

Berechnungsformel für den Stromverbrauch eines Sauerstoffkonzentrators:

Verbrauch in Watt x tgl. Anwendungsstd : 1000 x 365 Tage/Jahr x rtl. Stromkosten Euro/kWh
 $330 \times 16 : 1000 \times 365 \times 0,15 = \text{Euro } 289,08$

Die durchschnittliche Leistungsaufnahme von Wettbewerbergerten aus deutscher Produktion liegt häufig bei knapp 400 Watt, amerikanische Geräte aus älterer Produktion verbrauchen ca. 450 Watt.

Jährliche Stromkosten bei einem Strompreis von Euro 0,15/kWh [...]