

**FR**

**KALIKO**

**TWH 200E - TWH 300E - TWH 300EH**

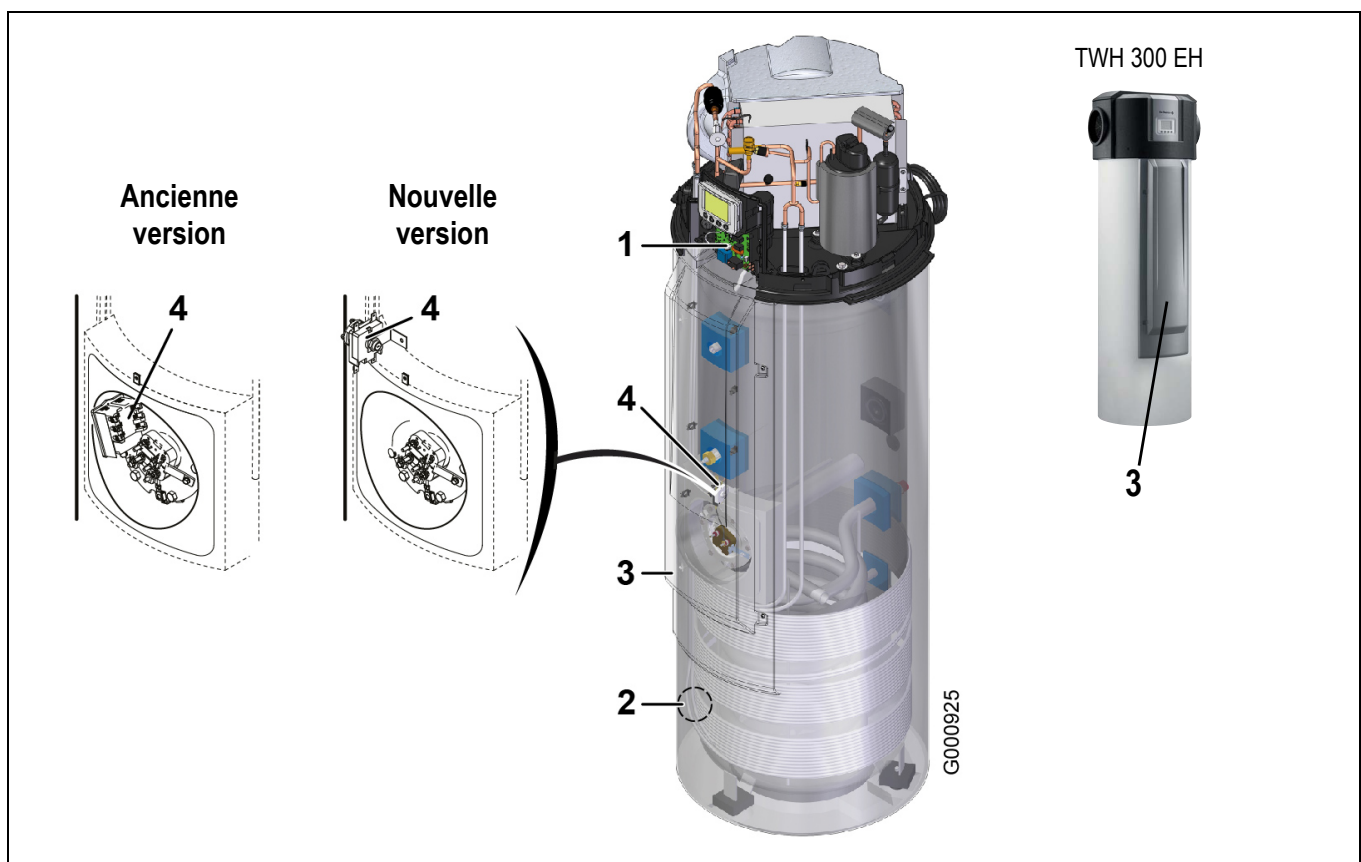
**Évolutions produits**

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° IT2647-fr

03/03/2016

## 1. Principales modifications



1. Nouvelle carte électronique PCU-195 avec nouvelle version programme 1.5 (Pour le détail des modifications voir ci-après). La nouvelle carte est compatible avec les versions d'appareils antérieures.

**Date d'application en production : Semaine 09/2016.**

2. Suppression de la sonde du bas.

3. **TWH 300...** : Suite à la suppression de la sonde du bas, le panneau avant du TWH 200 (avec capot court) est utilisable également sur ce modèle.

**Date d'application prévisionnelle en production : Semaine 17/2016.**

4. Utilisation du même thermostat que sur les versions TWH 200 EV. Le thermostat ancienne version intégrait une fonction de régulation qui n'était pas utilisée.

## 2. Mise à jour de la version du programme du PCU-195 : F 1.5

**i** La nouvelle carte est compatible avec les versions d'appareils antérieures.

Une mise à jour de la version programme de la carte **PCU-195** n'est pas possible : remplacer la carte si nécessaire. Un remplacement préventif n'est pas nécessaire.

La version de programme s'affiche à la mise sous tension de l'appareil. La version du programme est également inscrite sur l'étiquette de la carte :

PCU-195



Ajout des paramètres suivants :

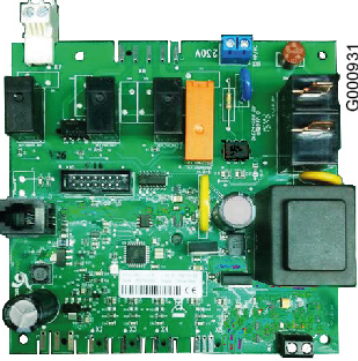
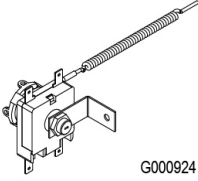
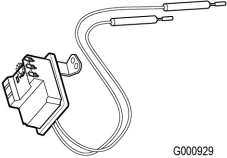
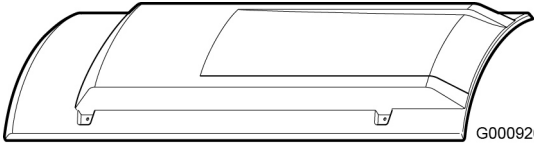
Paramètres	Description	Plage de réglage	Réglage d'usine
P25	Activation du mode de fonctionnement optimisé : Le préparateur eau chaude sanitaire se charge en utilisant la pompe à chaleur et l'appoint hydraulique de manière optimale. Les paramètres P57 et P58 définissent les limites de température ambiante pour le fonctionnement de la pompe à chaleur. - 0 = Mode optimisé désactivé, l'affichage est normal et les paramètres P57* et P58* ne sont pas accessibles. - 1 = Mode optimisé activé, P15 s'affiche et les paramètres P57* et P58* sont accessibles.	0 - 1	0
P33(1)	Puissance de la résistance électrique. Unité : 0,1 kW	16 - 255	24
P95	Présence d'une sonde ECS bas : 0 = pas de sonde ECS bas raccordée. 1 = Si une sonde ECS bas est détectée, ce paramètre passe automatiquement à 1. Le fonctionnement se fait avec prise en compte de la température ECS mesurée.	0 - 1	0

\* P57 = Température ambiante minimale pour le fonctionnement du compresseur

P58 = Température ambiante maximale pour le fonctionnement du compresseur.

(1) **Remarque** : Lorsque le paramètre P22 est réglé sur 1 (= appoint électrique), la régulation anticipe le démarrage de l'appoint en fonction de la température, du volume du ballon, de la puissance de l'appoint et du paramètre P23 (= durée maximale de charge).

### 3. Pièces de rechange

Désignation	Référence en pièce de rechange		Compatibilité anciennes / nouvelles versions
Carte électronique PCU-195	7641131		Toutes les versions
Thermostat	7601513		TWH 200 - TWH 300 Versions après semaine : 08/2016
	95363327		TWH 200 - TWH 300 Versions avant semaine : 08/2016
Panneau avant avec capot hauteur 1140 mm	300025930		- TWH 300 : Versions après semaine : 17/2016 - TWH 200E
Panneau avant avec capot hauteur 1495 mm (TWH 300...)	300025931		TWH 300... Versions avant semaine : 17/2016