

Aides communales Parc naturel de l'Our - Caractéristiques des produits

1. Appareils ménagers à faible consommation d'énergie

Les classes d'efficacité minimales pour l'éligibilité des appareils électriques, présentées dans le tableau ci-dessous, sont régulièrement révisées. Si vous avez des remarques à ce sujet, veuillez les envoyer à klimapakt@naturpark-our.lu.

Classes d'efficacité éligibles					
Date d'achat		Réfrigérateur	Congélateur	Machine à laver	Lave-vaisselle
à partir de	jusqu'à				
01.01.2025	actuel	A	B	A	A

2. Aperçu des thermostats d'ambiance éligibles

- Seuls les thermostats d'ambiance capables d'effectuer un équilibrage hydraulique dynamique sont subventionnés - cela doit être certifié par un institut de contrôle indépendant.
- La liste des fabricants et la liste des modèles présentées ci-dessous ne sont pas exhaustives. Actuellement, de nombreux nouveaux produits arrivent sur le marché.
- Si un produit ne figure pas dans la liste, veuillez envoyer une demande de vérification à klimapakt@naturpark-our.lu avec les informations suivantes **avant d'acheter** :
 - Fabricant et produit (le cas échéant, lien Internet vers le produit)
 - Confirmation de l'institut de contrôle sur la capacité de l'équilibrage hydraulique dynamique (le cas échéant, lien Internet vers la confirmation du contrôle ; en cas de doute, veuillez vous renseigner auprès du fabricant).
 - Prénom et nom de la personne qui fait la demande
 - Domicile du demandeur (commune)
 - Coordonnées de la personne qui fait la demande (courriel électronique ou téléphone)

Fabricant	Modèles (Tableau non exhaustifs)	Institut de contrôle
Homematic IP	Evo	Fraunhofer IEE
blossom-ic	Avalon+ Hera+	TÜV Rheinland
termios	Termios Pro	HLK Stuttgart
KALO	Thermostat intelligent	TÜV Rheinland
Danfoss	Valve dynamique Eco Icône 24V OTA Ally	TÜV Rheinland
Viessmann	ViCare	TÜV Rheinland

3. Centrales électriques de balcon

Actuellement, les critères suivants s'appliquent aux modules photovoltaïques pour qu'ils puissent être subventionnés en tant que centrales électriques de balcon :

- Certification "CE" des modules
- Puissance AC maximale de 799 watts (AC signifie la ligne d'alimentation, ce qui signifie que la puissance du module peut être supérieure)
- Le circuit électrique doit être équipé d'un disjoncteur de protection à courant de défaut