

# REGULATEUR EcoTouch



Le nouvelle génération du régulateur **EcoTouch** développé par les équipes de Waterkotte permet d'atteindre une simplicité et une ergonomie jamais atteinte pour un régulateur de pompe à chaleur.

la précision obtenue par le régulateur EcoTouch réduit significativement les consommations sur l'ensemble de l'installation. En effet, la centralisation permet le contrôle complet de la pompe à chaleur et de ses accessoires, optimisant ainsi le bilan énergétique global de l'installation.



**Service Web-Control** : Waterkotte a intégré dans ce régulateur un carte Web de communication à distance permettant de rester en liaison permanente avec l'installation via Internet (Mac, PC). Il est ainsi possible d'intervenir sur les réglages et d'être informé sur le fonctionnement de l'installation à distance via internet.

**Easy-Mobile**, Le client peut ainsi visualiser (via un Iphone, Ipad, Android) et prendre le contrôle de son installation (mise en marche, arrêt, la température de l'habitation peut être modifiée, les dates de départ en vacances sont programmable, et bien d'autres fonctions)

Cette génération de régulateur EcoTouch ouvre une nouvelle façon de gérer et de communiquer avec la pompe à chaleur.

le régulateur EcoTouch est un système de régulation ultramoderne pour la gestion des pompes à chaleur et les accessoires périphériques dans le

Les avantages
• Un seul régulateur pour tout votre système de chauffage
• Ergonomique, Tactile et simple d'utilisation
• Garantit une performance énergétique optimal
• Connexion WEB

Avantages Web-Control
• Modification de vos paramètres via un navigateur internet

Avantages Web-Center
• Enregistrement des données

Avantages Web-Rapport
• Envoi d'un rapport personnalisé au client chaque année (optionnel)

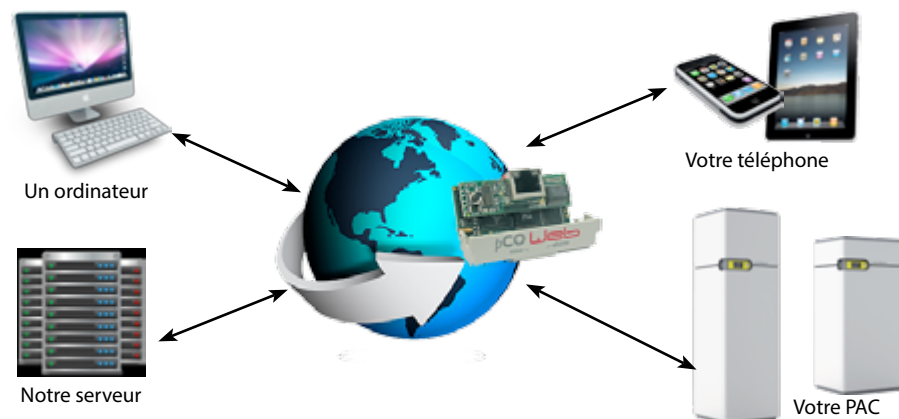
Fonctions et gestions de base	
	Gestion du Chauffage Basée sur une "Loi d'eau"
	Gestion Eau chaude Sanitaire Ainsi que de la légionnelle
	Gestion du rafraichissement Basé sur une "Loi d'eau" (géoCooling ou réversible selon les PAC)
	Programmation hebdomadaire et comptage horaire
	Gestion pompe ballon
	Gestion Photovoltaïque
	Fonction Vacances
	Affichage des puissances et COP Compteur d'énergie intégré avec mémoire sur 10 ans
	Gestion de l'appoint ou de la chaudière (cas en relèvement)
	Possibilité de raccordement au service WEB-Center
	Gestion de la PAC grace au Web-Control intégré

Module d'option	
	Gestion Piscine
	Gestion de circuit mélangeur Jusqu'à 3 circuits (zone)
	Gestion Solaire thermique



**Service Web-Center :** La pompe à chaleur envoie un fichier tous les jours sur notre serveur (enregistrement de certaines valeurs de la PAC toutes les 30 secondes).

**Service Web-Rapport :** En souscrivant ce service le client reçoit annuellement (Année 1, 2 et 3, suivant son choix) un rapport personnalisé lui indiquant sa consommation annuelle et les heures de fonctionnement de sa pompe à chaleur.



### Web Center

L'installateur agréé ou la station technique agréée peut se connecter sur notre site internet [www.waterkotte-tertiaire.fr](http://www.waterkotte-tertiaire.fr) pour visualiser l'historique des interventions (mise en service et interventions) effectuées sur la pompe à chaleur du client. Cet accès permet aussi la gestion complète des bons d'interventions, saisie des relevés sur site ainsi que la déclaration de SAV.

PAC	Régulateur EcoTouch - gestion de base				Module d'option				Carte GTC (option)
<p>DS 5027 EcoTouch</p> <p>Ai1 EcoTouch</p>	<p>Gestion des pompes de circulations chauffage et captage en PWM et 230V</p>	<p>Commande 230V de la pompe de décharge du ballon tampon (côté réseau chauffage)</p>	<p>gestion de la vanne 3 voies directionnelle</p>	<p>Web-Control</p> <p>connexion à distance via votre BOX</p>	<p>gestion de la vanne 3 voies mélangeuse</p>	<p>gestion de la vanne 3 voies directionnelle</p>	<p>gestion de la vanne 3 voies directionnelle</p>	<p>BacNet ModBus</p>	
	<p>Gestion du détendeur électronique</p>	<p>Commande résistance électrique d'appoint ou du système de relève avec une chaudière (230V)</p>	<p>Commande pompe ECS 230V</p>	<p>Services Web Center Web-Rapport (Optionnel)</p>	<p>Commande pompe du circuit mélangé</p>	<p>3 modules mélangeurs maximum par PAC (3 zones)</p>	<p>1 piscine par PAC</p>	<p>1 solaire thermique par PAC</p>	<p>LON Konnex</p>
	<p>Gestion du et des compresseurs (cas pac bi-compresseur)</p>	<p>Gestion du solaire photovoltaïque</p>	<p>ECS</p>	<p>pCOWeb</p>	<p>Mélangeur</p>	<p>Piscine</p>	<p>Solaire thermique</p>	<p>1 carte GTC par PAC</p>	
	<p>Chauffage</p>	<p>Froid</p>							