

## 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 saisonnière 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 écoénergétiques.

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 elle et la contrôler (On/Off).

## EPR directive for the 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 thermoregulation to the seasonal energy efficiency of space heating: **2%**.

### What is the ErP Directive?

ErP is short for Energy-related Products (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 takes into account 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).

## Directiva ErP para el Termostato Inteligente Netatmo



Directiva sobre los productos relacionados con la energía (ErP 2009/125/CE) para el Termostato Inteligente Netatmo:

- ✓ Clase de la regulación de temperatura: **IV**
- ✓ Contribución de la termorregulación a la eficiencia energética estacional de la calefacción de espacios: **2 %**.

### ¿Qué es la directiva ErP?

La directiva ErP (Energy-related Products o productos relacionados con la energía) es un conjunto de normas que se aplica a la mayoría de los productos que consumen energía a lo largo de su ciclo de vida y cuyo objetivo es alentar a los fabricantes e importadores a proporcionar a los consumidores productos que sean más eficientes ecoenergéticamente. En ese sentido, los nuevos esquemas de etiquetado tienen por finalidad facilitar la elección de los productos más eficientes energéticamente, ahorrar dinero y reducir el impacto ambiental. Las normas ErP requieren una etiqueta de eficiencia energética cuando se instalan al mismo tiempo una caldera y un termostato nuevos: la eficiencia de tu sistema de calefacción toma en cuenta la manera en que funcionan conjuntamente la caldera y el termostato. Por lo tanto, la eficiencia general variará según el modelo y el tipo de caldera y la forma en que tu Termostato Netatmo puede comunicarse con ella y controlarla (Encendido/Apagado).

## Direttiva ErP per il Termostato Intelligente Netatmo



Direttiva sui prodotti energetici (ErP 2009/125/CE) per il Termostato Intelligente Netatmo:

- ✓ Classe di regolazione della temperatura: **IV**
- ✓ Contributo della termoregolazione all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento dei locali: **2%**.

### **Che cos'è la direttiva ErP?**

ErP è l'abbreviazione di Energy-related Product. Questo insieme di regolamenti si applica alla maggior parte dei prodotti che consumano energia durante il proprio ciclo di vita e punta a incoraggiare i fabbricanti e gli importatori a fornire ai consumatori prodotti che offrano un maggiore risparmio energetico. I nuovi sistemi di etichettatura mirano inoltre a facilitare la scelta di prodotti più efficienti sul piano energetico, a risparmiare denaro e a ridurre l'impatto ambientale. Le norme ErP esigono un'etichetta di rendimento energetico quando si installano contemporaneamente una nuova caldaia e un nuovo termostato: l'efficacia dell'impianto di riscaldamento tiene conto del modo in cui la caldaia e il termostato funzionano congiuntamente. L'efficienza complessiva varia quindi a seconda del modello e della tipologia di caldaia e del modo in cui il Termostato Netatmo riesce a comunicare con essa e a controllarla (On/Off).

## ErP-Richtlinie für das Smarte Thermostat von Netatmo



Richtlinie zu energiebetriebenen Produkten (ErP 2009/125/EG) für das Smarte Thermostat von Netatmo:

- ✓ Temperaturregler-Klasse: **IV**
- ✓ Beitrag der Temperaturregulierung zur saisonalen Energieeffizienz der Heizung von Räumen: **2 %**.

### **Worum geht es in der ErP-Richtlinie?**

ErP steht für Energy-related Product. Die Vorschriften dieser Richtlinie gelten für die meisten Produkte, die während ihres gesamten Lebenszyklus Energie verbrauchen, und haben zum Ziel, die Hersteller und Importeure dazu zu bewegen, den Verbrauchern energieeffizientere und umweltfreundlichere Produkte bereitzustellen. Darüber hinaus zielen die neuen Kennzeichnungsregelungen darauf ab, die Wahl der Produkte mit der größten Energieeffizienz zu erleichtern, Geld zu sparen und die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Gemäß den für ErP geltenden Bestimmungen ist bei der gleichzeitigen Einrichtung eines neuen Heizkessels und eines neuen Thermostats ein Energieeffizienzetikett vorgeschrieben: In Bezug auf die Effizienz Ihrer Heizungsanlage wird auch berücksichtigt, wie Ihr Heizkessel und Ihr Thermostat zusammen funktionieren. So variiert die Gesamteffizienz je nach Modell und Typ des Heizkessels und nach der Art und Weise, wie Ihr Netatmo-Thermostat mit diesem kommunizieren und ihn steuern kann (On/Off).

## ErP-richtlijn voor de Slimme Thermostaat van Netatmo



Richtlijn voor energierelateerde producten (ErP 2009/125/CE) voor de Slimme Thermostaat van Netatmo:

- ✓ Temperatuurregeling klasse: **IV**
- ✓ Bijdrage van de warmteregulering aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming: **2%**.

### **Wat is de ErP-richtlijn?**

ErP is een afkorting van Energy-related Product. Dit geheel van regels is op het merendeel van de producten van toepassing die gedurende hun levenscyclus energie verbruiken en heeft als doel fabrikanten en importeurs ertoe aan te zetten producten aan de consument aan te bieden die energie-efficiënter zijn. Daarnaast beoogt het nieuwe labellingsysteem de keuze te vergemakkelijken voor producten die energie-efficiënter zijn, geld te besparen en de gevolgen voor het milieu te beperken. De ErP-normen vereisen een energielabel bij het tegelijkertijd installeren van een nieuwe verwarmingsketel en een nieuwe thermostaat: de efficiëntie van uw verwarmingssysteem is gebaseerd op de wijze waarop uw verwarmingsketel en uw thermostaat samenwerken. Zo zal de totale efficiëntie variëren naargelang het model en het type verwarmingsketel en de wijze waarop uw Netatmo Thermostaat met de ketel kan communiceren en deze kan regelen (On/Off).