

Art der Kontrolle: Schlusskontrolle

Ausgeführte Installation: In der Wohnung EG wurde das Badezimmer saniert. Der Spiegelschrank, der Tumbler und der Spiegelschrank wurden vom Sanitärinstallateur geliefert.

Beginnen sie mit der Schlusskontrolle und Stellen sie Einen SiNa aus.

Elektrotechnische Aufgabe:

Der Kunde möchte wissen mit wie viel Elektrizitätskosten er rechnen muss, wenn er mit 60 Grad ein Waschgang zu einem Tarif von 0,22.-/kWh wäscht.

Waschmaschinen Leistung: bei 60 Grad 2,2kW

Programmzeit: 90min

Lösung:

$$2.2\text{kW} \times 1.5\text{h} = 3.3\text{kWh}$$

$$0.22\text{rp.} \times 3.3\text{kWh} = 72.6\text{rp also } 0,75 \text{ CHF pro Waschgang.}$$