

## FR

Chauffe-eau thermodynamique  
OTWH 200E - OTWH 300E - OTWH 300EH  
Nouvelle version de programme de la carte PCU-195

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0166

16/01/2015

## 1. Appareils concernés

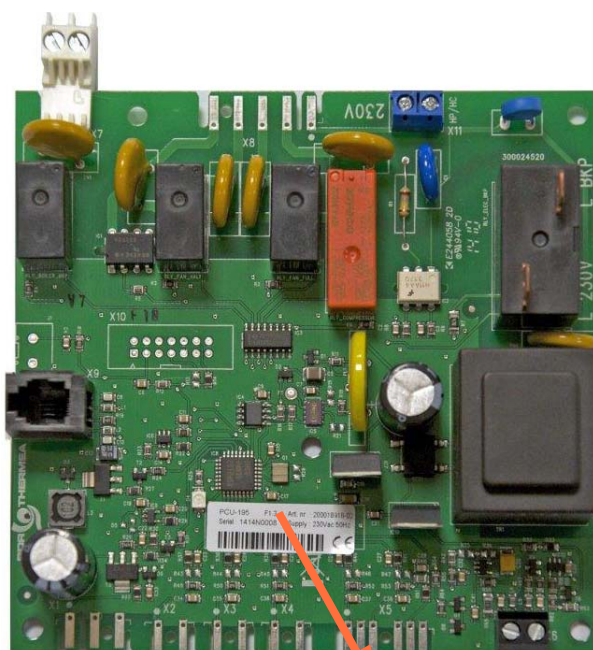
Appareil	Numéro de colis	N° d'article
OTWH 200 E	EH195	100017617
OTWH 300 E	EH196	100017618
OTWH 300EH	EH197	100017619

## 2. Pièces de rechange - Cartes concernées

Appareils concernés	Référence en pièce de rechange	Désignation
OTWH 200E - OTWH 300E - OTWH 300EH	<b>SFH31306</b>	Carte électronique <b>PCU-195</b>

**i** Les cartes PCU-195 référence **SFH31306** disponibles au CPR sont en version 1.3, jusqu'à disponibilité des nouvelles versions

PCU-195



F1.3 (Version soft)

### 3. Description des modifications

Les différentes évolutions de version de programme sont décrites dans le tableau ci-dessous.

**i** La version de programme s'affiche à la mise sous tension de l'appareil.

**i** Une mise à jour de la version programme de la carte PCU-195 n'est pas possible : le remplacement de la carte est nécessaire.

Version de programme (1)	Evolutions
F1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction antilégionellose :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifié la plage d'activation de 4-6 h à 1-6 h</li> <li>- Complété les réglages possibles du paramètre P.26 pour activer la fonction : 0 = Désactivé, 1= Activé hors vacances et 2= Toujours activé</li> <li>- Ajout du paramètre <b>P.32</b> : réglage de la consigne antilégionellose de 55 à 70 °C.</li> </ul> </li> <li>- Ajout du menu compteurs (<b>Co un 4</b>) et de la fonction d'estimation d'énergie électrique consommée, conformément aux recommandations de la réglementation RT2012 (France). Le menu <b>Co un 4</b> est accessible par la touche <b>MODE</b>.</li> <li>- Ajout du paramètre <b>P.7</b> permettant de régler la consigne en mode Boost ou photovoltaïque (signal photovoltaïque actif).</li> <li>- Ajout des réglages suivants pour le paramètre <b>P.4</b> :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 = Utiliser les programmes horaires. L'état de l'entrée Information tarification électrique permet d'activer la fonction Boost avec compresseur uniquement (HP1 = Boost désactivé =&gt; Contact fermé, HC0 = Boost activé =&gt; Contact ouvert).</li> <li>- 4 = L'état de l'entrée Information tarification électrique permet d'activer la fonction Boost avec compresseur uniquement (HP1 = Boost activé =&gt; Contact ouvert, HC0 = Boost désactivé =&gt; Contact fermé).</li> <li>- 5 = L'état de l'entrée Information tarification électrique permet d'activer la fonction Boost avec compresseur et appoint (HP1 = Boost désactivé =&gt; Contact fermé, HC0 = Boost activé =&gt; Contact ouvert).</li> <li>- 6 = L'état de l'entrée Information tarification électrique permet d'activer la fonction Boost avec compresseur et appoint (HP1 = Boost activé =&gt; Contact ouvert, HC0 = Boost désactivé =&gt; Contact fermé)).</li> </ul> </li> </ul>
F1.3 <i>Version actuelle</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifié la gestion de la charge ballon en mode <b>Eco</b> : la sonde ECS du haut est prise en compte au lieu de la sonde du milieu.</li> </ul>
F1.4 <i>Date d'application prévisionnelle : Juin 2015</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paramètres <b>P.1</b> et <b>P.2</b> : le réglage de la consigne ECS est possible à partir de 25 °C au lieu de 40 °C auparavant.</li> <li>- Ajout du paramètre <b>P.52</b> pour le réglage de l'hystérésis ECS : réglable de 1 à 15 (Réglage d'usine : 3 K)</li> <li>- Ajout du paramètre <b>P.57</b> pour le réglage de la température minimale de l'air aspiré autorisant le fonctionnement de la PAC : réglable de -5 à 20 (Réglage d'usine : -5 °C).</li> <li>- Ajout du paramètre <b>P.58</b> pour le réglage de la température maximale de l'air aspiré autorisant le fonctionnement de la PAC : réglable de 20 à 35 (Réglage d'usine : 35 °C).</li> </ul>

(1) La version de programme s'affiche à la mise sous tension de l'appareil.