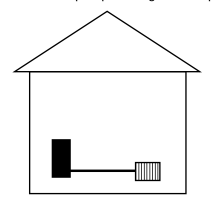


SWPoSZmDTZmV (kuVE, niedrige KA), gültig ab 01.01.2022

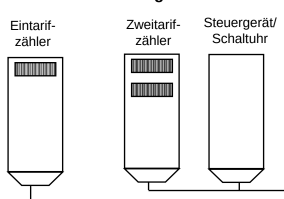
Anlagenbeschreibung

Stromwärmepumpenanlage ohne Sperrzeiten mit Doppeltarifzähler mit Sondervertrag (SWPoSZmDTZmV)



Meßeinrichtungen

- Mit elektrisch betriebenen Wärmepumpenanlagen werden Häuser und Wohnungen zentral mit Wärme versorgt.
- Die erforderliche Wärmemenge wird in der Freigabezeit umgewandelt / gespeichert.
- Die Aufladung erfolgt in Abhängigkeit von der Außentemperatur.
- Die Raumtemperatur wird in den einzelnen Räumen durch Raumthermostate geregelt.
- Diese Anlage ist keine unterbrechbare Verbrauchseinrichtung, da keine Sperrzeiten zur Anwendung kommen.
- Bei dieser Art der Zeitschaltung kann in der NT-Zeit die geringe Konzessionsabgabe (KA) berechnet werden.



Der Stromverbrauch der hier beschriebenen Anlage wird über einen Zweitarifzähler in Verbindung mit einem Steuergerät / Schaltuhr gemessen und unter nachfolgenden Bedingungen abgerechnet:

- aktueller Stromsondervertrag mit Schwachlastregelung
- die vertraglich vereinbarte Preisspreizung zwischen den HLund SL-Nettoarbeitspreisen ist größer als 1,88 ct/kWh

NNE-Kurzbezeichnung: SWPoSZmDTZmV

Verrechnungspreis (€/Jahr)			NNE-Arbeitspreis (ct/kWh)		Freigabezeiten	Sperrzeiten
	netto	brutto	netto	brutto	(MEZ)	(MEZ)
HL	24,00	28,56	6,68	7,9492	06.00 - 22.00 Uhr	
SL	0,00	0,00	6,68	7,9492	22.00 - 06.00 Uhr	

HL = Hochlastzeit, SL = Schwachlastzeit

Der übrige Stromverbrauch (z.B. für Beleuchtung, Kochen u.a.m.) wird über einen weiteren Eintarifzähler gesondert gemessen und gemäß dem gültigen Netznutzungspreisblatt für Elektrizität in Niederspannung (NNE Kleinkunde / Tarifkunde) abgerechnet.

SWPoSZmDTZmV - Stromwärmepumpe ohne Sperrzeiten mit Doppeltarifzähler mit Vertrag Achtung: keine unterbrechbare Verbrauchseinrichtung, jedoch Schwachlasttarif

- Wärmepumpe ohne Sperrzeiten (Freigabezeiten auch in der Zeit von 6:30-8:00, 10:30-12:00 und 17:30-19:00 Uhr)
- gemessen wird einerseits der Stromverbrauch in der Schwachlastzeit (SL Zeit) sowie andererseits in der Hochlastzeit (HL – Zeit) // ausreichende Nettoarbeitspreisspreizung
- normales NNE für Niederspannung; derzeit AP 6,68 ct/kWh (netto) ==>
- verminderte KA für Schwachlaststrom in der SL Zeit; derzeit 0,11 ct/kWh (netto); ==> in der HL - Zeit beträgt die KA derzeit 1,99 ct/kWh (netto)

. .

Tarifart 1001

Tarifart 1002

Ausgabe: 10. Dezember 2021, NGP (Frank Deckert)