

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	SFH31306	Carte électronique PCU-195

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

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