

## FR

### Conformité aux exigences de la réglementation RT2012 (France) Évolutions produits

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0162

22/12/2014

Pour répondre aux exigences de la réglementation RT2012 (France) :

Les appareils ci-après intègrent la fonction d'estimation de l'énergie consommée depuis janvier 2014 et depuis les versions de programme indiquées :

Appareil ou Options	Tableau de commande			Référence de la carte en pièces de rechange :
	Fonction	Remarques	A partir de la version programme (Carte) :	
<b>GMR 3000 (Combi) Condens</b>	Estimation d'énergie consommée	Application en production : A partir du numéro de série 1401708539760	SCU 768-08 - <b>1.8</b>	7601096
<b>OSCR 18 OSCR 24 OSCR 30</b>	Estimation d'énergie consommée		SCU 768-03 - <b>3.8</b>	300026778
<b>GSCR 10 GSCR 15 GSCR 25 GSCR 35</b>	Estimation d'énergie consommée		SCU 768-06 - <b>3.8</b>	200018906
<b>MHR-IN-2</b>	Comptage d'énergie avec l'option HK29	Application en production : depuis le lancement	PCU 194 HT - <b>1.2</b>	7618169
			SCU 768-09 MIT-HT - <b>4.1</b>	7614017
<b>MHR-IN</b>	Comptage d'énergie avec l'option HK29		PCU 194 - <b>1.1</b>	200018123 ou 7618169
			SCU 768-02 - <b>3.7</b>	300026777 ou 7614017

- i** - La mise à jour de la version programme est possible uniquement pour les cartes **SCU...** à l'aide de l'outil de programmation (Option).
- Les appareils et options compatibles RT2012 (commandes à distance, module chaudière, ...) comportent une étiquette avec logo "RT".

**i** Les appareils et options compatibles RT2012 (commandes à distance, module chaudière, ...) comportent une étiquette avec logo "RT".

Appareil ou Options	Tableau de commande			Référence de la carte en pièces de rechange :
	Fonction	Remarques	A partir de la version programme (Carte) :	
<b>MHX-II</b>	Estimation d'énergie consommée		Carte de régulation 300023280 - <b>1.10</b>	7618170
<b>MHX-II V220</b>	Estimation d'énergie consommée		Carte contrôleur 300026618 - <b>1.20</b>	7618171
<b>MHX-3</b>	Estimation d'énergie consommée	Application en production : depuis le lancement	Carte de régulation 7614018 - <b>1.20</b>	7618170
<b>MHX-3 V220</b>	Estimation d'énergie consommée	Application en production : depuis le lancement	Carte contrôleur 7614022 - <b>1.30</b>	7618171
<b>OTWH 200E - 300E OTWH 300EH</b>	Energie électrique utilisée		PCU-195 - <b>1.2</b>	SFH31306
<b>OTWH 200EV</b>	Energie électrique utilisée	Application en production : depuis le lancement	PCU-199 - <b>1.1</b>	300028321

- Les options ci-après sont compatibles avec la fonction estimation d'énergie consommée :

Appareil ou Options	A partir de la version programme :	Remarques	Référence
<b>Commande à distance interactive RS400 - AD257 (1)</b>	Version programme <b>1.3</b>	Cette option permet l'affichage de l'énergie consommée estimée. Pour : GMR 3000, MHR-IN..., OSCR..., GSCR...(OEttronic-4)	100018924
<b>Commande à distance radio RS400 R - AD255 (1)(2)</b>	Version programme <b>1.2</b>		100018923
<b>Module chaudière radio AD252 (1)</b>	Version programme <b>1.3</b>		100013307
<b>Thermostat d'ambiance programmable modulant OpenTherm AD304 (Filaire) ou AD303 (Sans fils)</b>	Version programme <b>V28</b>	Cette option intègre la fonction d'estimation de l'énergie consommée. Pour : GMX..., GMR, GSCX, ...	7609763 (AD304) 7609762 (AD303)

(1) L'affichage de l'estimation d'énergie n'est possible que si cette fonction est également activée sur l'appareil sur lequel est raccordée cette option.

(2) Le module chaudière radio (colis AD252) utilisé avec ces options doit également être compatible RT2012 pour pouvoir utiliser la fonction d'estimation d'énergie.

**i** **Pièces de rechange** : Les cartes livrées en pièces de rechange sont au minimum aux versions programmes indiquées ci-dessus.