

HOBART

smartgespült
smartgespart CHF



smartgespart CHF

Die Energiekosten steigen! Niemand kann aktuell abschätzen, wie sich die Preise entwickeln werden. Die Experten sind sich jedoch einig: Betriebskosten für Wasser, Chemie und besonders für Strom bleiben erst mal hoch. Gut, dass die Technologie ebenfalls voranschreitet, und wir heute dank innovativer Technik lange nicht mehr so viel Strom, Wasser und Chemie verbrauchen müssen, um ein hygienisches Spülergebnis zu erreichen.

Durch den Austausch alter Geräte mit neuer, energiesparender Technologie können Sie Ihre Betriebskosten reduzieren. Ein genauer Blick in die Betriebskosten-Rechnung lohnt sich.

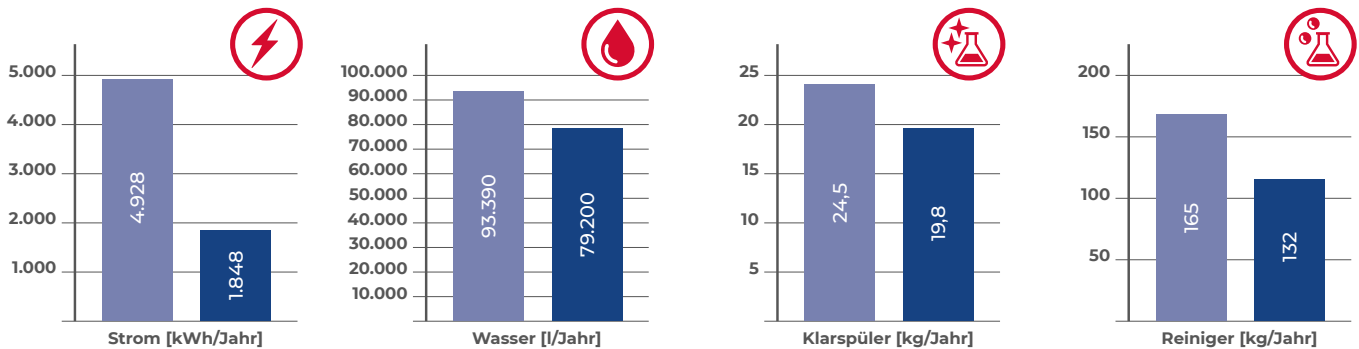
BETRIEBSKOSTEN SENKEN

Beispiel Haubenspülmaschine

Haubenspülmaschine Modell AMXX,
Baujahr 2012

Haubenspülmaschine Modell AMXXR mit Wärmerückgewinnung,
Baujahr 2022

Verbräuche



Basisdaten zur Berechnung (beispielhaft):

Strompreis: CHF 0.25 / kWh

Wasserpreis: CHF 1.75 / m³

Chemiepreis: CHF 9.- / kg (sowohl Reiniger als auch Klarspüler)

Spülgänge: 25 pro h

Betriebsstunden 4 h / Tag

Betriebstage: 330 Tage / Jahr

CHF 770.-

↓ Einsparung
STROM



CHF 25.-

↓ Einsparung
WASSER



CHF 340.-

↓ Einsparung
CHEMIE



CHF 1'135.-

+ Einsparung
IM JAHR



IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

In HOBART Spülmaschinen stecken viele technische Innovationen, um Betriebskosten zu senken.

ENERGIESPEICHER

Die schlaue Art Energie zu sparen

Wer die Abluftwärme nicht verliert, muss die Energie nicht aufwendig zurückholen.

Durch die allseitig geschlossene Haube verbleibt der heisse Wrasen – und infolgedessen die Energie – im System. Eine zusätzliche Abluftwärmerückgewinnung ist somit völlig unnötig.

Diese clevere Bauart der geschlossenen Haube ist bei allen Haubenmaschinen serienmässig – ohne Aufpreis!

Ihr Ergebnis

Ohne zusätzliche Investition kann mühelos Energie eingespart werden. Gleichzeitig wird das Raumklima in der Spülküche spürbar verbessert.



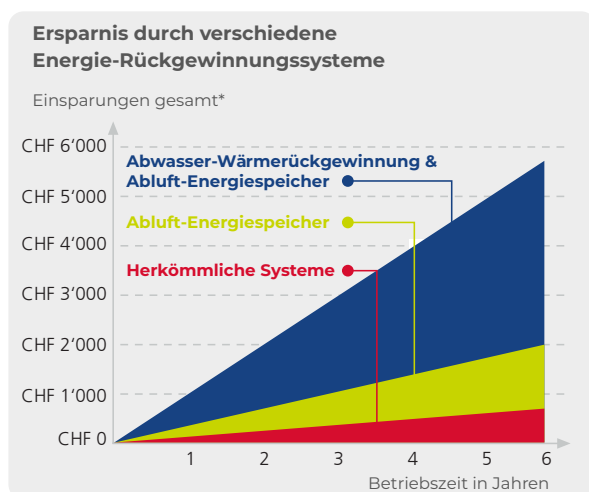
ABWASSER-WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Abwasser clever nutzen

Die Energie des 60 °C heissen Abwassers wird zur Erwärmung des Frischwassers genutzt.

Und so funktioniert's:

Die optionale Abwasser-Wärmerückgewinnung leitet das heisse Abwasser entlang dem zuströmenden Frischwasser. Dadurch wird dieses auf bis zu 40 °C erwärmt, bevor es im Boiler auf die benötigte Klarspültemperatur erhitzt wird.



Je nach Modell:

- Einsparung bis zu 3'630 kWh pro Jahr
- **Investition bereits im 2. Jahr eingespart**



*Berechnungsgrundlage: Modell AMXT mit 100 Spülprogrammen/Tag bei 312 Arbeitstagen/Jahr, Energiekosten: 0,25 CHF /kWh, Klarspülmenge: 2,0 l/Korb