

>> RT2012

Mesure de la consommation
énergétique



Panasonic
ideas for life

>> Préparez-vous pour la RT2012 !

Dans le cadre du Grenelle de l'environnement et de la RT2012 (Réglementation Thermique 2012), un seuil de consommation énergétique a été fixé à **50 kWh/m²/an** (contre 150 kWh/m²/an environ avec la RT2005).

Cette valeur consigne doit être respectée par quatre catégories de bâtiments neufs :

- Les logements : habitations collectives ou individuelles
- Le tertiaire : bureaux
- Les établissements scolaires et universitaires
- Les établissements d'accueil de la petite enfance



RT2012

« A partir de Mars 2013, le seuil de consommation énergétique devra être inférieur à 50 kWh/m²/an »

Cette norme est en vigueur depuis le 28 Octobre 2011 pour la plupart de ces bâtiments : tertiaire, scolaire, petite enfance et logements situés en zone ANRU (zone de rénovation urbaine).

Elle sera étendue à l'ensemble des logements d'habitation d'ici **Mars 2013**

Des contrôles seront effectués par l'Administration afin d'en assurer le suivi et l'application. Dès lors, cinq usages énergétiques sont à étudier pour réguler la consommation :

- Le chauffage
- La climatisation
- La production d'eau chaude sanitaire
- L'éclairage
- Les auxiliaires (ventilation, pompes etc.)

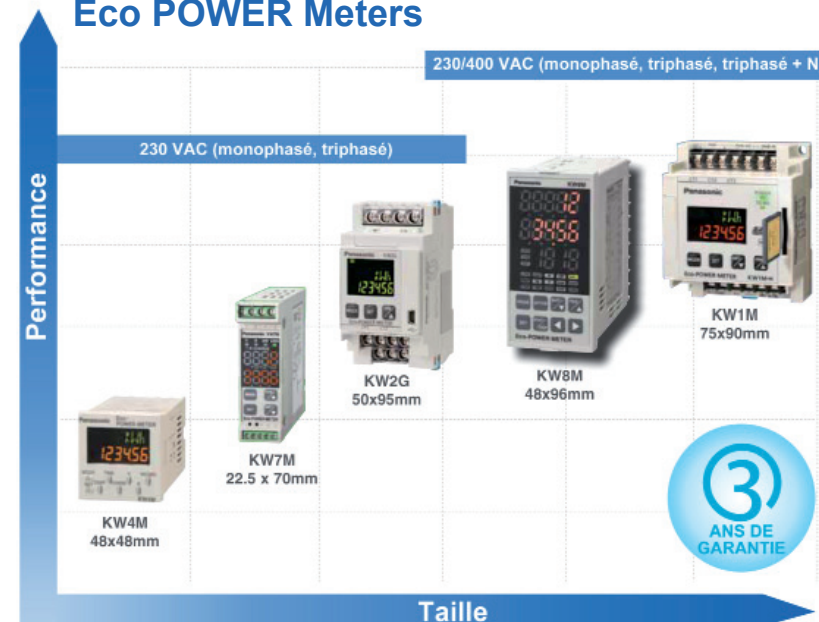


>> Contrôlez votre Consommation Energétique !

eco ideas

La RT 2012 impose la mise en oeuvre de systèmes de mesure de la consommation énergétique. Panasonic Electric Works propose une gamme complète et variée de compteurs d'énergie : la série Eco POWER Meter.

Eco POWER Meters



Caractéristiques principales :

- Entrée impulsionnelle : compteur eau, gaz, air etc.
- Enregistrement automatique des données (fonction datalogging)
- Mise en réseau (Modbus)
- Montages standards : rail DIN ou montage en face avant
- Sortie impulsionnelle (avec centrale d'enregistrement externe)
- Logiciels de monitoring téléchargeables gratuitement : collecte de données, affichage de courbes, liaison USB etc.

Mesurer

Enregistrer

Communiquer

Analyser

Réduire sa Consommation



Emplacement pour Carte SD



Transformateur de Courant clipsable

Besoin de plus d'informations ?

Questions Techniques ou Commerciales, n'hésitez pas à nous contacter !



AUDIN - Reims
8 avenue de la malle
ZI des Coides
51370 St-Brice Courcelles

 03.26.04.20.21
 03.26.04.28.20

AUDIN - Lille
18 place J-B Hennion
59211 Santes

 03.20.27.99.84
 03.20.27.99.85

AUDIN - Mulhouse
Quartier des entrepreneurs
Route de Guebwiller
68840 PULVERSHEIM

 03.89.57.12.16
 03.89.28.32.22

AUDIN - Annecy
4 rue André Ampère
ZAE des Césardes
74600 SEYNOD

 04.50.69.07.24
 04.50.69.03.71

Panasonic[®]