en acier au carbone STW 22.

### Isolation thermique

Celle-ci est réalisée en mousse de polyuréthane à haute densité injectée, de 50 mm et ne contenant pas de CFC.

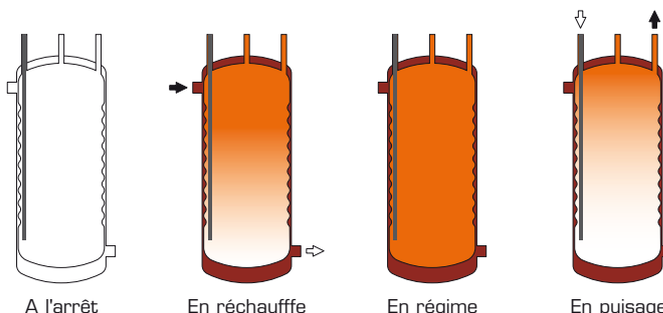
### Habillage

L'habillage du ballon est réalisé en polypropylène, matière plastique qui offre à la fois une grande résistance aux chocs et une apparence très esthétique.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

### Cycle de fonctionnement

Le thermostat s'enclenche et assure la mise en route de la pompe de charge du fluide chauffant. Ce fluide circule autour du réservoir interne et chauffe ainsi l'eau sanitaire. Lorsque la température demandée est atteinte, le thermostat arrête la pompe de charge.

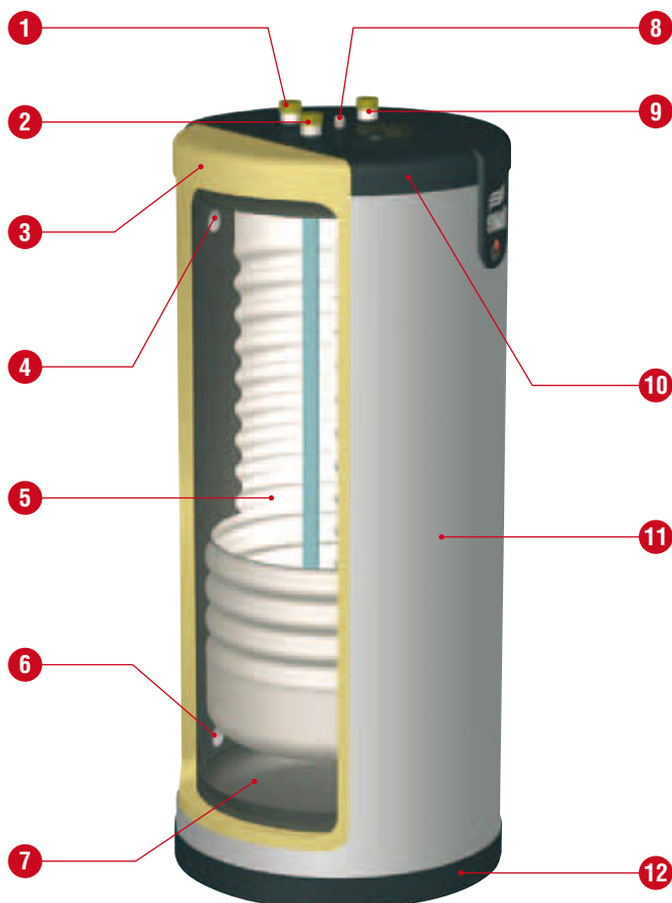


-  Eau froide
-  Eau chaude sanitaire
-  Fluide chauffant

### Pertes à l'arrêt en Watt

Modèles	$\Delta T = 50^{\circ}C$	Perte à l'arrêt [Watt]
SL 320	$\Delta T = 50^{\circ}C$	94,4
SL 420	$\Delta T = 50^{\circ}C$	102,8
SL 600	$\Delta T = 50^{\circ}C$	110,5
SL 800	$\Delta T = 50^{\circ}C$	121,7

Perte de température avec  $T^{\circ}$  ambiante de  $20^{\circ}C$



1. Connexion auxiliaire sanitaire
2. Entrée eau froide sanitaire
3. Isolation de 50 mm en mousse rigide de polyuréthane
4. Entrée fluide primaire
5. Réservoir interne en acier inoxydable
6. Sortie fluide primaire
7. Réservoir externe en acier contenant le fluide primaire
8. Purgeur d'air manuel
9. Départ eau chaude sanitaire
10. Couvercle en polypropylène rigide
11. Jaquette extérieure en polypropylène
12. Couvercle inférieur en polypropylène renforcé

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CONDITIONS EXTRÊMES D'UTILISATION

### Pression de service maximum [ballon rempli d'eau]

- Circuit primaire: Smart 320 / 420 / 600 / 800 4 bar  
 Smart 320 / 420 Duplex 6 bar  
 Smart 600 / 800 Duplex 5 bar

- Circuit sanitaire: 10 bar

### Température d'utilisation

- Température maximum: 90°C

### Qualité de l'eau

- Chlorures: < 150 mg/L [Inox 304]  
< 2000 mg/L [Duplex]
- $6 \leq \text{ph} \leq 8$

Caractéristiques générales		SL 320	SL 420	SL 600	SL 800
Capacité totale	L	318	413	606	755
Capacité primaire	L	55	55	161	184
Débit du fluide primaire	L/h	6200	6400	7200	7500
Perte de charge primaire	mbar	90	95	92	175
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	2,65	3,24	3,58	4,36

Performances eau chaude sanitaire		SL 320	SL 420	SL 600	SL 800
Débit de pointe à 40°C	L/10'	922	1195	1345	1820
Débit de pointe à 45°C	L/10'	790	1012	1153	1474
Débit de pointe à 60°C	L/10'	504	620	706	948
Débit de pointe à 40°C	L/60'	2666	3151	3437	4039
Débit de pointe à 45°C	L/60'	2285	2608	2946	3263
Débit de pointe à 60°C	L/60'	1368	1513	1733	1811
Débit continu à 40°C	L/h	2093	2536	2511	2888
Débit continu à 45°C	L/h	1794	2058	2152	2347
Débit continu à 60°C	L/h	1037	1153	1232	1306
Durée de mise en regime	minutes	23	24	35	66
Puissance puisée	kW	73	88	88	96

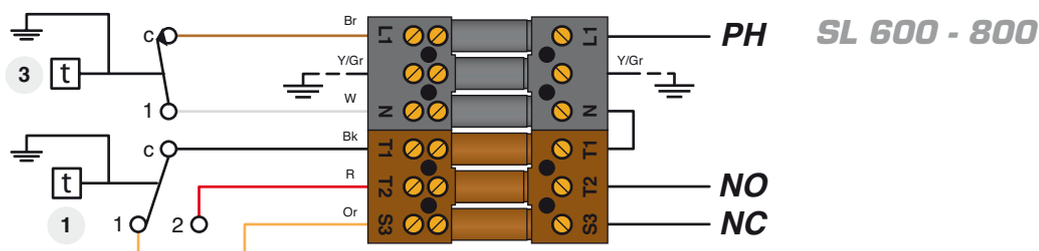
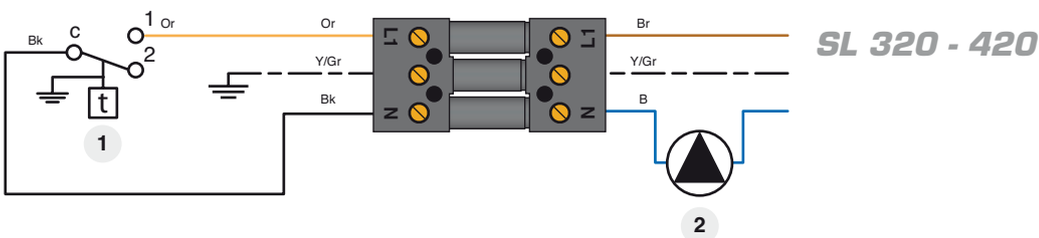
Régime de marche: 85°C

T° de l'eau d'alimentation: 10°C

## SCHÉMA ÉLECTRIQUE

1. Thermostat de réglage [60/90°C]
2. Pompe de charge (en option)
3. Thermostat de sécurité à réarmement manuel [103°C max.]

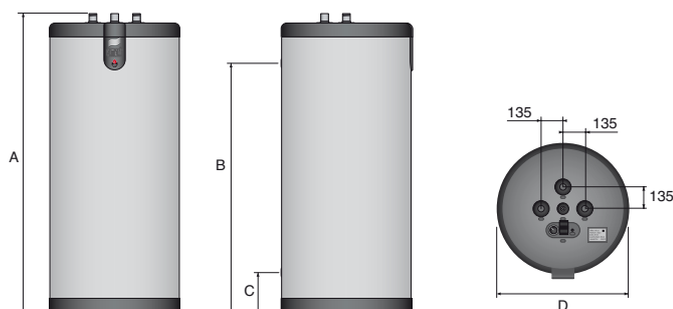
B. Bleu  
 Bk. Noir  
 Br. Marron  
 R. Rouge  
 Or. Orange  
 W. Blanc  
 Y/Gr. Jaune/Vert



# INSTALLATION

## DIMENSIONS

	SL 320	SL 420	SL 600	SL 800
A mm	1593	2018	1892	2292
B mm	1280	1705	1583	1983
C mm	250	250	255	255
D mm	660	660	817	817
Poids à vide [kg]	141	167	238	280



## PLACEMENT

Ce ballon ne doit pas être installé aux endroits susceptibles d'être exposés aux intempéries extérieures.

Choisir l'emplacement le plus convenable en fonction de la position de la chaudière et la proximité de la distribution d'eau chaude sanitaire, afin de réduire les pertes de température dans les réseaux de tuyauteries et minimiser les pertes de charge.

L'installation du ballon doit être réalisée uniquement en position verticale posée au sol.

## RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

Modèles		Raccordements chauffage
SL 320 / 420	Ø	1"1/2 [F]
SL 600 / 800	Ø	2" [F]
Modèles		Raccordements sanitaire
SL 320 / 420 / 600 / 800	Ø	1"1/2 [M]

## RACCORDEMENT SANITAIRE

**⚠** L'installation d'un groupe de sécurité est obligatoire. Afin d'éviter un écoulement d'eau sur le ballon, le groupe de sécurité sanitaire ne doit jamais être installé au-dessus du ballon.

Le troisième orifice sanitaire peut être utilisé comme retour de la boucle de circulation d'eau chaude.

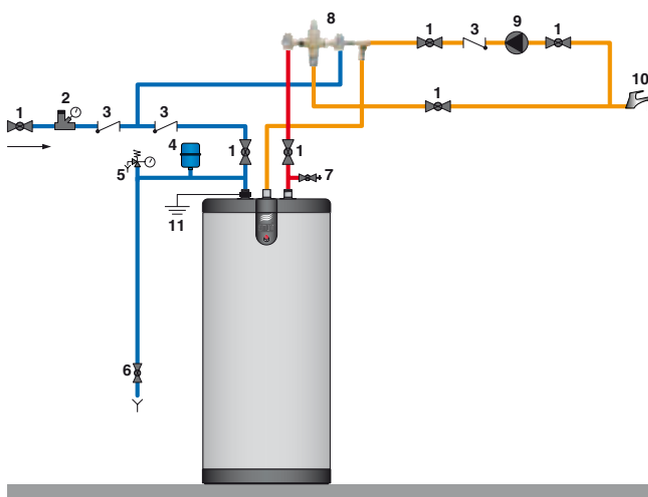
Dans certains pays les kits sanitaires doivent être agréés localement.

Afin d'éviter tout risque de corrosion connecter le ballon inox directement à la terre.

## Recommandations

- La tuyauterie d'alimentation d'eau froide du ballon doit être équipée d'un groupe de sécurité comportant au moins:
  - une vanne d'isolement [1]
  - un clapet anti-retour [3]
  - une soupape de sécurité [4]: (tarage < 10 bar)
  - un vase d'expansion sanitaire de dimensions adéquates.
- Lorsque la pression de service excède 6 bar, un **réducteur de pression** [2] devra être installé avant le groupe de sécurité.
- Des raccords-unions sont recommandés pour un démontage facile des connexions sanitaires. Idéalement la version "diélectrique" est préférable pour protéger les connexions contre la corrosion en présence de métaux différents comme cuivre et acier galvanisé.
- L'installation d'un vase d'expansion sanitaire évite l'écoulement de la soupape de sécurité (perte d'eau).
- Capacité des vases d'expansion sanitaire:
 

18 Litres:	pour les modèles:	320
24 Litres:	pour les modèles:	420
35 Litres:	pour les modèles:	600 / 800



- Vanne d'isolement
- Réducteur de pression
- Clapet anti-retour
- Vase d'expansion sanitaire
- Soupape de sécurité
- Robinet de vidange
- Purgeur
- Système de contrôle de la température [Compact Mix]
- Circulateur
- Robinet de puisage
- Mise à la terre



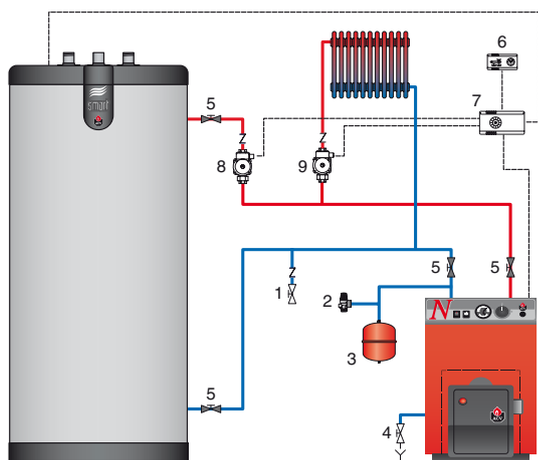
Se référer à la notice technique du fabricant du vase d'expansion pour de plus amples détails.

# INSTALLATION

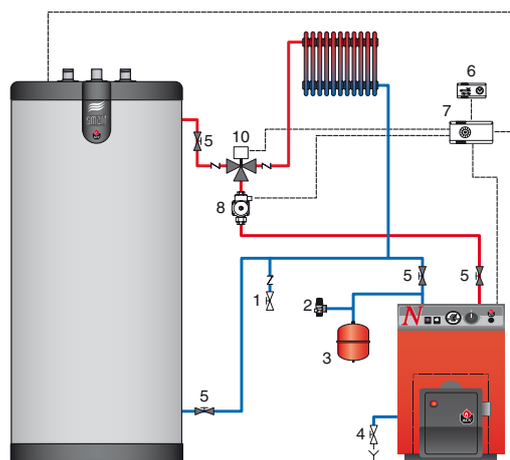
## RACCORDEMENT CHAUFFAGE

1. Vanne de remplissage du circuit primaire
2. Soupape de sécurité tarée à 3 bar
3. Vase d'expansion
4. Robinet de vidange
5. Vanne d'isolement du circuit chauffage
6. Thermostat d'ambiance
7. Régulation boiler control [BC 01 ou BC 03] en option
8. Pompe de charge
9. Pompe chauffage
10. Vanne mélangeuse à 3 voies motorisée

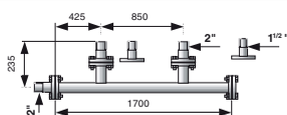
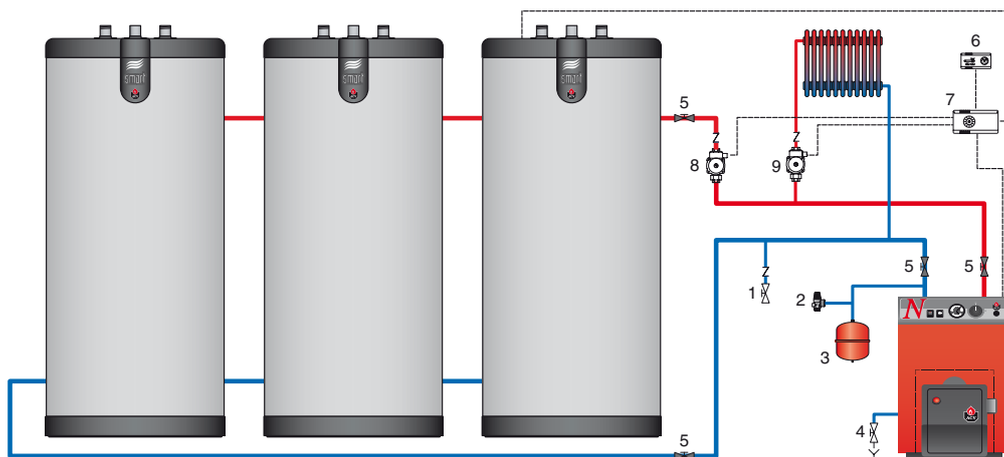
*Ballon avec pompe de charge.*



*Ballon avec vanne mélangeuse à 3 voies motorisée.*

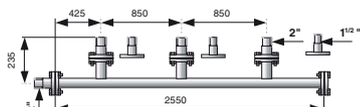


*Raccordement de 3 ballons en batterie*



10800128

Kit batterie 2x SL 320 - 420 - 600 - 800



10800129

Kit batterie 3x SL 320 - 420 - 600 - 800



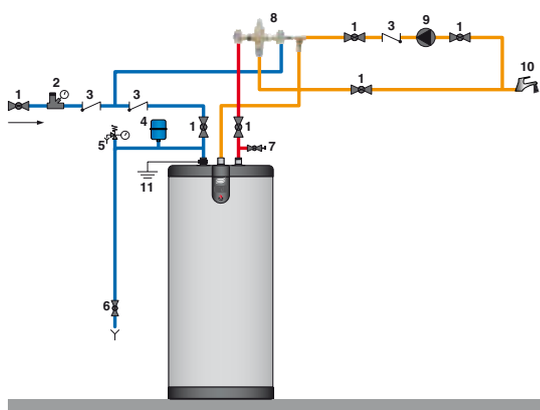
Le réservoir sanitaire (secondaire) doit être d'abord mis sous pression avant de pressuriser le réservoir de chauffage (primaire).

Les deux réservoirs sanitaire et chauffage doivent être remplis avant toute utilisation du ballon.

## REMPLISSAGE DU BALLON

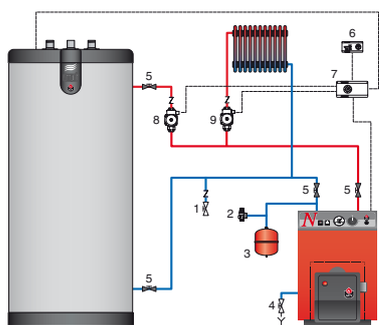
### Réservoir sanitaire

1. Fermer le robinet de vidange [6] du circuit sanitaire.
2. Ouvrir les vannes d'isolement [1] du circuit sanitaire pour le remplissage.
3. Purger l'air contenu dans le circuit en ouvrant un robinet d'eau chaude à proximité [10] jusqu'à stabilisation du débit.
4. Fermer le robinet de puisage d'eau chaude [10].



### Réservoir chauffage

1. Fermer le robinet de vidange [4] du circuit primaire du ballon.
2. Ouvrir les vannes d'isolement [5] sur le circuit chauffage relié à la chaudière.
3. Purger l'air contenu dans le circuit en ouvrant le purgeur situé en partie supérieure du ballon.
4. Suivre également les instructions fournies avec la chaudière pour le remplissage.
5. Quand l'air est éliminé, le purgeur doit être fermé.



S'assurer de la bonne étanchéité du purgeur.

6. Si un antigel est nécessaire dans le circuit primaire il doit être compatible avec les règles d'Hygiène Publique et ne pas être toxique. Un Propylène Glycol de type alimentaire est recommandé. Consulter le fabricant pour déterminer la compatibilité entre l'antigel et les matériaux de construction du ballon.



Ne pas utiliser de l'antigel automobile ou non dilué. Ceci peut causer des blessures graves, entraîner la mort ou endommager les locaux.

## VERIFICATIONS AVANT MISE EN SERVICE

- Soupapes de sécurité (sanitaire) et (chauffage) correctement installées et évacuation reliée à l'égoût.
- Réservoir sanitaire et circuit primaire remplis d'eau.
- Purge d'air correctement réalisée sur les deux circuits.
- Purgeur d'air étanche.
- Tuyauteries d'eau chaude et d'eau froide connectées correctement sur le circuit sanitaire du ballon.
- Alimentation et retour chauffage correctement connectés au ballon.
- Conformité des câblages électrique.
- Le thermostat du ballon est réglé suivant les instructions du § "Réglage du thermostat".
- Connexions vérifiées et exemptes de fuites.

## RÉGLAGE DU THERMOSTAT

### Pre-réglage d'usine

Le thermostat du ballon est pré-réglé en usine au minimum recommandé par les normes, sur une plage de réglage entre 60 et 90°C.

Pour augmenter la température: Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour diminuer la température: Tourner le bouton en sens inverse.

Au moment de l'ajustement du thermostat du ballon, s'assurer que la température de la chaudière est réglée sur une valeur supérieure d'au moins 10°C par rapport à celle du ballon.

## Recommandations



Un risque de développement bactérien incluant "Légionella pneumophila" existe si une température minimale de 60 °C n'est pas maintenue tant dans le stockage que dans le réseau de distribution d'eau chaude.



L'eau chaude peut brûler!

ACV recommande l'utilisation d'une vanne mélangeuse thermostatique réglée pour fournir une eau chaude au minimum de 60°C .

- L'eau chauffée pour le lavage de vêtements, la vaisselle et autre usages peut causer de graves brûlures.
- Les enfants, personnes âgées, infirmes ou personnes handicapées sont les plus exposés aux brûlures dues à l'eau trop chaude. Ne jamais les laisser sans surveillance dans un bain ou sous la douche. Ne jamais autoriser les enfants en bas âge à puiser de l'eau chaude ou remplir leur propre bain.
- Régler la température de l'eau en conformité avec l'usage et les codes de plomberie.



Dans le cas de puisages répétitifs d'eau chaude en petite quantité, un effet de "stratification" peut se développer dans le ballon.

La couche supérieure d'eau chaude peut alors atteindre des températures très élevées. Une vanne mélangeuse thermostatique évitera qu'une eau excessivement chaude ne s'écoule des robinets.

## CONTRÔLE PÉRIODIQUE PAR L'UTILISATEUR

- Vérifier la pression du manomètre de la chaudière: celle-ci doit être située entre 0,5 et 1,5 bar.
- Effectuer mensuellement une inspection visuelle des vannes, des raccords et accessoires afin de détecter d'éventuelles fuites ou dysfonctionnement.
- Vérifier périodiquement le purgeur d'air situé en partie supérieure du ballon pour s'assurer qu'il ne fuit pas.
- En cas d'anomalie, veuillez contacter un technicien ou votre installateur.

## ENTRETIEN ANNUEL

Le service d'entretien annuel, assuré par un technicien, doit inclure:

- La vérification du purgeur d'air:  
La purge d'air peut provoquer le besoin d'ajout d'eau dans le système.  
Vérifier la pression au manomètre de la chaudière.
- L'activation manuelle de la soupape de sécurité sanitaire une fois l'an. Cette opération entraînera un rejet d'eau chaude.



**Avant de vidanger de l'eau chaude à travers le groupe de sécurité, s'assurer que l'évacuation va directement à l'égout afin d'éviter tout risque de brûlure et dégâts éventuels en résultant.**

- La tuyauterie de décharge doit être ouverte à l'atmosphère.
- Si le groupe de sécurité "goutte" périodiquement cela peut être dû à un problème d'expansion ou un encrassement de la soupape.
- Suivre les instructions d'entretien du circulateur.
- Vérifier le bon fonctionnement des vannes, robinets, régulation et accessoires électriques installés (*se référer aux instructions du fabricant si nécessaire*).

## VIDANGE

### Recommandations



**Vidanger le ballon si son fonctionnement doit être interrompu en hiver et si il risque d'être exposé au gel.**

**Si l'eau de chauffage (circuit primaire) contient de l'antigel, seul le ballon sanitaire doit être vidangé.**

**Avant de vidanger l'eau sanitaire, isoler le ballon pour abaisser la pression chauffage (circuit primaire) à 1 bar, pour protéger le ballon sanitaire contre un risque d'écrasement.**

**Si le circuit chauffage ne contient pas d'antigel, le circuit chauffage et l'eau sanitaire doivent être vidangés.**

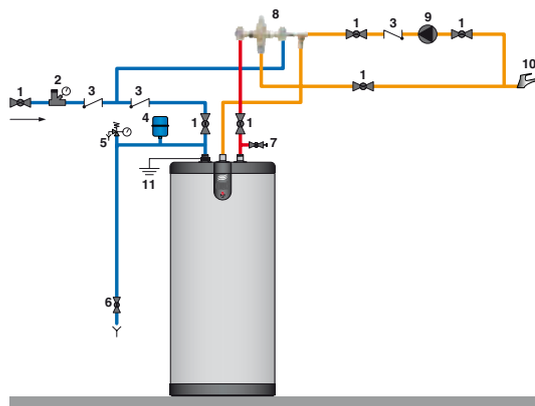
## Réservoir sanitaire

Pour vidanger le ballon d'eau chaude sanitaire:

1. Couper l'alimentation électrique du ballon.
2. Fermer les vannes d'isolement [1].
3. Ouvrir le robinet de vidange [6] et le purgeur du circuit [7].
4. Laisser l'eau s'écouler à l'égout.
5. Après vidange remettre les vannes dans leur position initiale.



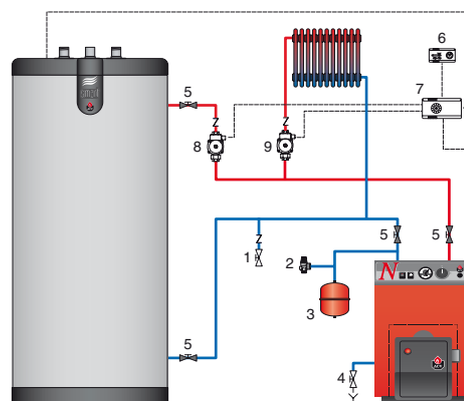
**Pour que la vidange puisse se faire, le robinet [6] doit être situé au point le plus bas du ballon.**



## Circuit primaire (chauffage)

Pour vidanger le circuit primaire:

1. Couper l'alimentation électrique du ballon.
2. Fermer les vannes d'isolement [5] du circuit primaire.
3. Connecter un tuyau souple au robinet de vidange [4].
4. Ouvrir le robinet de vidange [4] et vidanger l'eau chauffage à l'égout.
5. Pour accélérer le process ouvrir le purgeur en partie supérieure du ballon.
6. Quand la vidange est terminée, refermer le robinet de vidange et revisser le purgeur d'air.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.