

# Régulation O-Tronic Easy OTE

Grâce au système de gestion du climat intérieur OTE (O-Tronic Easy) développé par OCHSNER, la fonction climatisation de l'habitation est optimisée par un poste de contrôle central. Dans une optique de confort maximal mais également pour réduire autant que possible les coûts de chauffage, la régulation eau chaude sanitaire ainsi que la fonction rafraîchissement (en option) sont gérées de manière totalement automatique.



Régulation Master \*  
intégrée de série sur le tableau  
de commande de la pompe à chaleur

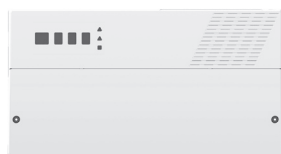


918119 FB  
avec affichage\*

930174 FT  
sans affichage



918190  
Télécommande par zone\*  
avec affichage graphique  
et sonde d'humidité



290197 Module additionnel  
complémentaire \*

## O-Tronic Easy (OTE)

Pilotage d'une deuxième source de chaleur (résistance électrique)	incl.
Facilité de montage en cascade de max. 8 générateurs de chaleur	incl.
Fonction anti-légionelle	incl.
Contact général de report d'alarme (uniquement avec système GTB)	incl.
Possibilité de communication	incl.
Dispositif de sécurité	incl.
Communication via eBus	incl.
Surveillance active du circuit frigorifique	incl.
Assistant IBN (mise en route)	incl.
Affichage de texte clair sur écran graphique	incl.
Utilisation interactive et très intuitive	incl.
<b>CODE</b>	<b>290232</b>
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	
Commande à distance par zone FB 6203 avec affichage de symboles	918119
Commande à distance par zone FB 6102 RH avec écran graphique et sonde d'humidité, argenté 1	918190
Sonde d'ambiance par zone FT 6201	930174
Module supplémentaire SE 6301 OTE avec kit de sondes (2 sondes de contact + 1 sonde à câble pour doigt de gant) Pilotage 2 ou 3 circuits mélangeurs / Pilotage du chauffage d'une piscine / Pilotage d'un chauffage supplémentaire (chaudière, électrique)	290197
Suppl. pour le rafraîchissement passif - source de chaleur eau (incl. FB 6102 RH et sonde de contact) 2	980155
web2com Webservice	918187
Unité de commande pour pompe de circulation primaire centrale pour montage cascade GMMW/OWWP	290526
Relais de communication pour 1 ballon tampon de chauffage et 1 ballon tampon refroidissement	290503

1 Chauffage/rafraîchissement: inclus dans le supplément tarifaire pour 1 circuit mélangeur. Pour chaque circuit frigorifique supplémentaire (circuit mélangé), il faut prévoir une commande à distance supplémentaire (918190).

2 Pour un rafraîchissement passif (sans rafraîchissement actif), une commande à distance (918190) est nécessaire pour chaque circuit frigorifique supplémentaire.

\* Photo à titre d'illustration



## O-Tronic Easy (OTE)

- Affichage de textes clairs sur écran graphique
- Choix de langue: allemand, français, anglais, italien
- Transmission à distance sur server web (TCP/IP), uniquement avec web2com ou Touch Display
- Nouvel assistant de mise en service permettant une configuration simple de l'installation
- Menu intuitif via dialogues
- Système de gestion de sécurité innovant (alarme/défaillance/blocage) pour une sécurité optimale
- Nouvelle surveillance active du circuit frigorifique
- Installation en cascade facile: au maximum 8 pompes à chaleur + 16 circuits utilisateur + 8 circuits ECS
- Suivi continu des débits par les mesureurs de débit du circuit primaire (eau glycolée ou eau) et secondaire, compris dans la livraison
- Pompes à chaleur air/eau à grande puissance: possibilité de comptage séparé de l'énergie pour le chauffage, le refroidissement, la préparation d'ECS et le dégivrage par des débitmètres conçus par l'usine



Une application pour les smartphones et tablettes sera bientôt disponible!