

NOTICE D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MANUAL DE INSTALACIÓN USO Y MANTENIMIENTO HANDLEIDING : INSTALLATIE, GEBRUIK EN ONDERHOUD

FR

NL

ES

LCT

Réservoirs d'eau de 500 à 3000 litres

Depósito 500 a 3000 litros

Watertank 500 tot 3000 liter



U0665919-A

AVERTISSEMENT

FR

ACV se réserve le droit de modifier les caractéristiques du matériel décrites dans ce manuel à tout moment et sans préavis.

ADVERTENCIA

ES

ACV se reserva el derecho de modificar las características descritas en este manual en cualquier momento y sin aviso previo.

WAARSCHUWING

NL

ACV behoudt zicht het recht voor om de kenmerken van het materiaal beschreven in deze handleiding op elk ogenblik en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

SOMMAIRE / SOMMARIO / INHOUD

FR

1. Homologations	7
2. Descriptif des ballons de stockage	7
3. Mise en place de l'appareil.....	8
4. Mise en place de la protection magnésium	8
5. Raccordement hydraulique	8
6. Eléments électriques.....	11
7. Mise en service	11
8. Entretien.....	12
9. Anomalies éventuelles	13
10. Garantie	13
11. Fin de cycle de vie	14
12. pièces détachées	15
Annexe A - Caractéristiques techniques	37
Annexe B - Données des produits ≤ 2000 L	43
Annexe C - Données des produits > 2000 L	45

ES

1. Homologaciones	17
2. Descripción de los acumuladores	17
3. Instalación del aparato.....	18
4. Instalación de la protección de magnesio	18
5. Conexión hidráulica	18
6. Elementos eléctricos.....	21
7. Puesta en servicio.....	21
8. Mantenimiento	22
9. Eventuales anomalías.....	23
10. Garantía	23
11. Fin de vida útil.....	24
12. Piezas de recambio	25
Anexo A - Características técnicas	37
Anexo B - Datos de productos ≤ 2000 L	43
Anexo C - Datos de productos > 2000 L	45

NL

1. Goedkeuringen	27
2. Beschrijving opslagboilers	27
3. Plaatsen van het apparaat.....	28
4. Plaatsen van de magnesiumbescherming	28
5. Hydraulische aansluiting	28
6. Elektrische elementen.....	31
7. Ingebruikname	31
8. Onderhoud	32
9. Eventuele storingen	33
10. Garantie	33
11. Einde levenscyclus	34
12. Losse onderdelen	35
Bijlage A - Technische eigenschappen.....	37
Bijlage B - Productgegevens ≤ 2000 L	43
Bijlage C - Productgegevens > 2000 L	45

1. HOMOLOGATIONS

- Eco-conception (2009/125/CE) : à partir du 26/09/2015

En application à la directive et selon les exigences du règlement (UE) n° 814/2013 du 02 août 2013, les paramètres techniques des réservoirs de stockage dont le volume est inférieur ou égal à 2000 litres sont disponibles en annexe B (voir page 43).

A titre informatif, les données sont disponibles sur le reste de la gamme en annexe C (voir page 47).

2. DESCRIPTIF DES BALLONS DE STOCKAGE

Dans la notice, nous utiliserons les termes « ballon de stockage » pour désigner les ballons de la gamme LCT.

Le **Ballon de stockage** est destiné aux installations de production d'eau chaude sanitaire. L'installation pouvant être du type solaire, thermodynamique ou chaudière.

Les Ballons de stockage ont un revêtement intérieur sanitaire Sécur'Email et une protection extérieure faite d'une couche de peinture.

L'isolation thermique des ballons de stockage est faite :

- pour la version **M0**, d'une jaquette tôle rigide grise sur une isolation de 100 mm de laine de verre,
- pour la version **M1**, d'une jaquette souple isolante constituée d'une épaisseur de 100 mm de laine de verre recouverte d'une enveloppe en PVC souple (non inflammable),
- pour la version **TOP NC** (non classé), d'une jaquette souple isolante constituée d'une épaisseur de 100 mm de mousse recouverte d'une enveloppe en PVC souple.

Température d'eau maxi d'utilisation : 95°C

Pression de service : 8 bar

Sur le LCT, il est possible d'ajouter des appoints électriques blindés (voir chapitre 6 : éléments électriques).

Une plaque signalétique contenant les informations concernant le ballon est située sur le pied de ballon dans l'axe du piquage pour thermomètre et sur la jaquette. Veuillez noter ces indications avant de faire appel au Service Après Vente.

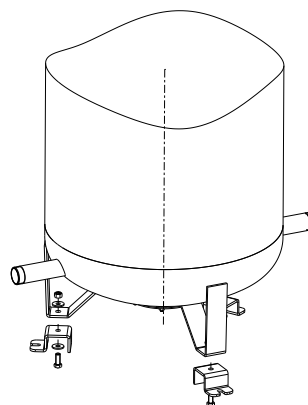


3. MISE EN PLACE DE L'APPAREIL

FR

- **2 anneaux de levage en partie supérieure des Ballons permettent leur mise en place par grutage. L'utilisation des piquages est interdite car cela endommage le revêtement intérieur.**
- Placer le ballon et son groupe de sécurité (et/ou soupape de sécurité) **à l'abri du gel.**
- Le positionner le plus près possible des points de puisage importants.
- S'il est placé en dehors du volume habitable, calorifuger les tuyauteries. Si l'appareil doit être installé dans un local dont la température ambiante est en permanence à plus de 35°C, prévoir une aération de ce local.
- S'assurer que l'élément support est suffisant pour recevoir le poids du Ballon en charge.
- **Prévoir un espace minimum de 1 mètre en face de la bride (ou du trou d'homme) pour l'entretien périodique des ballons (de même, un dégagement suffisant doit être prévu au dessus du ballon pour permettre le contrôle d'entretien de l'anode magnésium - voir notice Anode).**
- Installer un bac de rétention avec vidange sous le réservoir lorsque celui-ci est positionné dans des combles ou au-dessus de locaux habités.
- Le groupe de sécurité et/ou la soupape de sécurité doivent être accessibles.
- Une évacuation à l'égout équipée d'un entonnoir est nécessaire.
- Le piquage inférieur autorise une vidange totale des réservoirs.
- Les ballons ne fonctionnent qu'en position verticale.

Trois réhausses sont prévues pour donner la possibilité de raccordement de la vidange (sauf 500L où les pieds sont déjà réhaussés) :



4. MISE EN PLACE DE LA PROTECTION MAGNÉSIIUM

Pour la mise en place, se référer à la notice spécifique Anode.

5. RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Avant de procéder au raccordement hydraulique, il est indispensable de bien nettoyer les tuyauteries d'alimentation pour ne pas introduire dans la cuve des particules métalliques ou autres.

Le DTU Plomberie 60.1 (NFP 40-201) doit être respecté.

Dans le cas d'utilisation de tuyauteries métalliques, le raccordement sur la sortie eau chaude devra impérativement être réalisé à l'aide d'un raccord diélectrique ou d'un manchon fonte afin d'éviter toute corrosion galvanique (fer cuivre). Les raccords laiton sont interdits à ce niveau (DTU 60.5). L'installation d'un groupe ou d'un ensemble, vanne, clapet et soupape

de sécurité, homologué, est obligatoire.

Si la pression d'alimentation du réseau est \geq à 5 bar, un réducteur de pression doit être monté au départ de la distribution générale. Une pression de 3 à 4 bar est recommandée. Vérifier à chaud que la pression ne dépasse pas la pression de service.

Installer un purgeur d'air sur le raccordement supérieur du ballon (sortie ECS).

Pour éviter de colmater par des boues les composants de l'installation (échangeurs, soupape, groupe de sécurité), il est obligatoire de mettre un filtre à tamis sur l'alimentation générale du réseau d'eau froide sanitaire où se trouve le ballon.

L'eau chaude sanitaire des ballons peut atteindre une température élevée. Il est donc impératif d'installer un mitigeur thermostatique avant la distribution d'eau chaude sanitaire aux points de puisage. La consigne de température aux points de puisage doit être conforme à la réglementation en vigueur selon l'arrêté du 30 novembre 2005.



Dans le cas d'utilisation de tuyauterie en MATÉRIAUX COMPOSITES (PER, PVC, etc..) il est impératif d'installer en sortie de réservoir un limiteur de température réglé en fonction des performances du matériau utilisé.

Recommandations : Pour les régions où l'eau est très calcaire ($Th > 20^\circ F$), l'utilisation d'un adoucisseur n'entraîne pas de dérogation à notre Garantie sous réserve que l'adoucisseur soit réglé conformément aux règles de l'Art, vérifié et entretenu régulièrement (Décret N° 2001-1220 du 20 Décembre 2001). **La dureté de l'eau doit rester supérieure à 10°f.**

5.1. Sécurité hydraulique

Toute installation doit comporter une sécurité hydraulique contre :

1. Les surpressions dans le réseau de distribution,
2. Les surpressions dues à la montée en température (expansion en cours de chauffe),
3. Les surpressions dues à la défaillance d'un thermostat ou d'un relais contacteur.

L'écoulement dû à une surpression ne doit pas être freiné. Ceci implique que le tube de vidange ait une pente continue et suffisante et un diamètre adapté au réseau.

Quelle que soit l'installation, elle doit comporter un robinet d'arrêt d'eau froide en amont du groupe de sécurité.

5.2. Dimensionnement des sécurités hydrauliques

Le groupe de sécurité doit être conforme à la norme NF D 36.401. Il doit être obligatoirement placé directement sur l'entrée d'eau froide (norme NF C 15-100 ch 559-3).

Le dimensionnement d'une sécurité hydraulique est fonction de la capacité de l'appareil.

Tableau de préconisation des sécurités hydrauliques pour les Ballons de stockage :

Modèle ballons stockage	500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000
Groupe de sécurité	G 1"		G 1 ¼" (2 x G 1")					

Important :

- Dans le cas d'installation de plusieurs appareils en batterie, il est impératif d'installer un ensemble soupape, vanne sur chaque réservoir et clapet anti-retour sur arrivée générale.
- Si la pression du réseau de distribution dépasse 5 bars, il est nécessaire de monter un réducteur de pression au départ de la distribution générale.
- Dans le cas de canalisations métalliques, utiliser un manchon fonte ou diélectrique (les raccords en laiton sont interdits).

5.3. Installation des sécurités hydrauliques


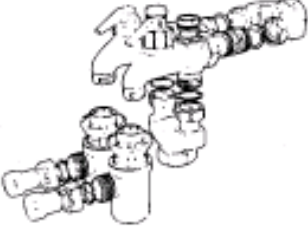
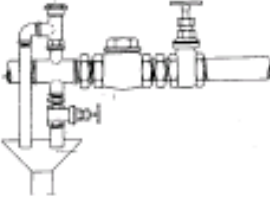
5.3.1. Groupes de sécurité :

FR

Les groupes de sécurité sont toujours installés sur l'entrée d'eau froide du réservoir. Lors du montage, respecter le sens d'écoulement indiqué par les flèches sur le corps du ou des groupes de sécurité.

5.3.2. Soupapes de sécurité :

Les soupapes de sécurité sont installées sur l'entrée du réservoir par l'intermédiaire d'un Té (voir schémas ci-dessous).

GROUPE DE SÉCURITÉ		SOUPAPE DE SÉCURITÉ
Sur entrée eau froide exclusivement		Sur entrée réservoir
1 seul groupe G 1"	Kit 1" ¼ de 2 groupes G 1"	
		Diamètre soupape ≥ diamètre raccords ballon  Soupape / Clapet anti-retour / Vanne



Ne jamais monter de vanne ni de clapet anti-retour entre la soupape ou le groupe de sécurité et le ballon.

Sur l'entrée d'eau froide des ballons équipés de soupapes, il sera nécessaire de prévoir un clapet anti-retour précédé d'une vanne. Pour éviter l'entartrage de ces organes, manœuvrer au moins une fois par mois le groupe de sécurité en plaçant ses manettes dans diverses positions.

5.4. Schémas de raccordement hydraulique

Voir Annexe A page 37.

6. ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES

Temps de chauffe des ballons avec résistance(s) en position bride standard (LCT) :
Ces temps de chauffe estimés sont donnés pour un stockage à 60 °C et eau froide à 10 °C.

FR

Sur LCT option Blindé

Il est possible de rajouter des résistances blindées de 5 à 30 kW selon les associations recommandées suivantes.

		500	750	900	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
Montage sur bride DN 112	Volume chauffé	484	716	851	970	889	1295	1292	1817	2252	2069	2765	2452
	5 kW	5h45											
	10 kW		4h15	5h00	5h45	5h15							
	15 kW		2h45	3h15	3h45	3h30	5h00	5h00					
	25 kW						3h00	3h00	4h15	5h15	4h45	6h30	5h45
	Volume chauffé						1171	1099	1624	2059	1791	2572	2174
30 kW						2h15	2h00	3h15	4h00	3h30	5h00	4h15	
Montage sur trou d'homme	Volume chauffé	-	557	692	810	728	1134	1041	1566	2001	1708	2514	2090
	5 kW												
	10 kW		3h15	4h00	4h45	4h15							
	15 kW		2h15	2h45	3h15	2h45	4h30	4h00					
	25 kW						2h45	2h30	3h45	4h45	4h	5h45	4h45
	Volume chauffé						1010	848	1373	1808	1429	2321	1812
30 kW						2h00	1h45	2h45	3h30	2h45	4h30	3h30	

7. MISE EN SERVICE

• Remplir l'appareil

- Ouvrir un robinet d'eau chaude sur la distribution,
- Ouvrir le robinet d'eau froide situé sur le groupe de sécurité en s'assurant que le clapet de vidange du groupe est en position fermée,
- Après écoulement aux robinets d'eau chaude et sans bruit dans la tuyauterie, fermer ceux-ci : votre appareil est plein.

• **Un thermomètre** peut être monté dans le doigt de gant prévu à cet effet et situé en façade.

• Vérification du bon fonctionnement

- Lors de la chauffe, l'eau s'écoule goutte à goutte par l'orifice de vidange du groupe de sécurité (cet orifice doit être raccordé à l'égout). Ce phénomène est normal. L'eau se dilate en chauffant et le volume additionnel peut atteindre 2 à 3% de la capacité de l'appareil.
- Vérifier l'étanchéité du raccordement aux tubulures.
- Vérifier le bon fonctionnement des organes hydrauliques en plaçant le groupe de sécurité dans la position vidange à la position arrêt et réciproquement, afin d'éliminer tous déchets éventuels.

8. ENTRETIEN

FR

L'appareil que vous venez d'acquérir vous donnera satisfaction durant de nombreuses années en suivant ces quelques observations :

- **IMPORTANT : Au moins une fois par mois il est nécessaire de mettre pendant quelques secondes le groupe de sécurité en position vidange : cette manœuvre permet d'évacuer d'éventuels dépôts pouvant à la longue obstruer la soupape de sécurité du groupe de sécurité ; le non respect de cette règle d'entretien peut entraîner la détérioration de la cuve (non couverte par la garantie).**
- Nettoyage : à effectuer tous les ans. **La fréquence de nettoyage doit être ajustée en fonction de la qualité des fluides véhiculés (dureté de l'eau) associée au volume d'eau consommé.** Une trappe de visite latérale ou un trou d'homme est prévue pour le nettoyage. Remplacer les joints après chaque démontage.
Serrage des plaques de fermeture :
Bride latérale et bride vidange : **8 N.m.**
- Nettoyage des ballons: le tube de vidange placé au point le plus bas de la cuve permet une vidange totale de celle-ci.
- Entretien par un spécialiste : faire contrôler, au moins tous les ans, l'étanchéité et le fonctionnement de la soupape de sécurité notamment celle du groupe de sécurité. Celle-ci doit commencer à s'ouvrir sous sa pression de tarage et donner son plein débit à une pression de 0,5 bar en plus.
- Anode : Les anodes doivent être contrôlées tous les ans, et remplacées lorsque 3/4 du magnésium a été consommé. En cas de problème de hauteur sous plafond, il y a possibilité d'acheter des anodes en version chapelet (se référer à la notice spécifique Anode).
Pour les versions isolées, contrôler l'usure sans démonter l'anode. Les valeurs sont données à titre indicatif et ont été relevées pour une eau dont la conductivité est de 500 µs/cm.
Déconnecter l'anode de la cuve en retirant la cosse présente sur l'anode. A l'aide d'un multimètre, mesurer l'intensité entre la cosse et l'anode. En première lecture, si l'intensité est inférieure à 0,5 mA, procéder au remplacement de l'anode. **Si l'anode ne nécessite pas de remplacement, ne pas oublier de la reconnecter.**
- Si le réservoir doit rester sans fonctionner en hiver dans un local où il y a un risque de gel, il faut impérativement maintenir l'eau à une température hors gel.



Pour toute intervention sur des composants en fibres minérales artificielles siliceuses (fibres céramiques, laine de verre, laine de roche), l'opérateur doit porter une tenue vestimentaire adaptée et un masque de protection respiratoire pour éviter tout risque spécifique à ces produits.

9. ANOMALIES ÉVENTUELLES

- Écoulement continu d'eau par le groupe de sécurité :
Faire vérifier la pression du réseau. Si elle est supérieure à 5 bars, faire poser un réducteur de pression sur l'alimentation générale. Si la pression est bonne (inférieure à 5 bar), nettoyer la soupape du groupe de sécurité.
- Manque de pression au robinet d'eau chaude :
Entartrage important : vidanger l'appareil, puis détartrer et vérifier le groupe de sécurité.
- S'il est constaté un dégagement continu de vapeur ou d'eau bouillante par la vidange ou lors de l'ouverture d'un robinet de puisage, couper l'alimentation électrique et l'alimentation du circuit primaire échangeur. Prévenir l'installateur.

FR

10. GARANTIE

L'appareil doit être installé par un professionnel qualifié conformément aux règles de l'Art, aux normes, règlements et DTU en vigueur et aux prescriptions de nos notices techniques, notamment dans le respect du DTU Plomberie 60-1 (NFP 40-201).

Il sera utilisé normalement et entretenu régulièrement par un spécialiste.

Dans ces conditions, les matériels sont garantis par l'accord Intersyndical de 1969 entre l'UCH et les Constructeurs de matériel de chauffage ainsi que dans le respect des conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

Les interventions au titre de la garantie ne sauraient en aucun cas donner lieu à des indemnités ou dommages-intérêts et ne peuvent avoir pour effet de prolonger celle-ci.

En cas de défaut de fabrication ou vice de matière (il appartient toujours à l'acheteur d'en faire la preuve) nettement établi et reconnu par le Groupe ACV, la responsabilité du Constructeur est limitée à :

- **Pièces amovibles de chaudronnerie** : à la fourniture de la pièce reconnue défectueuse ainsi qu'au frais de transport, à l'exclusion des frais de main d'œuvre inhérents au démontage et au remontage pour une durée de deux ans à compter de la date de mise en service ou, à défaut, de la date de facturation sans toutefois excéder la durée majorée de 6 mois à compter de la date de fabrication.

Durées de garantie :

Cuve : 5 ans (possibilité d'extension à 10 ans)

Partie amovible : 2 ans

Recommandations : Pour les régions où l'eau est très calcaire (TH>20°f), l'utilisation n'entraîne pas de dérogation à notre garantie sous réserve que l'adoucisseur soit réglé conformément aux règles de l'Art, vérifié et entretenu régulièrement (Décret N° 2001-1220 du 20 Décembre 2001). La dureté de l'eau doit rester supérieure à 10°f.

En particulier, et d'une manière non limitative, sont exclues de la garantie les défaillances dues à :

Des conditions d'environnement anormales :

- Alimentation en eau sanitaire présentant des critères d'agressivité particulièrement anormaux (DTU Plomberie 60.1)
- Détériorations provoquées par le gel, la foudre, un dégât des eaux, un tirage défectueux, une mauvaise ventilation du local, et en général, toute cause reconnue à son caractère exceptionnel.

Une installation non conforme à la réglementation, aux normes et aux règles de l'Art :

- Absence ou montage incorrect d'un groupe de sécurité neuf et conforme à la norme NF EN 1487, modification du réglage du groupe après violation du plombage
- Corrosion anormale due à un raccordement hydraulique incorrect (contact direct fer-cuivre)
- Pression d'eau d'alimentation supérieure à 5 bar à l'entrée de l'appareil

Un entretien défectueux :

- Entartrage anormal des organes de sécurité
- Défectuosité résultant d'une utilisation anormale, d'un défaut de surveillance et d'entretien, de détérioration ou accidents provenant de négligence ou d'intervention de tiers
- Présence de vapeurs agressives (chlore, solvants, etc.)
- Déteriorations provoquées par l'utilisation de pièces de rechange non spécifiées par le Constructeur
- Non entretien ou dysfonctionnement accidentel du groupe de sécurité se traduisant par des surpressions.

Les dispositions stipulées ci-dessus n'excluent pas le bénéfice de la garantie légale concernant les vices cachés, conformément aux dispositions de l'article 1641 et suivants du Code Civil.

Cette garantie est valable uniquement en France Métropolitaine et en Corse.



Un appareil présumé à l'origine d'un sinistre doit rester sur place à la disposition des experts, le sinistré doit informer son assurance.

MATÉRIELS INSTALLES HORS FRANCE MÉTROPOLITAINE

Les opérations de service après-vente et entretien pour tous les matériels sont prises en charge par l'acheteur.

Le fabricant assure exclusivement la fourniture des pièces reconnues défectueuses, à l'exclusion des frais d'expédition.

11. FIN DE CYCLE DE VIE

Le démantèlement et le recyclage des appareils doivent être pris en charge par un service spécialisé.

En aucun cas, les appareils ne doivent être jetés avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

En fin de vie de l'appareil, veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour procéder au démantèlement et recyclage de cet appareil.

12. PIÈCES DÉTACHÉES

Liste des pièces devant être remplacé régulièrement ou systématiquement lors d'une intervention :

	Référence
Joint torique trou d'homme	551236
Joint de bride DN112 seul	551237
Joint de bride chauffe-eau Stéatite 4,8 à 12 kW	030040
Joint de bride chauffe-eau Stéatite 18 à 24 kW	073741
Joint de bride chauffe-eau blindée	551300
Rehausses pour ballon D790 (x 3)	552187
Rehausses pour ballon D1000 à D1500 (x 3)	552188
Capot d'isolation trou d'homme "souple M1"	552940
Capot d'isolation trou d'homme "souple NC"	551232
Plaque de fermeture trou d'homme émail	551234
Plaque de fermeture trou d'homme primaire	551235
Capot d'isolation bride DN112 "souple M1"	551231
Capot d'isolation bride DN112 "souple NC"	551233
Plaque de fermeture pour bride DN112	551238
Plaque de fermeture bride vidange (1" 1/4)	552189
Kit anode complet pour ballon 500 L	555190
Kit anode complet pour ballon 750 L	555191
Kit anode complet pour ballons 900 L et 1000 L	555192
Kit anode complet pour ballon 1500 L	555193
Kit anode complet pour ballon 2000 L	555194
Kit anode complet pour ballon 2500 L	555195
Kit anode complet pour ballon 3000 L	555196
Kit anode complet pour ballon 3000 L TB	555197
Anodes en chapelet de 6 (longueur 400 à 650 mm)	555216
Anodes en chapelet de 9 (longueur 800 et 1000 mm)	555217

FR

1. HOMOLOGACIONES

- Diseño ecológico (2009/125/UE): a partir del 26/09/2015

En aplicación de la directiva y según las exigencias de la norma (UE) n.º 814/2013 del 2 de agosto de 2013, la información técnica de los depósitos de almacenamiento de volumen inferior o igual a 2 000 litros figura en el anexo B (ver página 43).

A fin de garantizar la transparencia, estos datos están disponibles para el resto de la gama en el anexo C (ver página 47).

2. DESCRIPCIÓN DE LOS ACUMULADORES

En las instrucciones, utilizaremos el término "acumulador" para referirnos a los acumuladores de la gama LCT.

El **acumulador** se ha diseñado para instalaciones de producción de agua caliente sanitaria. La instalación puede ser solar, termodinámica o caldera.

Los acumuladores cuentan con un revestimiento interior sanitario Sécur'Email y una protección exterior con capa de pintura.

El aislamiento térmico de los acumuladores se realiza:

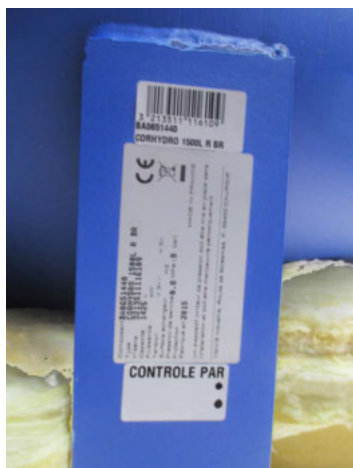
- **para la versión M0**, una carcasa de chapa rígida gris en un aislamiento de 100 mm de lana de vidrio,
- **para la versión M1**, una carcasa flexible aislante con un panel de lana de vidrio de 100 mm de grosor con un revestimiento de PVC flexible (no inflamable),
- **para la versión TOP NC** (no clasificada), una carcasa flexible aislante con un panel de espuma de 100 mm de grosor con un revestimiento de PVC flexible.

Temperatura de agua máx. utilización: 95°C

Presión de servicio: 8 bares

En el LCT se pueden añadir refuerzos eléctricos blindados (ver capítulo 6: elementos eléctricos).

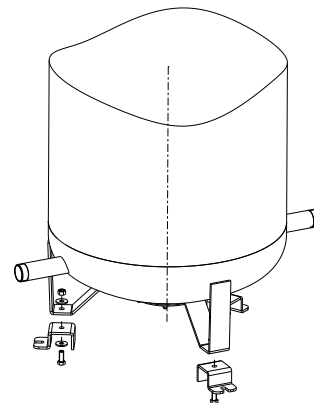
Hay una placa de señalización con las informaciones del acumulador sobre el pie del acumulador en el eje del derivación del termómetro y la carcasa. Anote estas indicaciones antes de llamar al Servicio Posventa.



3. INSTALACIÓN DEL APARATO

- 2 anillos de elevación en la parte superior de los acumuladores permiten su colocación con grúa. No se puede utilizar tomas, ya que se podría deteriorar el revestimiento interior.
- Coloque el acumulador y su grupo de seguridad (o válvula de seguridad) **protegidos del hielo**.
- Póngalo lo más cerca posible de los puntos de consumo importantes.
- Si lo coloca fuera del volumen habitable, caliente las tuberías. Si hay que instalar el aparato en un local cuya temperatura ambiente está continuamente a más de 35°C, se debe prever la aireación de dicho local.
- Asegúrese de que el elemento de apoyo es suficiente para recibir el peso del acumulador lleno de agua.
- **Prevea un espacio mínimo de 1 m frente a la brida (o boca de hombre) para facilitar el mantenimiento periódico de los acumuladores, así como un espacio suficiente por encima del acumulador para poder controlar el mantenimiento del ánodo de magnesio (ver instrucciones Ánodo).**
- Instale un recipiente colector con vaciado bajo el depósito cuando este se coloque en las azoteas o sobre locales habitados.
- El grupo de seguridad y la válvula de seguridad deben estar siempre accesibles.
- Hay que prever un sistema de evacuación hacia la red de desagüe a través de un embudo.
- La toma inferior permite vaciar completamente los depósitos.
- Los acumuladores solo funcionan en posición vertical.

Se han previsto tres calzos para facilitar la conexión del vaciado:



4. INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MAGNESIO

Para la instalación, consulte las instrucciones específicas Ánodo.

5. CONEXIÓN HIDRÁULICA

Antes de proceder a la conexión hidráulica, limpie bien las tuberías de alimentación para no introducir en la cuba partículas metálicas u otras.

Si se utilizan tuberías metálicas, la conexión en la salida de agua caliente se deberá realizar imperativamente con un racor dieléctrico o un manguito de fundición para evitar cualquier riesgo de corrosión galvánica (hierro cobre). No se deben utilizar aquí racores de latón. Hay que instalar obligatoriamente un grupo o un conjunto de válvula, válvula antirretorno y válvula de seguridad homologado.

Si la presión de alimentación de la red es \geq a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión al principio de la distribución general. Conviene una presión de 3 a 4 bares. Compruebe en caliente que la presión no supera la presión de servicio.

Instale un purgador de aire en la conexión superior del acumulador (salida ACS).

Para evitar obturar con lodo los componentes de la instalación (intercambiadores, válvula, grupo de seguridad), es obligatorio poner un colador sobre la alimentación general del agua fría sanitaria donde se encuentra el acumulador.

El agua caliente sanitaria de los acumuladores puede alcanzar una temperatura elevada. Resulta por tanto necesario instalar un mezclador termostático antes de la distribución de agua caliente sanitaria a los puntos de consumo. El ajuste de temperatura en los puntos de consumo debe respetar la reglamentación vigente.



En el caso de utilizar tuberías de MATERIALES COMPOSITOS (PER, PVC, etc.), hay que instalar en la salida del depósito un limitador de temperatura regulado según los rendimientos del material empleado.

Recomendaciones: Para las regiones donde el agua es muy calcárea ($T_h > 20^\circ\text{F}$), el uso de un suavizante no implica la derogación de nuestra garantía siempre que dicho suavizante cumpla las reglas del arte y sea controlado y mantenido regularmente. **La dureza del agua debe ser superior a 10°f.**

ES

5.1. Seguridad hidráulica

Toda instalación debe incluir una seguridad hidráulica contra:

1. Las sobrepresiones en la red de distribución.
2. Las sobrepresiones debidas a la subida de temperatura (expansión en curso de calentamiento).
3. Las sobrepresiones debidas al fallo de un termostato o de un relé contactor.

No se deben detener los escapes debidos a una sobrepresión. Esto implica que el tubo de vaciado tenga una pendiente continua y suficiente y un diámetro adaptado a la red.

Todas las instalaciones deben tener un grifo de parada de agua fría antes del grupo de seguridad.

5.2. Dimensiones de las seguridades hidráulicas

El grupo de seguridad debe cumplir la norma. Hay que colocarlo directamente en la entrada de agua fría.

Las dimensiones de las seguridades hidráulicas dependen de la capacidad del aparato.

Tabla de valores recomendados de seguridades hidráulicas para los acumuladores:

Modelo de acumulador	500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000
Grupo de seguridad	G 1"		G 1 ¼" (2 x G 1")					

Importante:

- Si se montan varios aparatos en batería, hay que instalar un conjunto de válvula en cada depósito y válvula antirretorno en la llegada general.
- Si la presión de la red de distribución supera 5 bares, se debe instalar un reductor de presión al inicio de la distribución general.
- En el caso de canalizaciones metálicas, utilice un manguito de fundición o dieléctrico (nunca de latón).

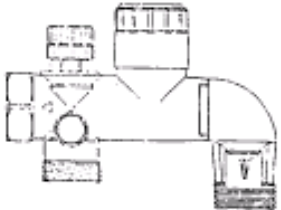
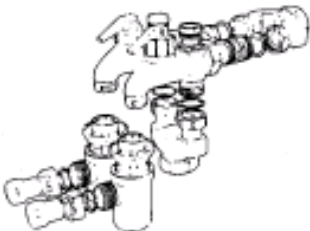
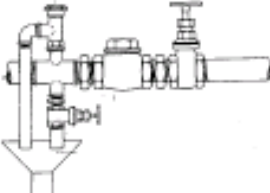
5.3. Instalación de seguridades hidráulicas

5.3.1. Grupos de seguridad:

Los grupos de seguridad se instalan siempre en la entrada de agua fría del depósito. En el momento de la instalación, respete el sentido de escape indicado por las flechas en el cuerpo del (o de los) grupo(s) de seguridad.

5.3.2. Válvulas de seguridad:

Las válvulas de seguridad están instaladas en la entrada del depósito mediante una T (ver esquemas a continuación).

GRUPO DE SEGURIDAD		VÁLVULA DE SEGURIDAD
En entrada de agua fría exclusivamente		En entrada depósito
1 solo grupo G 1"	Kit 1" ¼ de 2 grupos G 1"	
		Diámetro válvula \geq diámetro racores acumulador  Válvula / Válvula antirretorno / Compuerta



No monte nunca una válvula ni válvula antirretorno entre la compuerta o el grupo de seguridad y el acumulador.

En la entrada de agua fría de los acumuladores equipados con válvulas, hay que instalar una válvula antirretorno con una compuerta. Para evitar la incrustación de estos componentes, manipule al menos una vez al mes el grupo de seguridad colocando sus llaves en distintas posiciones.

5.4. Esquemas de conexión hidráulica

Ver Anexo A, página 37.

6. ELEMENTOS ELÉCTRICOS

Tiempo de calentamiento de los balones con resistencias en posición brida estándar (LCT):

tiempos de calentamiento estimados para un almacenamiento a 60 °C y agua fría a 10 °C.

LCT opción Blindado

Se pueden añadir resistencias blindadas de 5 a 30 kW según las siguientes asociaciones recomendadas:

		500	750	900	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
Montaje en brida DN 112	Volumen calentado	484	716	851	970	889	1295	1292	1817	2252	2069	2765	2452
	5 kW	5:45											
	10 kW		4:15	5:00	5:45	5:15							
	15 kW		2:45	3:15	3:45	3:30	5:00	5:00					
	25 kW						3:00	3:00	4:15	5:15	4:45	6:30	5:45
	Volumen calentado						1171	1099	1624	2059	1791	2572	2174
	30 kW						2:15	2:00	3:15	4:00	3:30	5:00	4:15
Montaje en boca de hombre	Volumen calentado	-	557	692	810	728	1134	1041	1566	2001	1708	2514	2090
	5 kW												
	10 kW		3:15	4:00	4:45	4:15							
	15 kW		2:15	2:45	3:15	2:45	4:30	4:00					
	25 kW						2:45	2:30	3:45	4:45	4:	5:45	4:45
	Volumen calentado						1010	848	1373	1808	1429	2321	1812
	30 kW						2:00	1:45	2:45	3:30	2:45	4:30	3:30

7. PUESTA EN SERVICIO

• Llenar el aparato

- Abrir un grifo de agua caliente en la distribución
- Abrir el grifo de agua fría situado en el grupo de seguridad asegurándose de que la compuerta de vaciado del grupo esté cerrada
- Cerrar los grifos de agua caliente tras el escape y sin ruido en la tubería: aparato lleno.

• **El termómetro** se tiene que montar en la derivación del frontal (ver página 71).

• Comprobación del funcionamiento

- Al calentarse, el agua cae gota a gota por el orificio de vaciado del grupo de seguridad (conectar este orificio al desagüe). Es un fenómeno normal. El agua se dilata al calentarse y el volumen adicional puede alcanzar entre un 2 y un 3 % de la capacidad del aparato.
- Compruebe la estanqueidad de la conexión a los tubos.
- Compruebe que los órganos hidráulicos funcionan correctamente colocando el grupo de seguridad en la posición de vaciado, en posición de parada y recíprocamente para eliminar cualquier resto.

8. MANTENIMIENTO

El aparato que acaba de comprar cumplirá perfectamente con su rendimiento previsto durante muchos años siempre que atienda a las siguientes observaciones importantes:

- **IMPORTANTE: Al menos una vez al mes deje el grupo de seguridad en posición de vaciado durante unos segundos: esta maniobra permite evacuar posibles restos que a la larga podrían obturar la válvula del grupo de seguridad. La no observación de esta medida de mantenimiento puede conducir al deterioro de la cuba (no cubierta por la garantía).**

- Limpieza: anual. **La frecuencia de limpieza se debe ajustar en función de la calidad de los fluidos vehiculados (dureza del agua) asociada al volumen de agua consumido.** La limpieza se realiza a través de una trampa de inspección lateral o boca de hombre. Cambie las juntas tras cada desmontaje.

Apriete de las placas de cierre:

Brida lateral y brida de vaciado: **8 N.m.**

- Limpieza de los acumuladores: el tubo de vaciado situado en el punto más bajo de la cuba permite un vaciado completo de la misma.

- Mantenimiento a cargo de un especialista: controle, al menos anualmente, la estanqueidad y el funcionamiento de la válvula de seguridad, en particular, la del grupo de seguridad. Esta debe empezar a abrirse con la presión de calibrado y brindar su pleno caudal a una presión de 0,5 bares más.

- **Ánodo:** Anualmente, controle los ánodos y cámbielos cuando 3/4 del magnesio se haya consumido. En caso de problemas de altura bajo el techo, se pueden comprar ánodos en cadena (ver las instrucciones específicas Ánodo).

Para las versiones aisladas, controle el desgaste sin desmontar el ánodo. Los valores son indicativos y se han medido de una agua con una conductividad de 500 $\mu\text{s}/\text{cm}$.

Desconecte el ánodo de la cuba retirando el terminal presente en el ánodo. Con un multímetro, mida la intensidad entre el terminal y el ánodo. En primera lectura, si la intensidad es inferior a 0,5 mA, reemplace el ánodo. **Si no precisa ser cambiado, no olvide volverlo conectar.**

- Si el depósito se deja sin funcionar durante el invierno en un local con riesgo de helada, habrá que mantener imperativamente el agua a una temperatura mínima del fluido.



Para cualquier intervención sobre los componentes de fibras minerales artificiales silíceas (fibras cerámicas, lana de vidrio, lana de roca), el operario debe llevar ropa adaptada y una máscara de protección respiratoria para evitar todo riesgo vinculado con estos productos.

9. EVENTUALES ANOMALÍAS

- Escape continuo de agua por el grupo de seguridad:
Hay que controlar la presión de la red. Si supera 5 bares, se debe colocar un reductor de presión en la alimentación general. Si la presión es adecuada (inferior a 5 bares), limpie la válvula del grupo de seguridad.
- Falta presión en el grifo de agua caliente:
Incrustración importante: vaciar el aparato, desincrustar y comprobar el grupo de seguridad.
- Si se constata un escape continuo de vapor o de agua en ebullición durante el vaciado o al abrir un grifo de consumo, corte la alimentación eléctrica y la alimentación del circuito primario intercambiador. Avisar al instalador.

10. GARANTÍA

ES

El aparato debe ser instalado por un profesional cualificado respetando la normativa vigente de aplicación.

Utilizar el aparato y realizar su mantenimiento de manera regular por un especialista.

En estas condiciones, se garantizan los materiales por el acuerdo intersindical de 1969 entre la UCH y los fabricantes de material de calefacción, así como el respeto del RD 1/2007.

Las modificaciones a título de garantía en ningún caso permiten indemnizaciones por daños y perjuicios y por ello no pueden prolongar su garantía.

En caso de fabricación defectuosa o material averiado (corresponde que el comprador siempre realice la prueba) fehacientemente establecido y reconocido por el Grupo ACV, la responsabilidad del Fabricante se limita a:

- **Piezas desmontables:** la reposición de la pieza reconocida como defectuosa así como a los gastos de transporte, excluyendo los gastos de mano de obra relacionados con el desmontaje y montaje, durante un periodo de dos años a partir de la fecha de puesta en marcha o, en su defecto, de la fecha de facturación siempre y cuando no exceda un periodo mayor de 6 meses a partir de la fecha de fabricación.

Duración de la garantía:

Cuba: 5 años

Partes desmontables: 2 años

Recomendaciones: Para las regiones donde el agua es muy calcárea ($Th > 20^{\circ}F$), el uso de un suavizante no implica la derogación de nuestra garantía siempre que dicho suavizante cumpla las reglas del arte y sea controlado y mantenido regularmente. La dureza del agua debe ser superior a $10^{\circ}f$.

En particular, y sin limitaciones, quedan excluidas de la garantía las averías debidas a: Condiciones medioambientales anómalas:

- Alimentación agua sanitaria con criterios de agresividad particularmente anormales.
- Deterioros provocados por el hielo, los rayos, daños por agua, una serie defectuosa, una mala ventilación del local y, en general, cualquier causa de carácter excepcional.

Una instalación no conforme con la reglamentación, las normas ni las reglas del arte:

- Ausencia o montaje incorrecto de un grupo de seguridad nuevo y conforme con la norma, modificación del ajuste del grupo tras rotura del precintado
- Corrosión anómala debida a una conexión hidráulica incorrecta (contacto directo hierro-cobre)
- Presión de agua de alimentación superior a 5 bares en la entrada del aparato

Un mantenimiento defectuoso:

- Incrustación anómala de los órganos de seguridad
- Defectos resultantes de un uso indebido, fallo de vigilancia y de mantenimiento, deterioro o de accidentes producidos por negligencia o intervención de terceros
- Presencia de vapores agresivos (cloro, disolventes, etc.)
- Daños provocados por la utilización de piezas de recambio no especificadas por el fabricante
- Sobrepresiones originadas por la falta de mantenimiento o el mal funcionamiento accidental del grupo de seguridad

Las disposiciones estipuladas incluyen el beneficio de garantía legal respecto de los defectos ocultos, conforme con el RD 1/2007.

Esta garantía tiene validez únicamente en España, Portugal y Andorra.



Un aparato presuntamente causante de un siniestro debe permanecer en su lugar a disposición del personal experto; el siniestrado deberá informar inmediatamente a su compañía de seguros.

MATERIALES INSTALADOS FUERA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Las operaciones de servicio posventa y mantenimiento de todos los materiales corren por cuenta del comprador.

El fabricante asegura exclusivamente la reposición de las piezas reconocidas como defectuosas, excepto los gastos de envío.

11. FIN DE VIDA ÚTIL

El desmantelamiento y el reciclaje de los aparatos debe efectuarlo un servicio especializado. En ningún caso hay que tirar los aparatos con los residuos domésticos, los residuos de difícil recogida o a un vertedero.

Al final de la vida del aparato, contactar con el instalador o el representante local para efectuar el desmantelamiento y el reciclaje del mismo.

12. PIEZAS DE RECAMBIO

Lista de piezas que se deben cambiar regular o sistemáticamente durante una intervención:

	Referencia
Junta tórica boca de hombre	551236
Junta de brida DN112 solo	551237
Junta de brida calentador Esteatita 4,8 a 12 kW	030040
Junta de brida calentador Esteatita 18 a 24 kW	073741
Junta de brida calentador blindada	551300
Calzos para acumulador D790 (x 3)	552187
Calzos para acumulador D1000 a D1500 (x 3)	552188
Tapa de boca de hombre "flexible M1"	552940
Tapa de boca de hombre "flexible NC"	551232
Placa de cierre boca de hombre esmalte	551234
Placa de cierre boca de hombre primaria	551235
Aislamiento brida DN112 "flexible M1"	551231
Aislamiento brida DN112 "flexible NC"	551233
Placa de cierre para brida DN112	551238
Placa de cierre para brida vaciado (1" 1/4)	552189
Kit ánodo completo para acumulador 500 L	551253
Kit ánodo completo para acumulador 750 L	551254
Kit ánodo completo para acumuladores 900 L y 1000 L	551255
Kit ánodo completo para acumulador 1500 L	551256
Kit ánodo completo para acumulador 2000 L	551257
Kit ánodo completo para acumulador 2500 L	551258
Kit ánodo completo para acumulador 3000 L	551259
Kit ánodo completo para acumulador 3000 L TB	551260
Ánodos cadena de 6 (longitud 400 a 650 mm)	551045
Ánodos cadena de 9 (longitud 800 y 1000 mm)	551046

ES

1. GOEDKEURINGEN

- Eco-ontwerp (2009/125/EG): vanaf 26/09/2015

Op grond van de richtlijn en de eisen van het reglement (EU) nr 814/2013 van 02 augustus 2013, moet de informatie over de opslagreservoirs met een volume minder dan of van 2000 liter beschikbaar zijn in bijlage B (zie p. 43).

Omwille van de transparantie zijn de gegevens beschikbaar van de rest van het gamma in bijlage C (zie pagina 47).

2. BESCHRIJVING OPSLAGBOILERS

NL

In de handleiding zullen we de term "opslagboiler" gebruiken voor de boilers van het gamma LCT .

De **opslagboiler** is ontworpen voor de installaties voor de productie van sanitair warm water. De installatie kan van het zonnetype, de thermodynamicatype of met verwarmingsketel zijn.

De opslagboiler hebben een sanitaire bekleding Sécur'Email en een buitenbescherming door een verflaag.

De isolatie van de opslagboilers gebeurt met:

- voor de versie **M0**, een stijve plaatmantel op een isolatie van 100 mm glaswol,
- voor versie **M1**, een soepele isolatiemantel vervaardigd uit 100 mm glaswol bedekt met een flexibele PVC-bekleding (niet brandbaar),
- voor versie **TOP NC**, (niet geklasseerd), een soepele isolatiemantel vervaardigd uit 100 mm glaswol bedekt met een flexibele PVC-bekleding.

Max. gebruikstemperatuur water: 95°C

Maximale werkingsdruk: 8 bar

Op de LCT, is het mogelijk om extra gepantserde elektrische warmtetoevoerbronnen toe te voegen (zie Hoofdstuk 6: Elektrische elementen).

Het kiezen van een isolatie: M0, M1 of TOP NC.

Het kiezen van een garantieverlenging van 10 jaar.

De technische specificaties bevinden zich in bijlage.

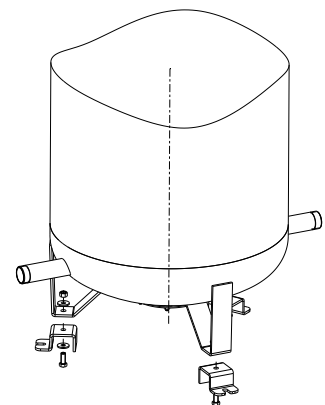
Een typeplaatje met informatie over de boiler bevindt zich op de boilervoet op de as van de thermometer en de mantel. Noteer deze informatie voordat u contact opneemt met de Servicedienst.



3. PLAATSEN VAN HET APPARAAT

- **2 hijsogen aan de bovenkant van de boilers laat toe deze te hijsen met een kraan. Het gebruik van de leidingen is verboden omdat dit schade aan de binnenbekleding kan veroorzaken.**
- Bescherm de boiler en de veiligheidsgroep (en / of de veiligheidsklep) **tegen de vorst.**
- Plaats deze zo dicht mogelijk bij de belangrijkste afvoerpunten.
- Indien deze geplaatst is buiten de leefruimte, isoleer dan de leidingen. Als dit moet worden geïnstalleerd in een ruimte waar de omgevingstemperatuur constant boven de 35°C is, zorgen voor ventilatie van de ruimte.
- Zorg ervoor dat het draagelement voldoende weerstand biedt om het gewicht van de boiler vol water te dragen.
- **Laat een ruimte van minimaal 1 meter vooraan de flens (of het mangat) voor periodiek onderhoud van de boilers (zo ook moet voldoende ruimte boven de boiler worden verstrekt om de onderhoudscontrole mogelijk te maken van de magnesiumanode - zie handleiding Anode).**
- Installeer een lekbak met drainage onder de tank wanneer deze wordt geplaatst op zolder of boven bewoonde ruimten.
- De veiligheidsgroep en / of de veiligheidsklep moet toegankelijk zijn.
- Een evacuatie riool voorzien van een trechter is vereist.
- De onderste leiding laat een volledige lediging van de tanks toe.
- De boilers werken alleen verticale positie.

Drie stijgers zijn voorzien om het mogelijk te maken de afvoer aan te sluiten:



4. PLAATSEN VAN DE MAGNESIUMBESCHERMING

Voor installatie, verwijzen we naar de specifieke handleiding Anode.

5. HYDRAULISCHE AANSLUITING

Vóór het uitvoeren van de hydraulische verbinding, is het essentieel om de toevoerleidingen te reinigen om te voorkomen dat er in het vat metaal of andere deeltjes terechtkomen.

Bij gebruik van metalen buizen, wordt de verbinding op de warmwateruitlaat verplicht uitgevoerd met een diëlektrische connector of een gietijzeren mof om galvanische corrosie (koper/ijzer) te vermijden. De messing fittingen zijn verboden op dit niveau. De installatie van een groep of geheel klep, terugslagklep en goedgekeurde veiligheidsklep is verplicht.

Als de voedingsdruk van het netwerk ≥ 5 bar is, moet een drukregelaar op de ingang van de algemene distributie worden gemonteerd. Een druk van 3-4 bar wordt aanbevolen. Controleer na opwarming dat de druk de werkdruk niet overschrijdt.

Installeer een ontluchter op de bovenste aansluiting van de boiler (SWW-uitgang). Om verstopping door het slib van installatieonderdelen (warmtewisselaars, kleppen, veiligheidsgroep) te vermijden, is het verplicht om eenzeefilter op de algemene voeding van huishoudelijk koudwaternet te plaatsen waarop de boiler zich bevindt. Het warme water van de boiler kan een hoge temperatuur bereiken. Het is noodzakelijk om een thermostatische mengkraan te installeren voorafgaand aan het afnamepunt van sanitair warmwater. De ingestelde temperatuur op de afnamepunten moet voldoen aan de geldende voorschriften.



In het geval van het gebruik van leidingen van COMPOSITMATERIALEN (PER, PVC, etc ..) is het noodzakelijk om op de uitgang van de tank een temperatuurbegrenzer te installeren afgeregeld volgens de prestaties van het gebruikte materiaal.

NL

Aanbevelingen: Voor gebieden waar het water erg hard is ($T_h > 20^\circ\text{F}$), zal het gebruik van een waterontharder niet leiden tot het vervallen van onze garantie op voorwaarde dat de waterontharder is ingesteld volgens de regels van de kunst, en regelmatig wordt gecontroleerd en onderhouden. **De hardheid van het water moet boven de 10^of blijven.**

5.1. Hydraulische veiligheid

Alle installaties moeten een hydraulische beveiliging hebben tegen onder andere:

1. Overdruk in het distributienet,
2. Overdruk als gevolg van de temperatuurstijging (uitzetting tijdens de verwarming)
3. Overdruk te wijten aan het falen van een thermostaat of een hulprelais.

Het uitlopen vanwege overdruk mag niet worden geremd. Dit betekent dat de afvoerbuis een voldoende continue helling moet hebben en een diameter aangepast aan het netwerk. Ongeacht het systeem moet deze een koudwaterafsluiter hebben stroomopwaarts van de veiligheidsklep.

5.2. Dimensies van de hydraulische veiligheden

De veiligheidsgroep moet voldoen aan de norm. Deze moet verplicht rechtstreeks op de inlaat van het koud water worden geplaatst.

De dimensionering van een hydraulische veiligheid is afhankelijk van de inhoud van het apparaat.

Tabel aanbeveling hydraulische veiligheden voor opslagboilers:

Model opslagboiler	500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000
Veiligheidsgroep	G 1"		G 1 ¼" (2 x G 1")					

Belangrijk:

- Bij het installeren van meerdere apparaten in batterij, is het noodzakelijk om eenklep-ventielsamenstel te installeren op elke tank en een terugslagklep op elk hoofdingang.
- Indien de druk in het distributiesysteem hoger is dan 5 bar, is het noodzakelijk om een drukregelaar bij de hoofdingang te installeren.
- In het geval van metalen buizen, gebruik een diëlektrische mof of één uit gietijzer (messing moffen zijn verboden).

5.3. Installatie van de hydraulische veiligheden

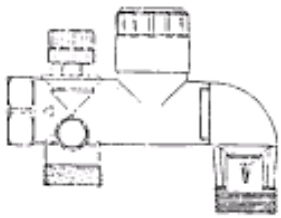
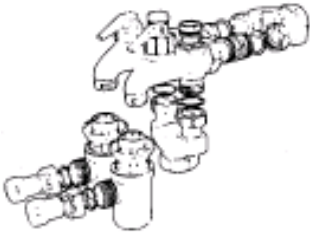
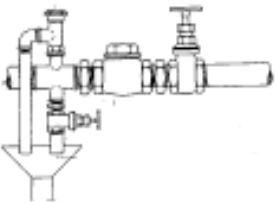
5.3.1. Veiligheidsgroepen:

Beveiligingsgroepen worden altijd op de koudwaterinlaat van de tank geïnstalleerd. Tijdens de installatie, de stroomrichting respecteren die is aangeduid door de pijlen op het lichaam of de veiligheidsgroepen.

5.3.2. Veiligheidskleppen:

Veiligheidskleppen zijn geïnstalleerd op de ingang van de tank via een T-stuk (zie schema's hieronder).

NL

VEILIGHEIDSGROEP		VEILIGHEIDSKLEP
Enkel op koudwaterinlaat		Op ingang tank
1 enkele groep G 1"	Kit 1" ¼ van 2 groepen G 1"	
		Klepdiameter \geq diameter aansluiting boiler  Ventiel / terugslagklep / klep



Nooit een afsluiter of terugslagklep monteren tussen de veiligheidsklep of veiligheidsgroep en de boiler.

Op de koudwateringang van de boiler uitgerust met ventielen is het noodzakelijk om een terugslagklep voorafgegaan door een klep te plaatsen. Om verkalking van deze organen te voorkomen, beweeg ten minste eenmaal per maand de beveiligingsgroep door diens hendels in verschillende posities te plaatsen.

5.4. Schema's hydraulische aansluiting

Zie Bijlage A op pagina 37.

6. ELEKTRISCHE ELEMENTEN

Verwarmingstijden van de boilers met weerstand(en) in de stand standaard flens (LCT) :
Deze geschatte verwarmingstijden worden gegeven voor een opslag op 60°C en koud water op 10°C.

Op LCT optie Met afscherming

Het is mogelijk afgeschermdde weerstanden toe te voegen van 5 tot 30 kW afhankelijk van de aanbevolen associaties.

NL

		500	750	900	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
Montage op flens DN 112	Verwamd volume	484	716	851	970	889	1295	1292	1817	2252	2069	2765	2452
	5 kW	5:45											
	10 kW		4:15	5:00	5:45	5:15							
	15 kW		2:45	3:15	3:45	3:30	5:00	5:00					
	25 kW						3:00	3:00	4:15	5:15	4:45	6:30	5:45
	Verwamd volume						1171	1099	1624	2059	1791	2572	2174
30 kW						2:15	2:00	3:15	4:00	3:30	5:00	4:15	
Montage op mansgat	Verwamd volume	-	557	692	810	728	1134	1041	1566	2001	1708	2514	2090
	5 kW												
	10 kW		3:15	4:00	4:45	4:15							
	15 kW		2:15	2:45	3:15	2:45	4:30	4:00					
	25 kW						2:45	2:30	3:45	4:45	4:	5:45	4:45
	Verwamd volume						1010	848	1373	1808	1429	2321	1812
30 kW						2:00	1:45	2:45	3:30	2:45	4:30	3:30	

7. INGEBRUIKNAME

•Vul het apparaat

- Open een warmwaterkraan op de distributie,
- Open de koudwaterkraan op de veiligheidseenheid, en ervoor zorgen dat de aflatklep van de groep in de gesloten positie blijft,
- Na het uitstromen van water uit de warmwaterkranen zonder lawaai in de leidingen, sluit deze: het apparaat is vol.

•De thermometer moet worden gemonteerd in de piquage op de voorzijde (zie p. 71).

•Controleer de goede werking

- Bij opwarmen sijpelt het water via de opening van de afvoer van de veiligheidsgroep drup voor drup naar buiten (deze opening moet worden aangesloten op het riool). Dit verschijnsel is normaal. Water zet uit door opwarmen en het bijkomend volume kan 2-3% van de apparaatinhoud bereiken.
- Controleer de dichtheid van de aansluiting op de aftakkingen.
- Controleer de goede werking van de hydraulische componenten door het plaatsen van de beveiligingsgroep van de aflatpositie naar de stopstand en terug, om eventuele verontreinigingen te elimineren.

8. ONDERHOUD

Dit apparaat da u heeft gekocht zal u voldoening geven gedurende vele jaren als u de volgende tips opvolgt:

• **BELANGRIJK: Minstens één keer per maand is het nodig om gedurende een paar seconden de beveiligingsgroep in de positie aflaten te plaatsen: Deze operatie dient om alle afzettingen die na verloop van tijd de veiligheidsklep van de veiligheidsgroep kunnen blokkeren te verwijderen; het niet naleven van deze onderhoudsregel kan een beschadiging van de tank (valt niet onder de garantie) veroorzaken.**

• Reiniging: elk jaar uit te voeren. **De reinigingsfrequentie moet worden aangepast aan de kwaliteit van het getransporteerde fluïdum (waterhardheid) samen de hoeveelheid verbruikt water.** Een inspectieluik of mangat is voorzien voor het reinigen. Vervang de pakkingen na elke demontage.

Aanspannen van de afdekplaten:

Zijflens en afvoerflens: **8 N.m.**

• Reiniging van de boilers: de aflaatleiding bevindt zich op het laagste punt van het vat en maakt het mogelijk maakt dit volledig te ledigen.

• Onderhoud door een specialist: laat ten minste elke jaar de dichtheid en de werking van de veiligheidsklep controleren. Deze moet beginnen te openen onder de ingestelde druk en met volle debiet openen bij een druk van 0,5 bar meer.

• Anode: De anodes moeten elk jaar worden gecontroleerd, en vervangen wanneer 3/4 van het magnesium is geconsumeerd. Als de plafondhoogte een probleem vormt, bestaat er de mogelijkheid om een kranversie van de anoden te kopen (zie de specifieke handleiding Anode).

Controleer voor geïsoleerde versies het verbruik zonder de anode te demonteren. De waarden zijn indicatief en zijn geregistreerd voor water met een geleidbaarheid van 500 µs/cm. Maak de anode van het vat los door verwijdering van de aanwezige klem op de anode. Meet met behulp van een multimeter de intensiteit tussen de klem en de anode. Als bij de eerste aflezing de intensiteit <0,5 mA is, vervang dan de anode. **Als de anode niet vervangen moeten worden, vergeet dan niet om deze opnieuw te verbinden.**

• Indien het reservoir moet ingeschakeld blijven in de winter in een ruimte waar er een risico op bevriezing bestaat, is het noodzakelijk om het water bij een vorstevrije temperatuur te houden.



Bij werkzaamheden aan componenten in siliciumhoudende synthetische minerale vezels (keramische vezels, glaswol, steenwol), moet de operator geschikte kleding en een masker dragen om de specifieke risico's van deze producten te voorkomen.

9. EVENTUELE STORINGEN

- Continue uitloop van water via de veiligheidsgroep
Laat de circuitdruk controleren. Als deze meer is dan 5 bar, een drukregelaar op de voeding installeren. Als de druk correct is (minder dan 5 bar) de klep van de veiligheidsgroep reinigen.
- Gebrek aan druk in bij warmwaterkraan:
Belangrijke verkalking: laat het apparaat af, en ontkalkt het en controleer de veiligheidsgroep.
- Indien een continue afgifte van stoom of kokend water wordt waargenomen via de opening of bij het openen van een kraan, schakel de stroom uit en sluit de voeding van het primaire circuit van de wisselaar af. Waarschuw de installateur.

NL

10. GARANTIE

Het apparaat moet geïnstalleerd worden door een vakman volgens de regels van de kunst, normen, voorschriften en de eisen van onze technische handleidingen.

Het moet normaal worden bediend en regelmatig door een specialist onderhouden.

Interventies onder de garantie kunnen in geen enkel geval aanleiding geven tot schadevergoeding of schadeloosstelling en kunnen niet leiden tot een verlenging van de garantieperiode.

In het geval van fabricagefouten of gebrekkig materiaal (altijd door de koper te bewijzen), duidelijk vastgesteld en erkend door de ACV Group, is de aansprakelijkheid van de fabrikant beperkt tot:

- **Verwijderbare onderdelen van de ketel:** bij de levering van erkende defecte onderdeel evenals transportkosten, exclusief arbeidskosten van de demontage en montage gedurende een periode van twee jaar vanaf de datum van inbedrijfstelling of, bij gebreke daarvan, de factureringsdatum zonder overschrijding van de fabricagedatum plus zes maanden.

Garantietermijnen:

Bak: 5 jaar (mogelijke verlenging tot 10 jaar)

Niet verwijderbare gedeelte: 2 jaar

Aanbevelingen: Voor gebieden waar het water erg hard is ($TH > 20^{\circ}f$), zal het gebruik van een waterontharder niet leiden tot het vervallen van onze garantie op voorwaarde dat de waterontharder is ingesteld volgens de regels van de kunst, en regelmatig wordt gecontroleerd en onderhouden. De hardheid van het water moet boven de $12^{\circ}f$ blijven.

In het bijzonder, en op niet beperkte wijze, zijn uitgesloten van de garantie alle storingen te wijten aan:

Abnormale milieuomstandigheden:

- Voeding met drinkwater van abnormale agressiviteit.
- Schade door vorst, blikseminslag, waterschade, waterschade, slechte trek, slechte ventilatie, en in het algemeen elke oorzaak van erkend uitzonderlijke karakter.

Niet-conforme installatie volgens regelgeving, normen en regels van de kunst:

- Afwezigheid of onjuiste installatie van een nieuwe beveiligingsgroep volgens de norm, wijziging van groepsinstellingen na verbreken van het zegel
- Abnormale corrosie te wijten aan verkeerde hydraulische aansluiting (direct contact koper-ijzer).
- Waterdruk van voeding hoger dan 5 bar bij de ingang van het apparaat.

Gebrekkig onderhoud:

- Abnormale verkalking veiligheidsorganen.
- Storing als gevolg van abnormaal gebruik, een gebrek aan toezicht en onderhoud, schade of ongeval als gevolg van nalatigheid of tussenkomst door derden.
- Aanwezigheid van agressieve dampen (chloor, oplosmiddelen, etc.).
- Schade veroorzaakt door het gebruik van onderdelen die niet zijn gespecificeerd door de fabrikant.
- Geen onderhoud of toevallige storing van de beveiligingsgroep die leidt tot overdruk.



Een apparaat dat wordt verondersteld defect te zijn moet ter beschikking blijven van de deskundigen, de eiser moet zijn verzekering informeren.

11. EINDE LEVENSCYCLUS

De ontmanteling en recycling van de apparaten moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerde dienst.

In geen geval mag het apparaat worden afgevoerd met het volumineuze huishoudelijk afval of naar een stortplaats.

Neem bij het einde van de levensduur van het apparaat contact op met uw installateur of de lokale vertegenwoordiger voor de ontmanteling en recycling van dit apparaat.

12. LOSSE ONDERDELEN

Lijst van de onderdelen die periodiek of systematisch moeten worden vervangen tijdens een interventie:

	Referentie
O-ring mangat	551236
Enkel flenspakking DN112	551237
Flenspakking waterverwarming Steatiet 12 kW 4,8	030040
Flenspakking waterverwarming Steatiet 24 kW 18	073741
Flenspakking waterverwarming gepantserd	551300
Stijgers voor boiler D790 (x3)	552187
Stijgers voor boiler D1000 en D1500 (x3)	552188
Mangat isolatiekap "soepel M1"	552940
Mangat isolatiekap "soepel NC"	551232
Sluitplaat mangat email	551234
Sluitplaat mangat primair	551235
Isolatiekap flens DN112 "soepel M1"	551231
Isolatiekap flens DN112 "soepel NC"	551233
Sluitplaat voor flens DN112	551238
Sluitplaat voor flens aflaten (1" 1/4)	552189
Kit complete anode boiler 500 L	555190
Kit complete anode boiler 750 L	555191
Kit complete anode boilers 900 L en 1000 L	555192
Kit complete anode boiler 1500 L	555193
Kit complete anode boiler 2000 L	555194
Kit complete anode boiler 2500 L	555195
Kit complete anode boiler 3000 L	555196
Kit complete anode boiler 3000 L TB	555197
Anoden krans van 6 (lengte 400-650 mm)	555216
Anoden krans van 9 (lengte 800 en 41000 mm)	555217

NL

ANNEXE A

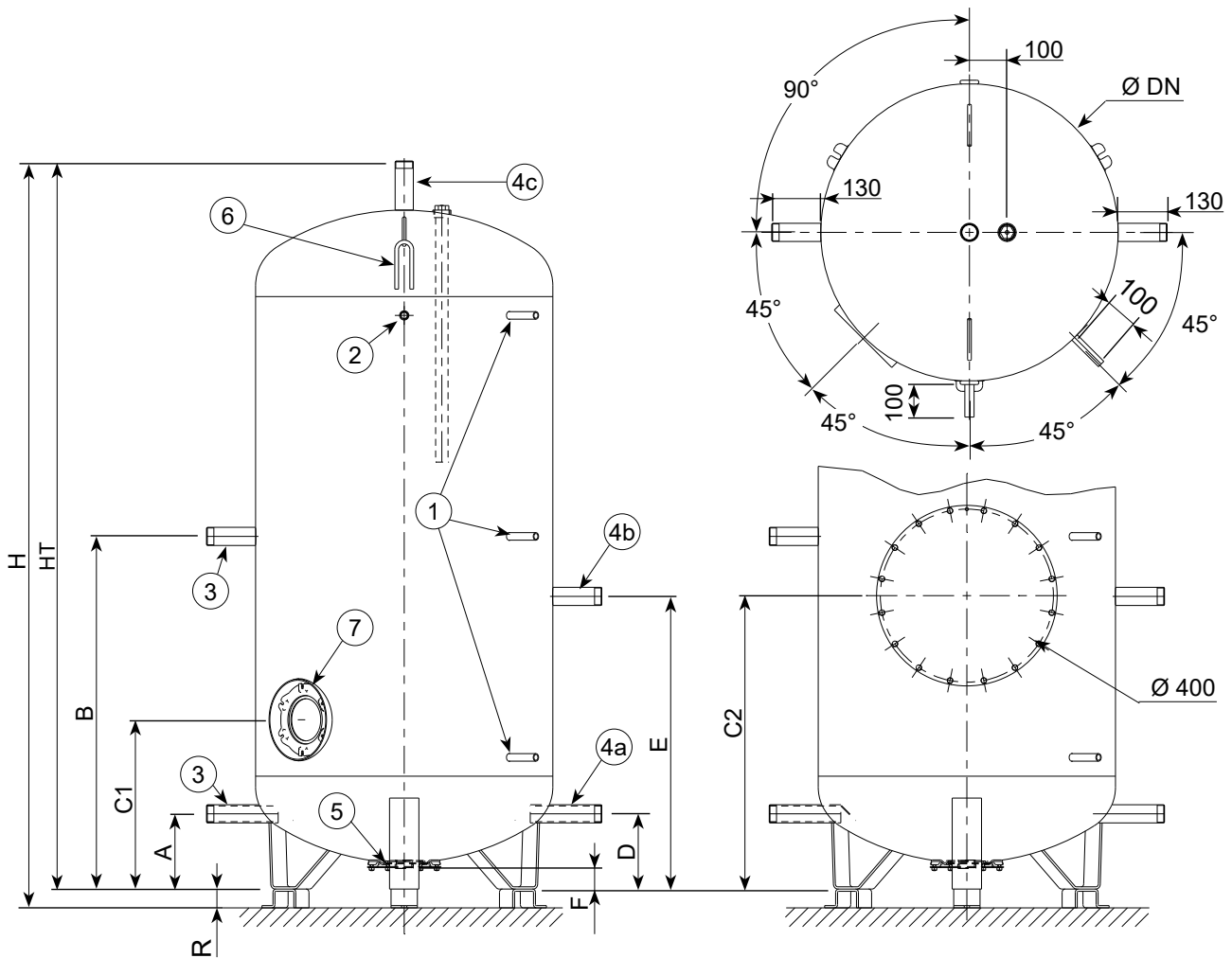
ANEXO A

BIJLAGE A

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NL TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN



FR

1. Piquage sonde de température
2. Piquage pour thermomètre
3. Entrée / sortie réseau primaire
4. a Entrée eau froide
4. b Retour de boucle
4. c Départ eau chaude
5. Raccordement vidange
6. Anneau de levage
7. Bride $\text{Ø } 112$

ES

1. Derivación sonda de temperatura.
2. Derivación para termómetro
3. Entrada / salida de red primaria
4. a Entrada de agua fría
4. b Retorno de bucle
4. c Salida de agua caliente
5. Conexión de vaciado
6. Anillo de elevación
7. Brida $\text{Ø } 112$

NL

1. Piquage temperatuursensor
2. Piquage voor thermometer
3. Ingang / uitgang primair net
4. a Koudwateringang
4. b Terugvoerkring
4. c Vertretpunt warm water
5. Aansluiting afvoer
6. Hefring
7. Plaat $\text{Ø } 112$

		LCT											
		500	750	900	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
Vn	L	500	750	900	1000	1000	1500	1500	2000	2500	2500	3000	3000
Vu	L	517	768	904	1022	1200	1425	1552	2077	2512	2521	3025	2904
Pv* (Pv)**	kg	82 (--)	122 (152)	142 (172)	155 (185)	185 (215)	234 (264)	290 (320)	360 (390)	415 (445)	470 (500)	478 (508)	515 (545)
Ø DN	mm	650	790	790	790	1000	1000	1250	1250	1250	1500	1250	1500
A	mm	250	200	200	200	320	320	320	320	320	320	320	320
B	mm	950	937	1078	1200	815	1077	818	1036	1216	923	1428	1033
C1*	mm	470	450	450	450	525	525	591	591	591	658	591	658
C2**	mm	--	780	780	780	733	733	799	799	799	866	799	866
D	mm	250	200	200	200	320	320	320	320	320	320	320	320
E	mm	812	778	890	988	683	893	690	864	1007	778	1179	866
F	mm	110	60										
HT	mm	1950	1935	2215	2460	1690	2215	1695	2130	2490	1906	2915	2126
H	mm	1950	1985	2265	2510	1740	2265	1745	2180	2540	1956	2965	2176
R	mm	--	50										
1	F 15 / 21												
2	F 15 / 21												
3	M 40 / 49					M 50 / 60							
4	M 40 / 49					M 50 / 60							
5	F 33 / 42												

* Version bride / Versión con brida / Versie Flens

** Version Trou d'homme / Versión con boca de hombre / Versie Mangat

FR

Vn : Capacité nominale
Vu : Capacité utile
Pv : Poids à vide

ES

Vn: Capacidad nominal
Vu : Capacidad útil
Pv : Peso a vacío

NL

Vn : Normale capaciteit
Vu : Bruikbare capaciteit
Pv : Leeggewicht

FR ENCOMBREMENT HORS TOUT

ES ANCHURA TOTAL

NL TOTALE AFMETINGEN



FR L'encombrement hors tout est la largeur minimale utile pour déplacer le ballon sans rotation dans un bâtiment.

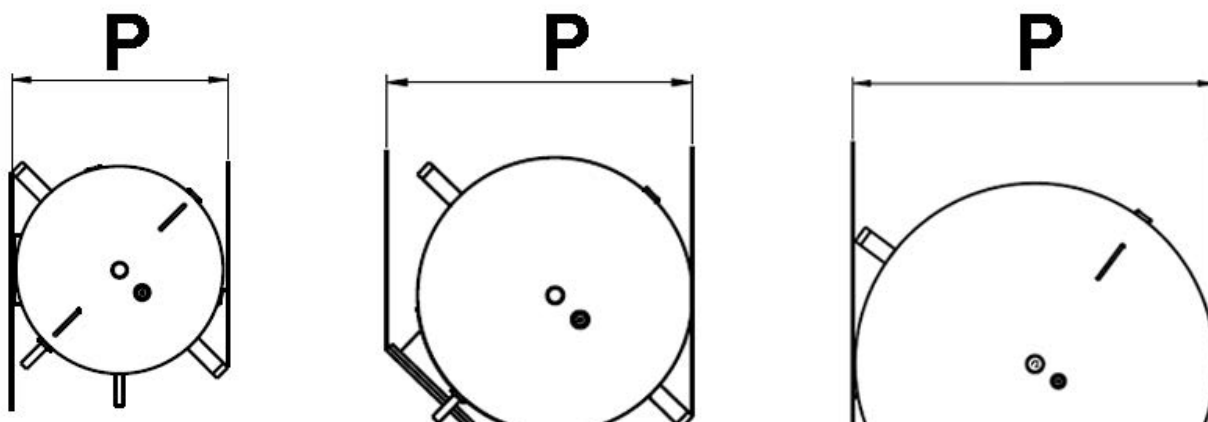
Les valeurs indiquées ne tiennent pas compte du type de moyen de manutention utilisé, ni du type de support sur lequel est posé le ballon.

ES La anchura total corresponde a la anchura mínima requerida para desplazar el acumulador sin rotación en un edificio.

Los valores indicados no tienen en cuenta el medio de manipulación utilizado ni el tipo de soporte sobre el que se coloca el acumulador.

NL De totale omvang is de minimale nuttige breedte om de boiler te verplaatsen zonder rotatie in een gebouw.

De aangegeven waarden houden geen rekening met de gebruikte behandelingswerktuigen, noch met het type houder waarop de boiler wordt geplaatst.



	LCT				
	500	750 900 / 1000	1000 TB 1500	1500 TB 2000 / 2500 / 3000	2500 TB 3000 TB
\varnothing (mm)	650	790	1000	1250	1500
P_{TDH} (mm)	--	880	1055	1270	1510
P_B (mm)	680	795	1015	1265	1515

P_{TDH} = Cote mini cuve sans habillage (version trou d'homme) / cota mínima para cuba sin revestimiento (versión con boca de hombre) / kant mini kuip zonder bekleding (versie Mangat).

P_B = Cote mini cuve sans habillage (version bride) / cota mínima para cuba sin revestimiento (versión con brida) / kant mini kuip zonder bekleding (versie Flens).

FR COTE DE BASCULEMENT (CB)

ES NIVEL DE OSCILACIÓN (CB)

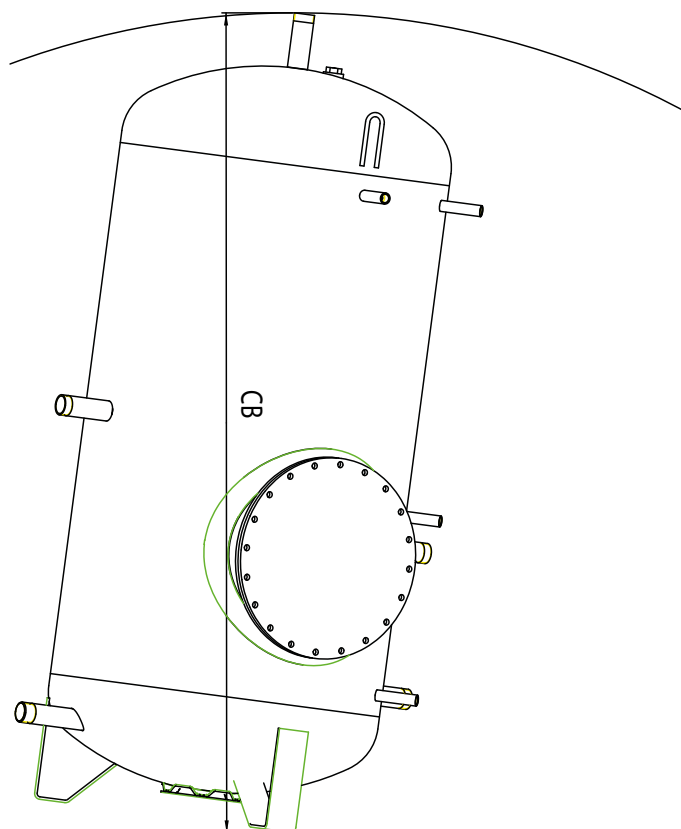
NL KANTELKANT (CB)



FR L'encombrement de levage est la hauteur minimale nécessaire pour passer le ballon de la position horizontale à la position verticale.
Les valeurs indiquées ne tiennent pas compte du type de moyen de levage utilisé.

ES El volumen de elevación es la altura mínima necesaria para cambiar el tanque de posición horizontal a posición vertical.
Los valores indicados no tienen en cuenta el tipo de elevación utilizado.

NL De hijsafmeting is de minimale hoogte nodig om het vat van de horizontale positie naar de verticale positie te brengen.
De aangegeven waarden houden geen rekening met het type gebruikte hijsmiddel.

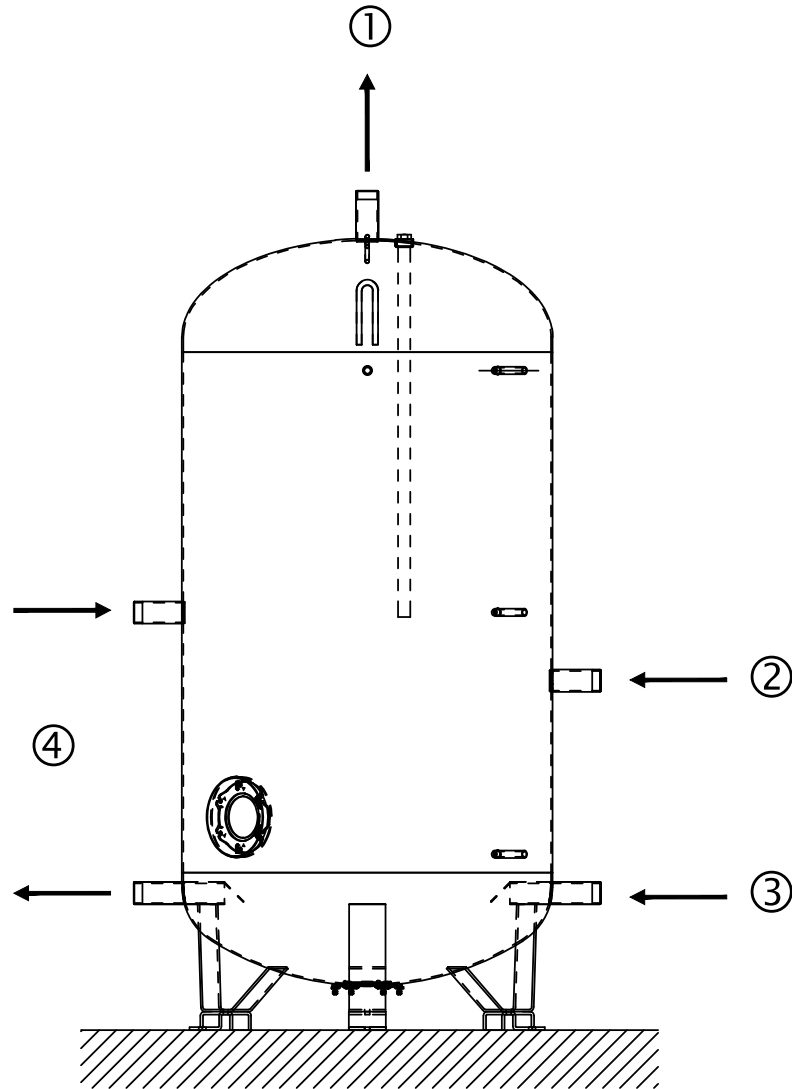


LCT												
	500	750	900	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
CB (mm)	1980	1960	2240	2480	1730	2270	1720	2180	2530	1970	2950	2180

FR SCHÉMA HYDRAULIQUE

ES ESQUEMA HIDRÁULICO

NL HYDRAULISCHE SCHEMA



	①	②	③	④
FR	Départ ECS	Bouclage ECS	Entrée EF	Connexions primaires
ES	Salida ACS	Cierre ACS	Entrada AF	Conexiones red primaria
NL	Vertrek SWW	Afsluiten SWW	Ingang koud water	Aansluitingen primair circuit

ANNEXE B

ANEXO B

BIJLAGE B

LCT

Données des produits soumis à l'éco-conception (2009/125/CE) / Datos de productos / Productgegevens
 ≤ 2000 L

Marque commerciale Marca comercial Handelsmerk	Modèle / Modelos / Modelle		Pertes statiques Pérdidas estáticas Statische verliezen	Volume de stockage Volumen de almacenamiento Opslagvolume
	Nom / Apellido / Naam	Code Código Codice	S (W)	V (L)
ACV	LCT 500-Bride-SM1	A1006405	66,25	517
	LCT 500-Bride-TM0	A1006496	59,17	
	LCT 750-Bride-SM1	A1006398	83,33	768
	LCT 750-Bride-TM0	A1006495	74,17	
	LCT 750-Trou d'homme-SM1	A1006406	91,25	
	LCT 750-Trou d'homme-TM0	A1006407	82,08	
	LCT 900-Bride-SM1	A1006400	96,25	904
	LCT 900-Bride-TM0	A1006494	85,42	
	LCT 900-Trou d'homme-SM1	A1006413	104,17	
	LCT 900-Trou d'homme-TM0	A1006419	93,33	
	LCT 1000 TB-Bride-SM1	A1006401	103,75	1020
	LCT 1000 TB-Bride-TM0	A1006402	92,08	
	LCT 1000 TB-Trou d'homme-SM1	A1006408	111,67	
	LCT 1000 TB-Trou d'homme-TM0	A1006410	100,00	
	LCT 1000-Bride-SM1	A1006448	101,25	1022
	LCT 1000-Trou d'homme-SM1	A1006416	109,17	
	LCT 1000-Trou d'homme-TM0	A1006417	97,92	
	LCT 1500-Bride-SM1	A1006449	120,83	1425
	LCT 1500-Trou d'homme-SM1	A1006422	128,75	
	LCT 1500-Trou d'homme-TM0	A1006432	115,00	
	LCT 1500 TB-Bride-SM1	A1006414	134,58	1552
	LCT 1500 TB-Bride-TM0	A1006409	119,17	
	LCT 1500 TB-Trou d'homme-SM1	A1006438	142,50	
	LCT 1500 TB-Trou d'homme-TM0	A1006424	127,08	
	LCT 2000-Bride-SM1	A1006455	152,50	2077
	LCT 2000-Trou d'homme-SM1	A1006415	160,42	
	LCT 2000-Trou d'homme-TM0	A1006412	142,92	

ANNEXE C

ANEXO C

BIJLAGE C

LCT

Données des produits non soumis à l'éco-conception (2009/125/CE) / Datos de productos / Productgegevens
> 2000 L

Marque commerciale Marca comercial Handelsmerk	Modèle / Modelos / Modelle		Pertes statiques Pérdidas estáticas Statische verliezen	Volume de stockage Volumen de almacenamiento Opslagvolume
	Nom / Apellido / Naam	Code Código Codice	S (W)	V (L)
ACV	LCT 2500-Bride-SM1	A1006456	171,67	2512
	LCT 2500-Trou d'homme-SM1	A1006428	179,58	
	LCT 2500-Trou d'homme-TM0	A1006429	160,00	
	LCT 2500 TB-Bride-SM1	A1006388	185,42	2521
	LCT 2500 TB-Bride-TM0	A1006390	164,17	
	LCT 2500 TB-Trou d'homme-SM1	A1006389	193,33	
	LCT 2500 TB-Trou d'homme-TM0	A1006393	172,08	
	LCT 3000 TB-Bride-SM1	A1006431	200,00	2904
	LCT 3000 TB-Bride-TM0	A1006399	177,08	
	LCT 3000 TB-Trou d'homme-SM1	A1006395	232,08	
	LCT 3000 TB-Trou d'homme-TM0	A1006403	185,00	
	LCT 3000-Bride-SM1	A1006457	194,58	3025
	LCT 3000-Trou d'homme-SM1	A1006391	202,50	
	LCT 3000-Trou d'homme-TM0	A1006435	180,00	



ACV FRANCE

ZAC du Bois Chevrier
122 rue Pasteur
69780 TOUSSIEU
Tél. : 04 72 47 07 76
Fax : 04 72 47 08 72
www.acv.com



ACV BELGIUM

Oude Vijverweg,6
1653 Dworp - Beigium
Tel.: +32 2 334 82 40
www.acv.com



**EXCELLENCE
IN HOT WATER**

SITE DE CAUROI

Route de Solesmes
FR - 59400 CAUROI