

## WARMWASSERHEIZUNG



### Vorteile:

- **Hochwertige Verarbeitung**
- **Temperaturbegrenzung**
- **Stufenlose Regelung**
- **Energiesparstellung**
- **Übertisch/Untertisch Ausführung**
- **5 Liter / 10 Liter**
- **Energieklasse A**

### Heißwasserspeicher KSO/KSU

- **Übertisch / Obertisch Ausführung**
- **Innenbehälter aus PP**
- **Gehäuse in Kunststoff**
- **Stufenlose Temperatureinstellung**
- **Frostschutzstellung**
- **Übertisch: drucklos; Anschluss 1/2"**
- **Untertisch: drucklos; Anschluss 3/8"**
- **Temperaturbegrenzung**

## Heißwasserspeicher 5 Liter oder 10 Liter



Die Heißwasserspeicher KSU / KSO von TECHNO THERM stehen stellvertretend für unsere zahlreichen Produkt-innovationen. Klein, kompakt und sparsam passen sie unter jedes Waschbecken, was ihren energiesparenden, verbrauchsnahe Einsatz gewährleistet.

Der Anschluss ist durch steckerfertige Ausführung und den flexiblen Schläuchen der dazugehörigen Armaturen besonders einfach.

Finden Sie den besten Kompromiss zwischen energiesparendem, verkalkungsarmen Betrieb des Speichers und den Anforderungen an hohe Wassertemperaturen im Haushalt mit unseren Heißwasserspeichern von TECHNO THERM.

Modell	KSO 2005	KSU 2005	KSO 3010	KSU 3010
Inhalt [Liter]	5	5	10	10
Energieeffizienzklasse 1)	A	A	A	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (nwh)1) [%]	32	35	35,3	35,1
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	525	527	523	525
Täglicher Stromverbrauch3) [kWh]	2,475	2,49	2,464	2,477
Gewicht / gefüllt [kg]	3,5/8,5	3,5/8,5	4/14	4/14
Leistungsaufnahme [kW]	2			
Anschlussspannung [V~]	230			
Schutzklasse	I			
Schutzart (Schutzstufe)	IP 24			
Aufwärmzeit von 10°C bis 65°C [min]	10	10	20	22
Wasserdruck min. [bar]	0,5			
Wasserdruck max. [bar]	5			
Temperatureinstellung des Thermostats	e*			
Mischwassermenge bei 40°C2) [l]	10	10	17,2	16,4
Bereitschaftsverbrauch bei 65°C [kWh/24h] und Raumtemperatur von 20°C	0,28	0,33	0,5	0,52