Manuel d'installation et d'utilisation

Ballons d'eau chaude sanitaire Série R2BC

200 - 300 - 400 - 500 - 750 - 1000





TABLE DES MATIERES

1. Description du produit	2
1. Description du produit	2
1.2. Protection du ballon	2
1.3. Efficacité	
1.4. Isolation thermique	
1.5. Spécifications	2
2. Généralités	2
3. Caractéristiques techniques	3
4. Dimensions	4
5. Utilisation	5
6. Un example de raccordement du ballon R2BC	6
7. Installation	6
8. Remplissage	7
9. Maintenance	
10. Elimination	7

1 Description du produit

Ballon d'eau chaude sanitaire (ECS) à chauffage indirect avec deux échangeurs thermigues.

1.1 Série RBC

Six ballons de capacité 200, 300, 400, 500, 750 et 1000 litres avec possibilité d'insérer une résistance électrique et une autre source de chaleur par la bride latérale.

1.2 Protection du ballon

Un double émaillage garantit une longue durée de vie du ballon. L'émaillage est en accord avec la norme DIN 4753. Le ballon est fourni avec une anode en magnésium pour une longévité encore plus grande.

1.3 Efficacité

La surface d'échange des échangeurs thermiques est dimensionnée pour permettre la production d'un volume important d'eau chaude sanitaire même en utilisation intense. Afin de permettre le chauffage de l'ensemble du volume d'eau du ballon, la partie inférieure de l'échangeur est inclinée.

1.4 Isolation thermique

Les ballons d'une capacité jusqu'à 500 litres sont équipés d'une isolation amovible en polyuréthane de 50 mm dans une housse en cuir.

Les ballons d'une capacité supérieure à 500 litres sont équipés d'une isolation amovible en polyuréthane de 75 mm dans une housse en cuir.

1.5 Spécifications

Pression maximale de service pour le ballon et les échangeurs thermiques : 10 bar

Température maximale de service du ballon: 95 °C.

Température maximale de service des échangeurs thermiques : 110 °C

2 Généralités

Le présent manuel fait partie intégrante du produit et doit être fourni à l'utilisateur. Lire attentivement les instructions de ce manuel qui contient des informations importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et la maintenance du produit.

Conserver ce manuel pour référence ultérieure.

Cet équipement est destiné au chauffage et au stockage d'eau chaude sanitaire (ECS) et doit être raccordé à un système de chauffage, à une arrivée d'eau et à un écoulement d'eau.

Il est interdit d'utiliser cet équipement pour d'autres usages que ceux décrits ci-dessus et le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage causé par une utilisation inadéquate ou erronée.

L'emballage doit être éliminé en respectant les normes en vigueur.

Pour le nettoyage des surfaces extérieures, utiliser un chiffon doux imprégné de détergent doux. Ne jamais utiliser de nettoyant abrasif ou de solvant à base de pétrole.

Cet équipement doit être installé par une personne qualifiée, d'après les normes et lois en vigueur et en suivant les instructions du fabricant.

Avant d'effectuer toute opération ou tout travail de maintenance sur l'équipement, vérifier qu'il est entièrement déconnecté du réseau électrique et des conduites d'eau. Si l'équipement montre des signes de malfonctionnement, le mettre horsservice et appeler un service de réparation.

3 Caractéristiques techniques

Description:

- 1. Arrivée d'eau froide
- 2. Sortie d'eau chaude sanitaire (ECS)
- 3. Entrée échangeur thermique
- 4. Sortie échangeur thermique
- 5. Entrée échangeur thermique solaire
- 6. Sortie échangeur thermique solaire
- 7. Circulation
- 8. Emplacement pour thermomètre
- 9. Anode magnésium
- 10. Isolation en polyuréthane
- 11. Emplacement pour résistance électrique
- 12. Bride pour l'insertion d'une autre source de chaleur
- 13. Emplacement pour thermostat ou sonde de température
- 14. Emplacement pour thermostat ou sonde de température



				Мо	dèle		
		R2BC 200	R2BC 300	R2BC 400	R2BC 500	R2BC 750	R2BC 1000
Capacité totale	litres	200	300	400	500	750	1000
Pression maximale de service – ballon	bar	6 - 10	6 - 10	10	10	10	10
Température maximale de service - ballon	°C	95	95	95	95	95	95
Pression maximale de service – échangeurs	bar	10	10	10	10	10	10
Température maximale de service – échangeurs	°C	110	110	110	110	110	110
Surface d'échange – échangeur supérieur	m²	0,9	0,9	0,9	0,9	2,5	2,5
Surface d'échange – échangeur inférieur	m²	0,9	1,7	1,9	1,9	2,5	2,5
Préparation ECS ΔT=35°C (80/60 – 10/45) – échangeur supérieur	l/h (kW)	650 (26)	650 (26)	650 (26)	650 (26)	1850 (75)	1850 (75)
Préparation ECS ΔT=35°C (80/60 – 10/45) – échangeur inférieur	l/h (kW)	650 (26)	1250 (51)	1420 (57)	1420 (57)	1850 (75)	1850 (75)

4 Dimensions

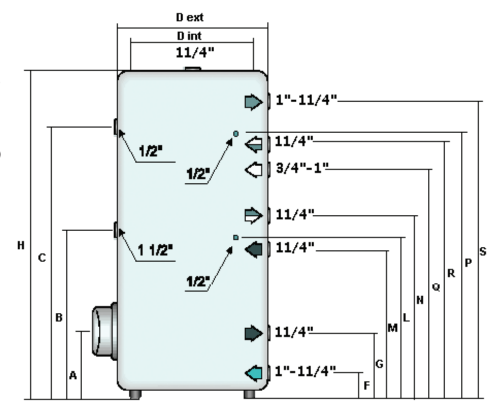
Circuit du système solaire

Circuit de chauffage

Entrée d'eau froide

Sortie d'eau chaude (ECS)

Circulation



				Мо	dèle		
		R2BC 200	R2BC 300	R2BC 400	R2BC 500	R2BC 750	R2BC 1000
Bride	A [mm] -Øe168 Øi114	257	257	268	335	400	400
Résistance électrique	B [mm] - 1 1/2"G	629	914	891	949	890	890
Thermomètre	C [mm] - 1/2"G	929	1384	1411	1480	1460	1680
Arrivée d'eau froide	F [mm]	1"G - 67	1"G - 67	1"G - 79	5/4"G - 175	5/4"G - 220	5/4"G - 220
Sortie vers circuit solaire	G [mm] - 1 1/4"G	264	264	286	305	385	385
Sonde pour circuit solaire	L [mm] - 1/2"G	609	879	856	586	542	542
Entrée du circuit solaire (retour)	M [mm] - 1 1/4"G	579	849	846	865	835	835
Sortie vers circuit de chauffage	N [mm] - 1 1/4"G	679	979	1011	985	990	990
Sonde de température	P [mm] - 1/2"G	1024	1324	1391	1400	1193	1193
Circulation	Q [mm]	3/4"G - 884	3/4"G - 1141	3/4"G - 1163	1"G - 1235	1"G - 1235	1"G - 1235
Entrée du circuit de chauffage (retour)	R [mm] - 1 1/4"G	994	1294	1361	1335	1440	1440
Sortie ECS	S [mm]	1"G - 1164	1"G - 1609	1"G - 1581	5/4"G - 1595	5/4"G - 1590	5/4"G - 1840
Hauteur totale	H [mm]	1270	1760	1650	1805	1850	2155
Diamètre externe (avec isolation)	D ext [mm]	600	600	710	760	940	940
Diamètre interne (sans isolation)	D int [mm]	500	500	600	650	790	790

5 Utilisation

Ce ballon est destiné au chauffage d'eau à usage domestique ou industriel. L'eau peut être chauffée par différents types de chaudières, diverse sources d'énergie renouvelable (pompe à chaleur, capteurs solaires) et par l'énergie électrique.

Il se raccorde à l'entrée d'eau avec des conduites de raccordement pour eau froide et aux points de sorties avec des conduites de raccordement pour eau chaude.

Lorsque de l'eau est tirée d'un point de sortie, une nouvelle eau froide entre dans le ballon et se réchauffe jusqu'à une température réglée par thermostat. Il est recommandé de sélectionner une température de 60-65 °C. Une telle température garantit la meilleure utilisation et présente les avantages suivants:

- hygiène de l'eau maximum
- coût réduit
- formation de dépôt ralentie
- prévention contre la formation de bactéries légionnelles

L'eau contenue dans le ballon peut être chauffée de plusieurs façons:

- 1. par circulation d'ECS dans le ballon
- 2. par circulation de liquide caloporteur solaire dans l'échangeur thermique inférieur
- 3. par circulation d'eau chaude primaire dans l'échangeur thermique supérieur
- 4. par le chauffage d'une résistance électrique insérée dans le ballon

6 Un exemple de raccordement du ballon R2BC

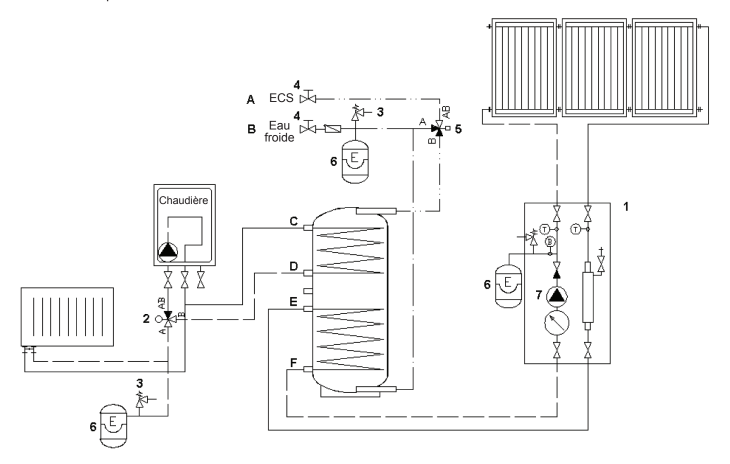
- 1. Groupe de tranfert (débitmètre, purgeur d'air)
- 2. Vanne déviatrice à 3 voies
- 3. Soupape de sécurité
- 4. Vanne de fermeture
- 5. Vanne thermostatique pour ECS
- 6. Vase d'expansion
- 7. Pompe de circulation

A - Sortie d'eau chaude sanitaire

B – Arrivée d'eau froide

C/D - Circuit de chauffage

E/F - Circuit solaire



7 Installation

L'installation doit respecter les normes et lois en vigueur et être réalisée par un personnel qualifié. Les dommages causés par une installation, une utilisation ou une manipulation inadéquates ne sont pas couverts par la garantie.

A. Raccordement d'une source de chaleur

Placer le ballon sur le sol, aussi près que possible de la source de chaleur. Raccorder le circuit de chauffage aux raccords de sortie et d'entrée de l'échangeur (voir Fig. 1). Installer un robinet de purge au point le plus haut du ballon et isoler tous les raccords.

B. Raccordement d'un système solaire

Raccorder le circuit du système solaire aux raccords de sortie et d'entrée de l'échangeur inférieur (voir Fig. 1).

C. Raccordement à la conduite d'eau

Raccorder le ballon à une conduite d'eau d'après les normes en vigueur. L'installation d'une soupape réductrice de pression sur l'arrivée d'eau est recommandée. Dans le cas d'une arrivée d'eau avec une pression supérieure à 6 bar, la soupape réductrice de pression est obligatoire. Si l'eau est trop dure, installer un adoucisseur d'eau avant le ballon. Si l'eau contient des impuretés solides, installer un filtre.

Emplacement des raccords:

ECS:

- 1 Sortie d'eau chaude sanitaire
- 7 Arrivée d'eau froide

Circuit de chauffage:

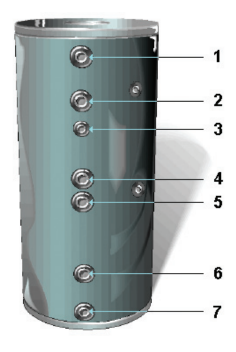
- 2 Entrée (retour)
- 4 Sortie

Circuit solaire:

- 5 Entrée (retour)
- 6 Sortie

Circulation:

3



8 Remplissage

Ouvrir le robinet de l'entrée d'eau froide, remplir le ballon avec de l'eau et ouvrir un robinet du circuit ECS pour évacuer l'air. Remplir le circuit solaire (échangeur inférieur) avec un liquide caloporteur, par exemple Kolekton P Super et purger l'air. Remplir ircuit de chauffage (échangeur supérieur) avec le liquide de chauffage et purger l'air. Ajuster les paramètres de votre régulateur à la température ECS désirée (le thermostat ne fait pas partie de la fourniture

standard). La meilleure température ECS se situe entre 60°C et 65°C.

Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de tous les éléments de contrôle et de réglage

9 Maintenance

Pour le nettoyage des surfaces extérieures, utiliser un chiffon doux imprégné de détergent doux. Ne jamais utiliser de nettoyant abrasif ou de solvant à base de pétrole.

Vérifier au moins une fois par an le bon état de l'anode en magnésium placée dans la partie supérieure du ballon. Si l'eau est très dure, les sédiments dans le ballon doivent être éliminés au moins une fois par an. Etant donné que la surface intérieure émaillée du ballon pourrait être endommagée pendant ce nettoyage, il est recommandé de laisser faire cette opération par un spécialiste.

10 Elimination

- 10.1 L'emballage doit être éliminé en respectant les normes et lois en vigueur.
- 10.2 Lorsque le produit atteint la fin de son cycle de vie, il doit être déposé dans un centre de recyclage des déchets.

Notes

Certificat de garantie

Ballon d'eau chaude sanitaire

Type:	
Numéro de série:	
Vendeur:	Date d'achat:

CONDITIONS DE GARANTIE

- 1. Le Vendeur accorde à l'Acheteur une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat et au-delà une garantie supplémentaire de 3 ans soumise au respect de conditions spécifiques de maintenance.
- 2. Le produit doit être installé et mis en service par un personnel qualifié.
- 3. En cas de réclamation, le présent Certificat de Garantie doit être présenté dûment rempli avec la facture d'achat.
- 4. La garantie est seulement applicable si les conditions techniques et les instructions mentionnées par le Fabricant dans le Manuel d'installation et d'utilisation et sur le produit lui-même ont été respectées.
- 5. La garantie supplémentaire de 3 ans est seulement applicable si le produit a fait l'objet d'un contrôle annuel régulier effectué par un personnel qualifié. Le contrôle annuel doit être effectué en respectant les spécifications du Fabriquant.
- 6. La garantie ne couvre pas les défauts causés par des éléments extérieures ou des conditions d'utilisation inappropriées ou détournées du cadre de fonctionnement normal, ni les défauts résultant de l'usure normale, lorsque ces défauts ont été engendrés par un dommage mécanique, une manipulation inappropriée, une altération par une tierce personne, une installation inappropriée, un stockage inadéquat, une catastrophe naturelle etc.

MISE EN SERVICE

Entreprise:
Date:
Cachet et signature du technicien:

12/2006



REGULUS, spol. s r.o. Do Koutů 1897/3 143 00 Praha 4

http://www.regulus.eu E-mail: sales@regulus.cz

Spécifications du contrôle annuel des ballons ECS

(effectué par un personnel qualifié professionnellement)

1. Contrôle de l'état du ballon

Le contrôle consiste simplement en une vérification de la pression et de l'étanchéité des raccords.

2. Contrôle de l'état de l'anode en magnésium

Le contrôle de l'anode en magnésium se fait une fois par an. Le Fabricant du ballon ECS recommande le remplacement systématique des anodes une fois tous les deux ans, indépendemment de leur état, afin d'éviter que la dureté de l'eau et le chlore ne forment une couche isolante à la surfaces des anodes, empêchant leur bon fonctionnement.

3. Nettoyage et entretien du ballon

Pour le nettoyage des surfaces extérieures, utiliser un chiffon doux imprégné de détergent doux. Ne jamais utiliser de nettoyant abrasif ou de solvant à base de pétrole.

Si l'eau est très dure, il est recommandé de nettoyer l'intérieur du ballon au moins une fois par an: vider le ballon, démonter la bride latérale pour accéder à l'intérieur du ballon, enlever les dépôts en prenant garde de ne pas endommager la surface intérieure, remonter la bride, remplir d'eau et contrôler l'étanchéité.

4. Résistance électrique (en cas de présence)

Visite annuelle nº 1

Si le ballon ECS est équipé d'une résistance électrique, vérifier le bon fonctionnement du thermostat, l'état des contacts électriques et le serrage des vis de tous les points d'attache. Si l'eau est très dure, il est recommandé de nettoyer la résistance et d'enlever le dépôt au moins une fois par an.

Visite annuelle nº 2

Date:	Date:
Cachet et signature du technicien:	Cachet et signature du technicien:
Visite annuelle n° 3	Visite annuelle n° 4
Visite annuelle n° 3 Date:	Visite annuelle n° 4 Date:
Date:	Date:
Date:	Date:
Date:	Date: