

## Le plein de nouveautés

### Compatible chauffage électrique fil pilote

Qivivo Thermostat est désormais disponible en version électrique.

### Liberté et précision du sans fil

Portée augmentée. S'installe facilement quelque soit l'endroit choisi.

### Smart Sense

Une fonction unique qui permet d'assurer le pilotage du chauffage en prenant en compte non pas la température seulement mais le sentiment de confort des utilisateurs. Fatigué le soir ? Fort taux d'humidité ? Venteux ? Pas de problème Qivivo Thermostat prend en compte tout cela.



### Installation simple

Installation possible sans présence de l'utilisateur. Validation sur le produit ou par SMS.



### Géolocalisation

Pour démarrer/éteindre le chauffage au bon moment.



100%  
Made in France



## Caractéristiques techniques



#### Installation

En remplacement d'un thermostat filaire ou sans fil ou en première installation



#### Compatibilité

Compatible avec la plupart des systèmes de chauffage :  
Chauffage gaz, fioul, bois, pompe à chaleur et électrique par contact sec :  
Ref. QTW11-GW-CO-EU et QTW11-GW-AU-EU  
Chauffage électrique fil pilote :  
Ref. QTW12-EW-CO-EU et QTW12-EW-AU-EU



#### Sans fil

Connexion sans fil longue portée entre Qivivo Thermostat, la passerelle et le module chauffage  
Connexion de la passerelle à la box internet par alimentation USB 5V DC 200mA et port ethernet RJ45



#### Dimensions

Thermostat : 105 x 105 x 25 mm  
Module chauffage : 105 x 105 x 25 mm  
Passerelle : 82 x 82 x 22 mm



#### Contenu du pack

1 thermostat  
1 module chauffage  
1 passerelle  
1 câble USB  
1 câble RJ45  
3 piles AAA  
4 vis et chevilles  
Notice d'installation



#### Alimentation du thermostat

3 piles AAA (fournies)



#### Application mobile

Application mobile et web gratuite à vie :  
Compatible iOS à partir d'iPod Touch 4, iPad 2, iPad mini, iPhone 3GS et supérieur, avec iOS 7 et supérieur.  
Compatible Android à partir de Android 4.1  
Pilotage à distance possible depuis plusieurs appareils



#### Capteurs et mesures

Capteur de température haute précision  
Plage de mesure : 0°C à 50°C  
Sensibilité : +/- 0,05°C  
Température de consigne : 7°C à 30°C  
Incrément : 0,5°C  
Capteur de présence à champ large  
Capteur d'humidité  
Hysteresis et PID optimisé en fonction du type de chauffage avec variation max de +/- 0,1°C autour de la température de confort



#### Design

Design by 5.5 Design Studio, Paris  
Écran LED basse consommation  
Interface tactile  
Indicateur de chauffe



#### Matériel requis

Box internet avec un port USB et un port RJ45 de libre. Sans port USB, nécessite un chargeur micro USB (non fourni).



#### Garantie

2 ans

#### Service client

<http://support.qivivo.com>  
n° Grand public : 08.05.69.21.70  
n° Pro : 02.85.52.63.49  
9h - 18h - Lundi au vendredi

 QIVIVO  
Thermostat



 NOUVEAU  
VERSION  
ÉLECTRIQUE  
FIL PILOTE

Le chauffage  
autonome

## Un nouveau design



## THERMOSTAT CONNECTÉ

### Programmation manuelle

Programmation très simple sur l'interface web. Jusqu'à 10 programmes.

### Pilotage à distance

Possibilité de piloter le chauffage depuis un mobile, une tablette ou un ordinateur.

### Les imprévus sont prévus

Vos clients pourront faire des consignes temporaires, ou indiquer s'ils rentrent plus tôt/tard que prévu.

### Économie et écologie

25%\* de chauffage en moins.

### Comprendre son chauffage

Synthèse graphique journalière et rapport mensuel de consommation.

### Gestion des vacances

Programmation simple des vacances et alerte en cas d'oubli de passage en mode hors-gel.

### Des travaux à la clé

Diagnostic énergétique personnalisé, 100% basé sur les données du client. Ces conseils en travaux de rénovation peuvent vous rapporter des travaux.

## THERMOSTAT AUTONOME

### Comprend les fonctionnalités du THERMOSTAT CONNECTÉ

+

### Aucune programmation

Le thermostat s'auto programme en s'adaptant au rythme de vie du foyer, grâce au capteur de présence et à la géolocalisation.

### Anticipation météo avancée

Température, vent et ensoleillement sont pris en compte dans la programmation.

### Confort ressenti

Pilotage du chauffage en tenant compte du confort ressenti (heure de la journée, hygrométrie, etc).

### Économies maximum

Jusqu'à 40%\* d'économies de chauffage et autant d'empreinte CO2 en moins.

\* Jusqu'à 25% avec le thermostat Connecté et 40% avec le thermostat Autonome, par rapport à un foyer non équipé d'un thermostat.