

## Ausschreibung Strom



Ich brauche

- keinen Strom
- Strom 230 Volt\* Typ T13 (10 Ampère)
- Strom 230 Volt\* Typ T15 (10 Ampère)
- Strom 230 Volt\* Typ T23 (16 Ampère)
- Strom 400 Volt\* Typ T25 (16 Ampère)
- Strom 400 Volt\* Typ CEE16 (16 Ampère)
- Strom 400 Volt\* Typ CEE32 (32 Ampère) auf Anfrage.

Stromverbrauch unter 10kwh inkl., ab 10kwh + CHF 100.–

\*Benötigte Leistung in Watt

Berechnung Watt: Pro Anschluss Volt mal Ampere - alle Anschlüsse zusammenzählen =

**Gesamtleistung.**

1 Anschluss T13 (230 Volt mal 10 Ampere = 2300 W).

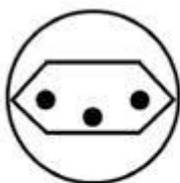
2 Anschluss T23 (250 Volt mal 16 A= 4000 W).

3. Anschluss T15 (250 Volt mal 10 Ampere= 2500 W) oder T15 (440 Volt mal 10 Ampere= 4400 W).

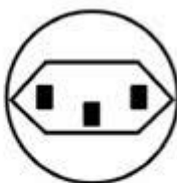
4. Anschluss T25 (250 Volt mal 16 Ampere= 4000 W) oder (440 Volt mal 16 Ampere= 7040 W).

5. Anschluss CEE 16 (400 Volt mal 16 Ampere = 6400 W).

6. Anschluss CEE32/32A (400 Volt mal 32 Ampere= 12800 W).



T13/10A



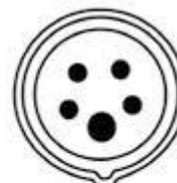
T23/16A



T15/10A



T25/16A



CEE16/16A  
CEE32/32A