

Rechenbeispiel für die Zubereitung von Tiefkühlpizza



Wenn man einen elektrischen Backofen (ohne Umluft) anschaltet, braucht er 15 Minuten um auf 200° C zu kommen. Danach schaltet er sich ab und verbraucht keine Energie mehr. Zum Halten der Temperatur in der Backzeit (12 Minuten) schaltet der Backofen noch etwa 6 mal für 30 Sekunden ein.

Berechnung:

$$15 \text{ min} + 6 \times 0,5 \text{ min} = 18 \text{ min Verbrauchszeit}$$

Backofen Leistung = 3.300 Watt

$$\text{Verbrauch: } 18/60 \times 3.300/1.000 = 0,99 \text{ kWh}$$

$$\text{Kosten bei } 50,0 \text{ ct/kWh} = 49,5 \text{ Cent}$$

GEFÖRDERT DURCH: