

Kommunale Beihilfen Naturpark Our – Produktmerkmale

1. Energieeffizient Haushaltsgeräte

Die in folgender Tabelle dargestellten Mindesteffizienzklassen für die Förderfähigkeit von Elektrogeräten werden regelmäßig überarbeitet.

Sollten sie Anmerkungen hierzu haben, senden sie diese bitte an

klimapakt@naturpark-our.lu.

Mindesteffizienzklassen für die Förderfähigkeit von Elektrogeräten					
Kaufdatum		Kühlschrank	Gefriergerät	Waschmaschine	Spülmaschine
ab	bis				
01.01.2025	aktuell	A	B	A	A

2. Übersicht der förderfähigen Raumthermostate

- Es werden nur Raumthermostate gefördert, die einen dynamischen hydraulischen Abgleich durchführen können – dies muss von einem unabhängigen Prüfinstitut zertifiziert worden sein.
- Sowohl die unten dargestellte Herstellerliste wie auch die Modellliste ist nicht abschließend. Aktuell kommen viele neue Produkte auf den Markt.
- Sollte ein Produkt nicht in der Liste enthalten sein, stellen sie bitte **vor dem Kauf** eine Prüfungsanfrage an klimapakt@naturpark-our.lu mit den folgenden Angaben:
 - Hersteller & Produkt (ggf. Internetlink zum Produkt)
 - Bestätigung des Prüfinstitut zur Fähigkeit des dynamischen hydraulischen Abgleichs (ggf. Internetlink zur Prüfbestätigung; im Zweifel bitte beim Hersteller nachfragen)
 - Vorname & Nachname der antragstellenden Person
 - Wohnsitz der antragstellenden Person (Gemeinde)
 - Kontaktdaten der antragstellenden Person (E-Mail oder Telefon)

Hersteller	Modelle (Liste nicht abschließend)	Prüfinstitut
Homematic IP	Evo	Fraunhofer IEE
blossom-ic	Avalon+ Hera+	TÜV Rheinland
termios	Termios Pro	HLK Stuttgart
KALO	Smart Thermostat	TÜV Rheinland
Danfoss	Dynamic Valve Eco Icon 24V OTA Ally	TÜV Rheinland
Viessmann	ViCare	TÜV Rheinland

3. Balkonkraftwerke

Aktuell gelten folgende Kriterien an Fotovoltaik Module damit sie als Balkonkraftwerke gefördert werden können:

- „CE“-Zertifizierung der Module
- Max. 799 Watt AC-Leistung (AC bezieht sich auf die Einspeiseleitung, d.h. die Modulleistung kann auch höher sein).
- Fehlerstrom-Schutzschalter muss im Stromkreis vorhanden sein