

1. La version mémoire City Condens passe de 6.1 à 6.2

- Correction du fonctionnement de la pompe après un puisage dit court (quelques secondes) sur City Condens 2.24. La pompe chaudière se coupe à nouveau quand le TAM est ouvert.
- Correction de l'antigommage des 25h.

Dans ces 2 cas la pompe chaudière ne reste plus en marche s'il n'y a pas lieu.

- Amélioration de l'antigel chaudière : la pompe se coupe en fin de protection (à 40 °C ou après écoulement de la temporisation 15 minutes).
- La charge du pot se fait en vitesse de pompe mini.
- Les différents paramètres de réglage sont affichés en fonction du type de chaudière (ex : sur city 1.24sans ballon, les paramètres de réglages de puissance ECS ne sont pas apparents).
- L'apparition de la sonde extérieure est temporisée afin de ne pas prendre en compte de mauvaise information à la mise sous tension de la chaudière.
- Modification de la commande de moteur pas à pas pour prendre en compte les limites des vannes 3 voies.

Mémoires	Référence
Ensemble 1 mémoire	200006641
Ensemble 10 mémoires	200006642

City Condens	Carte (réf. PR)	Edition	Indice	Ancienne mémoire	Nouvelle mémoire
1.24 et 3.24	200002839	1	B	6.1	6.2
2.24	200002837	1	B	6.1	6.2

- Application faite pour les pièces de rechange.
 - Application usine semaine 39 (25-29/09/2006) pour 200002837 (2.24).
- Les mémoires 6.1 pourront être écoulées sur 200002839 (1.24 et 3.24).

2. Système Aquatronic® City Condens 2.24

Les cartouches de vanne 3 voies sont désormais disponibles individuellement.

Cartouche départ 300008680	Cartouche retour 300008681
-------------------------------	-------------------------------

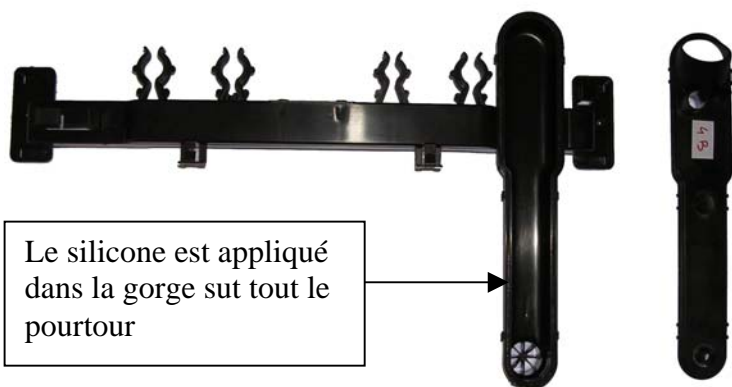


Attention :

les cartouches sont livrées piston rentré
et doivent impérativement être montées piston rentré !

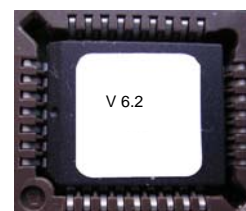
3. Collecteur d'écoulement

Afin de garantir une parfaite étanchéité au niveau des tubulures, du silicone est rajouté entre le couvercle et le support des tubulures.



Numéro de plan 8666-1518	Numéro PR 8666-5504
-----------------------------	------------------------

Appliqué depuis mai 2006



1. Eprom-Version geht von 6.1 auf 6.2

- Korrektur des Pumpenbetriebs nach einem kurzen Wasserzapfen (einige Sekunden) auf City Condens 2.24. Die Kesselpumpe schaltet wieder ab wenn der Raumthermostat offen ist.
- Korrektur des 25-Stunden-Antiblockierungsystems.

In diesen beiden Fällen bleibt die Kesselpumpe nicht mehr in Funktion wenn kein Bedarf.

- Verbesserung des Kessel-Frostschutzes : die Pumpe schaltet am Ende des Frostschutzes ab (bei 40 °C oder nach Ablauf der 15-Minuten–Verzögerung).
- Die Erheizung des Trinkwasserspeichers wird bei Minimalgeschwindigkeit der Pumpe gemacht.
- Die verschiedene Einstellungsparameter werden je nach Kesseltyp angezeigt. (z.B. : auf City 1.24 ohne Wasserspeicher erscheinen die WWE-Leistungseinstellungen nicht).
- Das Erscheinen des Außenfühlers ist verzögert um keine schlechte Information in Betracht zu nehmen beim Einschalten des Kessels.
- Veränderung der Steuerung des Schrittmotors um die Begrenzungen der 3-Wege-Ventile in Betracht zu nehmen.

Eprom	Referenz
Satz 1 Eprom	200006641
Satz 10 EPROM's	200006642

City Condens	Platine (Ersatzteilnummer)	Edition	Indiz	Alte Version	Neue Version
1.24 und 3.24	200002839	1	B	6.1	6.2
2.24	200002837	1	B	6.1	6.2

- Angewandt im CPR seit Erstehung.
 - Angewandt im Werk KW 36 (25-29/09/2006) bei 200002837 (2.24).
- Eproms 6.1 können verbraucht werden bei 200002839 (1.24 und 3.24).

2. Aquatronic®-System bei City Condens 2.24

Die Einsätze der 3-Wege-Ventile sind nun separat erhältlich.

Vorlauf-Einsatz 300008680	Rücklauf-Einsatz 300008681
------------------------------	-------------------------------

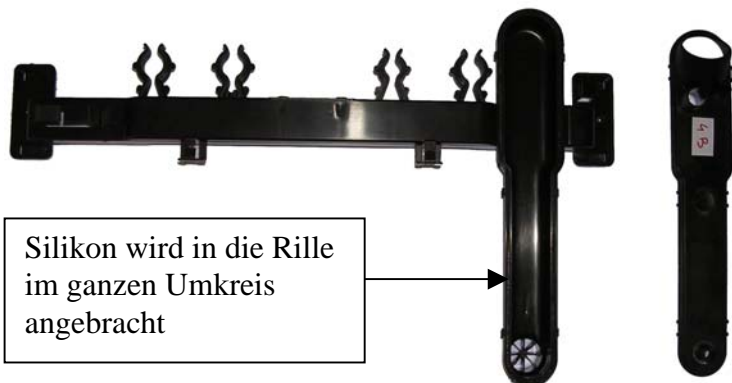


Achtung :

Die Einsätze werden mit Kolben nach Innen geliefert und müssen auch so montiert werden !

3. Ablauf-Kollektor

Um eine perfekte Dichte zu garantieren wird Silikon zwischen Deckel und Röhrenhalterung angebracht.



Plan-Nummer 8666-1518	Ersatzteilnummer 8666-5504
--------------------------	-------------------------------

Angewandt seit Mai 2006