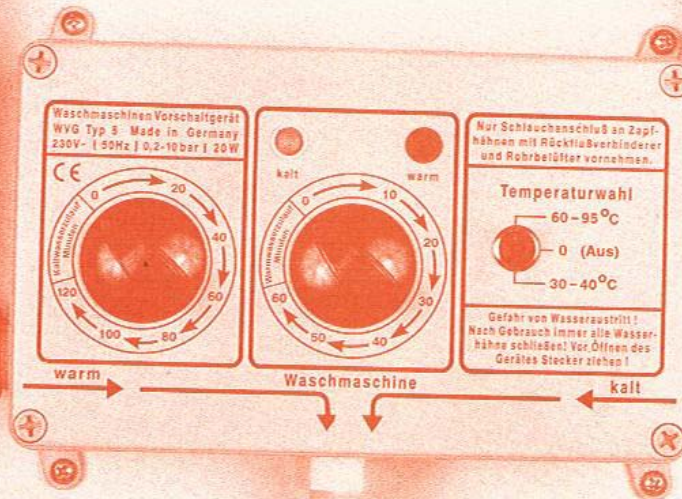


# 50% Strom sparen beim Wäsche waschen

Waschmaschinen-  
Vorschaltgerät  
WVG Typ 5



Ihr Fachhändler:

Stromsparen beim  
Wäsche waschen.  
Eine gute Idee.

**Warmwasseranschluß:** Mit dem (WVG) Waschmaschinen-Vorschaltgerät können Sie Ihre Waschmaschine gleichzeitig an die Kalt- und Warmwasserleitung anschließen. Den größten Teil des elektrischen Stromes verbrauchen Waschmaschinen für das Aufheizen des Waschwassers.

Warum also soll im Kraftwerk Strom zum Aufheizen von Kaltwasser erzeugt und über weite Strecken transportiert werden, wenn Warmwasser bereits im Haus vorhanden ist?

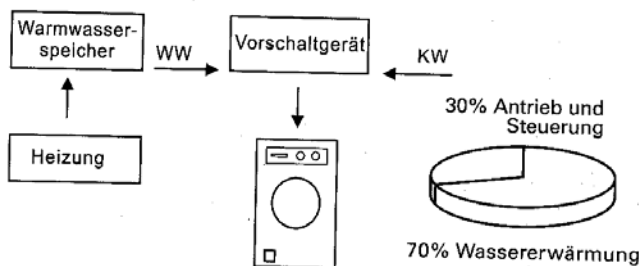
Schließen Sie Ihre Waschmaschine mit dem Vorschaltgerät von Schwab & Wilms einfach an das im Haus vorhandene Warmwasser aus Heizung, Fernwärme oder Solaranlage an.

Das Warmwasser können Sie jeder Anlage entnehmen, sofern diese nicht mit Strom beheizt wird.

**Funktion:** Die Reihenfolge der Teilprogramme ist bei allen Waschmaschinen gleichartig. Nach einander wird zuerst gewaschen, dann gespült und zum Abschluß geschleudert. Damit ist der Ablauf eindeutig. Zum Waschen wird Warmwasser zugeführt. Nach dem Waschen wird Kaltwasser (zum Spülen) zugeführt.

Die im Warmwasser enthaltene Energie wird genutzt. Elektrischer Strom wird nur noch für Antrieb und Regelaufgaben in der Maschine benötigt.

Sie können Ihre Waschmaschine mit 50% weniger Strom betreiben (im Durchschnitt). In Abhängigkeit von der Warmwassertemperatur und dem gewählten Waschprogramm kann der Stromverbrauch um bis zu 70% reduziert werden.



Die symmetrische Proportion des Geräts sorgt für einen geraden Verlauf der Schläuche. (Siehe Bild auf der Vorderseite.) Alle Bestandteile sind platzsparend in einem einzigen Gehäuse zusammengefaßt.

**Installation:** Einfach an der Wand (mit Schrauben und Dübeln) befestigen, in bequemer Griffhöhe über der Waschmaschine.

Bitte die Rohrleitung zum Warmwasser-Zapfhahn wärmedämmen (mindestens 13 mm dick). Das schützt vor Abkühlen. Ein kleiner Innendurchmesser von nur 10 mm (z.B. Kupfer- oder Kunststoffrohr) ist ausreichend.

Dann „stehen“ pro 10 Meter Rohrlänge nur 0,8 Liter abgekühltes Warmwasser im Rohr. Nur wenig Kaltwasser fließt

in die Maschine, bevor Warmwasser kommt. So verbessern Sie die Warmwassernutzung.

**Bedienung:** Schnell, einfach und unkompliziert wird das Gerät gestartet.

#### Pluspunkte und Vorteile:

- Kompaktgerät: Alle Bestandteile sind platzsparend in nur einem Gehäuse vereint ✓
- Übersichtliche Anzeige von: Warmwasser, Kaltwasser, Restprogrammdauer und Temperatur ✓
- Kompatibel zu allen Waschmaschinen mit thermostatischer Schlaugenregelung ✓
- Problemlose Wandmontage mit Befestigungslaschen ✓
- Einfache Bedienung ✓
- Automatisches Abschalten nach dem Waschen ✓
- 2 Jahre Gerätegarantie ✓
- 10 Jahre Garantie auf Ersatzteilversorgung ✓
- Sie nutzen Ihr Warmwasser auf intelligente Weise ✓
- Sie sind einen Schritt weiter beim Umweltschützen ✓
- Preisgünstig, wirtschaftlich ✓
- Umweltbewußt verpackt (mit Pappe und Papier) ✓
- Schlauch-Anschluß-Satz (bei Bedarf) lieferbar ✓

#### Technische Daten: WVG Typ 5

Breite x Höhe x Tiefe (mm)	250 x 170 x 120
Farbe: hellgrau (RAL 7035)	
Gewicht: 1,2 kg	
Schlauchanschluß: 3/4"	
Druck: 0,2 bis 10 bar	
Leistung: 8 W max.	
Netzanschluß: 230 V~ 50 Hz	