



Smart Strom sparen. Mit der KNV Smart Price Adaption.

Energie sparen durch dynamische Stromtarife

Die KNV Smart Price Adaption ist eine intelligente Funktion, die es ermöglicht, den Betrieb der Wärmepumpe an die tagesaktuellen Strompreise anzupassen. Sie verlegt den Betrieb der Wärmepumpe in jene Zeiträume, in denen der Strompreis am niedrigsten ist, ohne dabei den Wohnkomfort zu beeinträchtigen.



Immer der günstigste Strom

Bei der KNV Smart Price Adaption wird der Betrieb der Wärmepumpe in jene Zeiträume verlegt, in denen der Strompreis am niedrigsten ist, ohne dabei den Wohnkomfort zu beeinträchtigen. Diese Technologie ist nicht nur eine innovative Möglichkeit, Energiekosten zu senken, sondern trägt auch zur Stabilisierung des Stromnetzes bei. In Zeiten hoher Energieproduktion sinken die Preise, und die Wärmepumpe nutzt diese Zeitfenster optimal aus. Damit wird nicht nur Ihr Geldbeutel geschont, sondern Sie tragen auch aktiv zur Energiewende bei.

ANLEITUNG

So aktivieren Sie die KNV Smart Price Adaption

Voraussetzungen für die Aktivierung



Um die KNV Smart Price Adaption nutzen zu können, müssen Sie zunächst sicherstellen, dass Sie die notwendigen Voraussetzungen erfüllen. Sie benötigen dafür:

- eine aktive Internetverbindung (LAN oder WLAN),
- ein myUplink Konto, das Sie kostenlos unter myuplink.com erstellen können,
- einen Smart Meter, der Ihren stündlichen Stromverbrauch misst und so einen flexiblen Stromtarif ermöglicht und
- einen dynamischen Stromtarif von Ihrem Energieversorger. Eine aktuelle Liste der Stromanbieter in Österreich, bei denen dies möglich ist, finden Sie unter knv.at/technologie/smart-price-adaption/.

Aktivierung auf dem Display Ihrer KNV Wärmepumpe



Wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind, können Sie die Smart Price Adaption direkt über das Menü Ihrer KNV Wärmepumpe aktivieren. Verwenden Sie bei der KNV S-Serie das Menü **4.2 Plusfunktionen** und wählen Sie dort den Punkt **4.2.5 Smart Price Adaption**. Bei anderen Modellen finden Sie diese Funktion ebenfalls unter Plusfunktionen, jedoch unter dem Menüpunkt 4.1.6. Nachdem Sie die Smart Price Adaption aktiviert haben, wählen Sie unter **Bereich „AT“** aus.

Beeinflussungsgrad festlegen



Im nächsten Schritt können Sie den Beeinflussungsgrad festlegen. Damit steuern Sie, wie stark der Betrieb Ihrer Wärmepumpe (etwa die Brauchwasseraufbereitung oder Raumtemperatur) vom Strompreis beeinflusst werden soll. Ein höherer Beeinflussungsgrad kann größere Einsparungen bringen, aber auch den Komfort reduzieren.

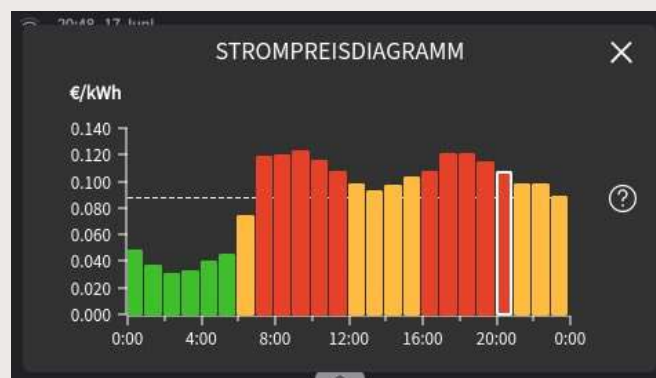
Strompreise überwachen



Nachdem die Smart Price Adaption aktiviert wurde, sehen Sie auf dem Display der Wärmepumpe den aktuellen Strompreis, sowie die günstigste und teuerste Stunde des Tages. Die angezeigten Strompreise entsprechen dem Netto-Energiepreis an der EPEX Spot Börse exkl. Gebühren, Steuern und tarifbedingten Aufschlägen. Dieser Preis bildet die Basis für alle Spot-Tarife. So haben Sie die volle Kontrolle über die Preisentwicklung und können Ihre Wärmepumpe effizient und kostensparend betreiben.



Nach der Aktivierung sehen Sie auf dem Display der Wärmepumpe den aktuellen Strompreis, sowie die günstigste und teuerste Stunde des Tages.



Durch Anklicken des kleinen Diagramms unterhalb des Strompreises öffnet sich das Diagramm mit den aktuellen Strompreisen des Tages

Mit diesen Schritten können Sie die KNV Smart Price Adaption schnell und einfach aktivieren und von variablen Strompreisen profitieren!