

HOBART
smartgespült
smartgespart

smartgespart

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.

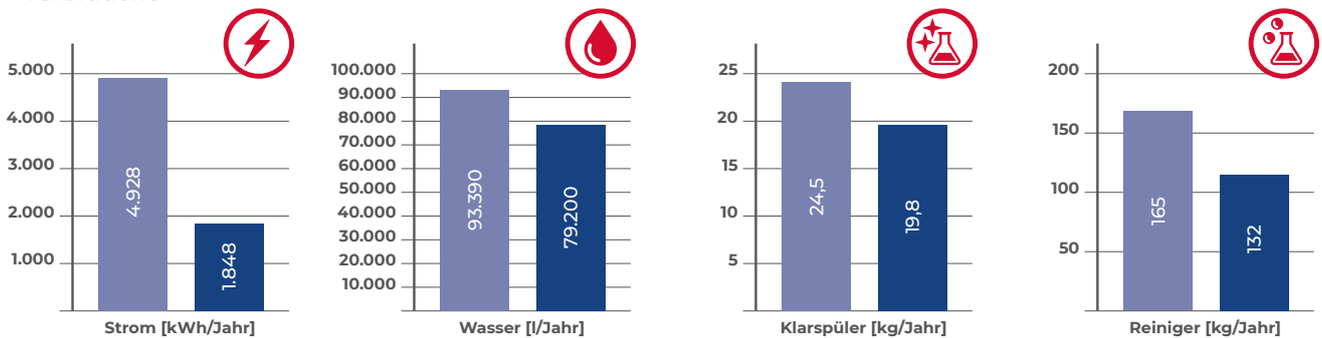
BETRIEBSKOSTEN SENKEN

Beispiel Haubenspülmaschine

Haubenspülmaschine Modell AMXX,
Baujahr 2012

Haubenspülmaschine Modell AMXXR mit Wärmerückgewinnung,
Baujahr 2022

Verbräuche



Basisdaten zu Berechnung beispielhaft:

Strompreis:	0,3 €/kWh
Wasserpreis:	4 €/m ³
Chemiepreis:	4 €/kg (sowohl Reiniger als auch Klarspüler)
Spülgänge:	25 pro Std.
Betriebsstunden	4 Std./Tag
Betriebstage:	330 Tage/Jahr

924 €
↓ **Einsparung Strom**

57 €
↓ **Einsparung Wasser**

151 €
↓ **Einsparung Chemie**

1.133 €
+ **Einsparung im Jahr**

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

In unseren 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.



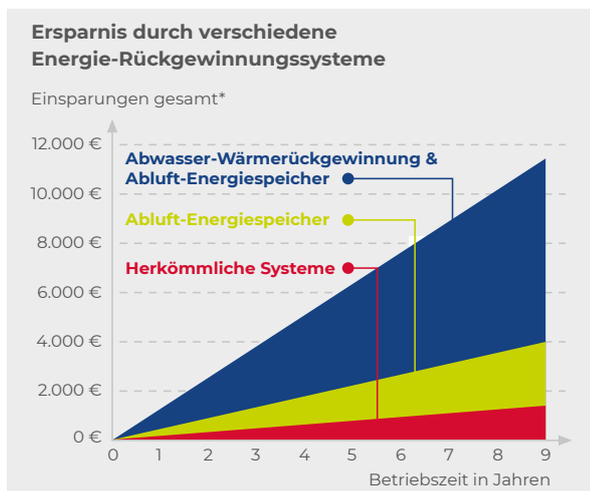
ABWASSER-WÄRMERÜCKGEWINNUNG

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:

- Spart bis zu 3.630 kWh pro Jahr.
- **Investition bereits im 2. Jahr eingespart.**



* Berechnungsgrundlage: Maschine: AMXT mit 100 Spülprogrammen/Tag bei 312 Arbeitstagen/Jahr, Energiekosten: 0,23 €/kWh, Klarspülmenge: 2,0 l/Korb

NOCH NICHT GENUG?

Noch viele weitere technische Innovationen, mit denen Sie smart sparen können, finden Sie hier:



FORDERN SIE UNS HERAUS!

Wir berechnen Ihr persönliches Einsparpotential Ihrer Spülküche. Schicken Sie uns einfach die Betriebsdauer (h/Tag, Tage/Jahr), Alter und Modell Ihrer Spülmaschine, sowie die Strom und Wasser-Preise Ihrer Region. Anfrage einfach per Email an zvkv@hobart.de

ODER NOCH EINFACHER:

QR-Code scannen, Formular ausfüllen und abschicken!

