

## 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](mailto: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](mailto: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