



## Améliorations en 2009-2010

# L'Aquatrol® a évolué

## N'importe quelle installation. N'importe quel thermostat.

Les régulateurs pour chauffage à eau chaude Aquatrol sont maintenant compatibles avec n'importe quel thermostat\*. Cette nouvelle possibilité facilite les projets de modernisation plus que jamais auparavant et vous permet d'offrir au propriétaire toute la souplesse possible lors du choix de son thermostat.

### Thermostats communicants.

- Communication avec les panneaux Aquatrol pour des fonctions accrues
- Choix de modèles programmables et non programmables
- Installations à deux fils, «insensibles à la polarité» pour une installation facile
- Température extérieure affichée à l'écran
- Affichage de la date et de l'heure (modèles programmables seulement)
- Régulation d'un système de refroidissement (modèles programmables seulement)



**Ces fonctions de communication ne sont offertes que si les panneaux de régulation du chauffage à eau chaude Aquatrol sont employés avec des thermostats communicants Aquatrol.**

Disponible lorsque les panneaux de régulation sont employés avec des thermostats communicants Aquatrol

COMMUNICANTS



**Protection** – Le panneau de régulation Aquatrol procure une **protection antigel zone par zone** lorsqu'il est employé avec des thermostats communicants.



**Fait gagner du temps** – Le réglage du point de consigne, du décalage, et de la mise sous sécurité de toutes les zones de thermostats communicants Aquatrol **peut être programmé en même temps** à partir du panneau de régulation principal Aquatrol, ce qui vous fait gagner du temps.



**Détection du chauffage par rayonnement** – Les thermostats communicants Aquatrol peuvent être reliés à un détecteur de plancher chauffant et servir à régler **à la fois la température du plancher et celle de la pièce** à partir d'un même appareil convivial.

### Thermostats numériques classiques.

Les régulateurs pour chauffage à eau chaude Aquatrol offrent suffisamment de souplesse pour fonctionner avec les thermostats classiques de Honeywell et d'autres marques dans les applications qui ne nécessitent pas de fonction de communication. Cela permet d'exécuter des travaux de modernisation et d'offrir au propriétaire toute la souplesse possible lors du choix de son thermostat.

- Facilite les travaux de modernisation
- Ajoute jusqu'à deux étages de chauffage et de refroidissement
- Thermostats sans fil RedLINK pour réduire les complications à l'installation, ou possibilité de vente incitative



CLASSIQUE

\*Non recommandé avec les thermostats mécaniques.

## Tous les jours plus facile avec la technologie sans fil.

Maintenant que l'Aquatrol est compatible avec les thermostats classiques non communicants, vous pourrez tirer profit de la technologie sans fil RedLINK de Honeywell. Avec RedLINK, le thermostat FocusPRO – le plus vendu au monde – est maintenant sans fil lui aussi. Étant donné que vous n'aurez plus à faire passer des fils, vous serez en mesure d'exécuter un plus grand nombre d'installations, plus rapidement. Et cela signifie plus de profits pour votre entreprise.

**Coût d'installation plus faible** – Gagnez du temps parce que vous n'aurez pas de fils à faire passer, et offrez des accessoires utiles.

**Protection contre le gel** – Si le propriétaire a oublié de remplacer les piles du thermostat, le panneau de régulation Aquatrol comporte une fonction intégrée de protection contre le gel qui évite les dommages à la propriété.

**Déplacez un thermostat** – Installez un thermostat où bon vous semble.

**Passez à un système multi-étage ou ajoutez un système de refroidissement** – L'ajout du chauffage ou du refroidissement multi-étage se fait en un clin d'œil.

**Affichez la température et l'humidité extérieures** – à l'ajout d'un capteur extérieur sans fil

**Réglez la température sur demande** – à l'ajout d'une télécommande de confort portable.



## Le raccordement électrique est aussi simple que rouge, bleu, vert.

Les bornes de raccordement de l'Aquatrol sont désormais chromocodées. Il devient plus facile que jamais d'effectuer le raccordement électrique pour une installation rapide.



## Fonction de chauffage à 2 étages.

Les régulateurs pour chauffage à eau chaude Aquatrol peuvent commander jusqu'à 2 étages de chauffage à partir d'un seul thermostat. Cette caractéristique est très pratique dans les maisons de prestige ou dans les maisons qui ont un plancher chauffant. L'Aquatrol convient désormais à plus grand nombre d'installations. Plus besoin de transporter avec vous plusieurs marques de régulateurs pour les installations spécialisées : l'Aquatrol répond à la plupart de vos besoins.

## Tableau de référence par numéro de pièce.

Les panneaux de régulation Aquatrol respectent maintenant notre nomenclature de produits. Vous pourrez plus facilement faire le suivi de vos produits en stock.

Numéro de pièce		Description du produit
<b>NOUVEAU NUMÉRO</b>	<b>ANCIEN NUMÉRO</b>	
AQ15000B	AQ1500B0	Module de régulation pour chaudière
AQ15A00B	AQ15A0B0	Module de régulation pour chaudière programmable
AQ15100B	AQ1510B0	Module de régulation pour chaudière à compensation
AQ15200B	AQ1520B0	Module de régulation pour chaudière à compensation universelle à injection/mélange pour les panneaux AQ252
AQ15400B	AQ1540B0	Module d'expansion Add-A-Temperature pour les panneaux AQ254
AQ15540B	AQ1554P2	Module de zonage pour 4 zones de pompes ou vannes de zone bifilaires
AQ15740B	AQ1574V4	Module de zonage pour 4 zones de vannes à 4 fils (avec interrupteurs auxiliaires)
AQ25042B	AQ2504B2	Régulateur de chaudière avec priorité ECD pour 4 zones de pompes ou de vannes bifilaires
AQ25044B	AQ2504B4	Régulateur de chaudière avec priorité ECD pour 4 zones de vannes (avec interrupteurs auxiliaires)
AQ25110B	AQ2511B0	Régulateur de chaudière à compensation avec priorité ECD
AQ25142B	AQ2514B2	Régulateur de chaudière à compensation avec priorité ECD pour 4 zones de pompes ou de vannes bifilaires
AQ25144B	AQ2514B4	Régulateur de chaudière à compensation avec priorité ECD pour 4 zones de vannes bifilaires (avec interrupteurs auxiliaires)
AQ25242B	AQ2524M2	Panneau de régulation de chaudière à compensation universel à injection/mélange avec priorité ECD avec 4 zones de pompes ou de vannes
AQ25244B	AQ2524M4	Panneau de régulation de chaudière à compensation universel à injection/mélange avec priorité ECD avec 4 zones avec interrupteurs auxiliaires
AQ25400B	AQ2541E0	Modules d'expansion «Add-A-Temperature»
AQ25542B	AQ2554P2X	Panneau de zonage pour 4 pompes
AQ25582B	AQ2558P2X	Panneau de zonage pour 8 pompes
AQ25742B	AQ2554V2	Panneau de zonage pour 4 vannes
AQ25744B	AQ2574V4	Panneau de zonage pour 4 vannes avec interrupteurs auxiliaires
AQ25A42B	AQ25A4B2	Panneau de régulation à relais programmable pour 4 zones de pompes ou de vannes (sans interrupteurs auxiliaires)
AQ25A44B	AQ25A4B4	Panneau de régulation à relais programmable pour 4 zones de vannes avec interrupteurs auxiliaires

### Pour en savoir plus

Pour obtenir des renseignements plus détaillés sur la façon d'augmenter vos profits avec les solutions pour chauffage à eau chaude de Honeywell, **communiquez avec votre distributeur**

**Honeywell ou passez à [customer.honeywell.com](http://customer.honeywell.com).**

**1-800-328-5111**

**[info@honeywell.com](mailto:info@honeywell.com)**

**[customer.honeywell.com](http://customer.honeywell.com)**

### Solutions de régulation et d'automatisation

Aux États-Unis :

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422-3992

Au Canada :

Honeywell Limitée

35, Dynamic Drive

Toronto (Ontario) M1V 4Z9

Téléphone : (800) 328-5110

Courriel : [info@honeywell.com](mailto:info@honeywell.com)

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

67-7371F PR  
décembre 2009

© 2009 Honeywell International Inc.



# Honeywell