



Einsparberechnung

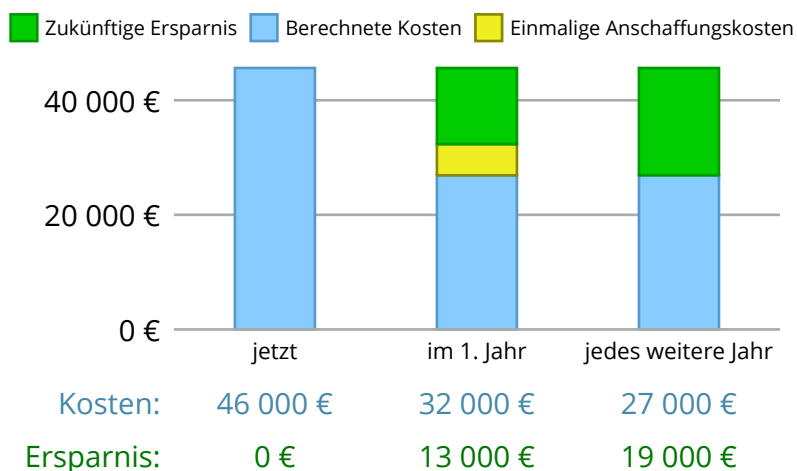
PATENTIERT

Fallbeispiel - Wien 100 Zimmer

Angaben

Duschen: 100
Personen/Dusche: 1,5
Duschdauer: 9 min
Auslastung: 80 %
tägliche Nutzung: 1x pro Person
Wasserdurchfluss: 12 l/min
Einsparung: 40 % (Ecoturbino)
Stückpreis: 49,92 €/Ecoturbino
Waschbecken: 100
Personen/Becken: 1,5
Dauer/Nutzung: 0,25 min
Auslastung: 80 %
tägliche Nutzung: 5x pro Person
Wasserdurchfluss: 10 l/min
Stückpreis: 4,44 €/Ecoturbino
Heizmittel: Gas
Kaltwasserpreis: 1,84 €/m ³
Gaspreis: 11,757 c/kWh
Abwasserpreis: 2,02 €/m ³
Zusatzkosten: 0 €/m ³
CO2-Preis: 75 €/t

Ihre Betriebskosten



Sie sparen sich:

19 000 € pro Jahr

Einmalige Anschaffungskosten:

5 436 €

Amortisation binnen:

3 Monaten

Weitere jährliche Einsparungen:

2 200 m³ Wasser

88 000 kWh = 320 GJ Energie

29 t CO₂ (entspricht 2100 €)

Besuchen Sie zum Bestellen oder für weitere Informationen www.ecoturbino.eu.

Alle Preise exkl. MwSt.