



Clarification des dispositions du décret 2023-444 relatif aux systèmes de régulation

Le Gifam, syndicat professionnel qui représente les fabricants d'appareils thermiques électriques, souhaite apporter aux professionnels de l'installation un certain nombre de clarifications concernant l'application du décret n° 2023-444 du 7 juin 2023 relatif aux systèmes de régulation de la température des systèmes de chauffage et de refroidissement.

Ce décret, qui entrera en application le 1^{er} janvier 2027, introduit notamment l'article R.241-31.1 du Code de l'Energie ainsi rédigé :

« Le système de régulation locale d'une installation de chauffage régule automatiquement, selon un pas minimum horaire, la température de chauffage par pièce ou, si cela est justifié, par zone de chauffage.

Ce système permet la commande manuelle et la programmation de la température intérieure de consigne selon, au moins, les quatre allures suivantes : "confort", "réduit", avec une commutation automatique entre ces deux allures, "hors gel", "arrêt". Il permet une commutation automatique ou manuelle entre l'ensemble de ces allures. »

Le Gifam soutient cette mesure en faveur de l'efficacité énergétique. En revanche, nous avons constaté qu'elle faisait l'objet de nombreuses communications publicitaires et articles de presse qui laissent entendre aux consommateurs que l'achat d'un système de régulation serait obligatoire à partir du 1^{er} janvier 2027.

Or dans le parc installé, un grand nombre d'appareils de chauffage à effet Joule répondent d'ores et déjà aux exigences de ce décret.

Ainsi tout appareil de chauffage à effet Joule

1/ conforme au règlement d'écoconception (UE) 2015/1188 applicable depuis le 1^{er} janvier 2018

Et

2/ certifié NF électricité Performance de catégorie 2 étoiles ou 3 étoiles ou 3 étoiles œil, Satisfait déjà à ces exigences réglementaires.

Dès lors, il est totalement inutile pour l'utilisateur d'ajouter un matériel au risque en outre, de compromettre de façon durable le bon fonctionnement de l'appareil de chauffage sur lequel ce matériel serait installé.

N'hésitez pas à contacter le Gifam pour toute information complémentaire.