

Energy Related Products directive for Netatmo Smart Thermostat



Energy related Products directive (ErP 2009/125/CE) for the Netatmo Smart Thermostat:

- ✓ Class of the temperature control: **IV**
- ✓ Contribution of the temperature control to the seasonal space heating energy efficiency: **2%**.

What is ErP Directive?

ErP is short for Energy-related Products Directive (sometimes also called the Eco Design Directive). This set of regulations applies to most products that consume energy throughout their lifecycle and intends to encourage manufacturers and importers to provide consumers with products that are more energy efficient. Moreover, the new labelling systems aim is to make it easier for customers to choose the most energy efficient products, saving money and reducing environmental impact. ErP standards require an energy performance label when a new boiler and thermostat are installed at the same time:

The efficiency of your heating system considers how your boiler and thermostat work together. So, the overall efficiency will vary depending on your specific boiler model & type, and on how your Netatmo thermostat can communicate with it and control it (On/Off).

Directive ERP pour le Thermostat Intelligent Netatmo



Directive sur les produits énergétiques (ErP 2009/125/CE) pour le
Thermostat Intelligent Netatmo :

- ✓ Classe de la régulation de température: **IV**
- ✓ Contribution de la thermorégulation à l'efficacité énergétique
saisonnaire du chauffage des locaux : **2%**.

Qu'est-ce que la directive ErP ?

ErP est l'abréviation de Energy-related Product. Cet ensemble de règlements s'applique à la plupart des produits qui consomment de l'énergie tout au long de leur cycle de vie et vise à encourager les fabricants et les importateurs à fournir aux consommateurs des produits qui sont plus éconergétiques.

En outre, les nouveaux systèmes d'étiquetage visent à faciliter le choix des produits les plus efficaces sur le plan énergétique, à faire des économies d'argent et à réduire l'impact environnemental. Les normes ErP exigent une étiquette de rendement énergétique lorsqu'une nouvelle chaudière et un nouveau thermostat sont installés en même temps :

L'efficacité de votre système de chauffage tient compte de la façon dont votre chaudière et votre thermostat fonctionnent ensemble. Ainsi, l'efficacité globale variera en fonction du modèle et du type de chaudière et de la façon dont votre Thermostat Netatmo peut communiquer avec lui et le contrôler (On/Off).