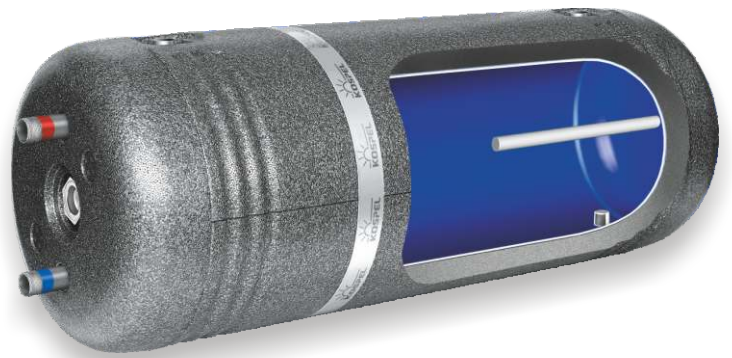


horizontale Speicher  
zur Warmwasserbereitung

# WZ Termo Hit

speichern das aus der externen  
Wärmequelle ( Wärmetauscher) gelieferte  
Wasser, z.B. aus einem Schlangenrohr



## Vorteile



### Emaillierungstechnologie

Firma Kospel hat das erste in Polen vollautomatisierte System der Pulveremaillierung der Behälter betätigt. Diese Behälter aus hochwertigem Stahl gefertigt, sind auf der gesamten Oberfläche durch gleichmäßige Pulverbeschichtung mit optimal gewählter Dicke gesichert.



### Automatisierte Herstellung

In der Herstellung von Warmwasserspeichern und Speichern mit Wärmetauscher sind Schweiß- und Emaillierungsprozesse ausschlaggebend. Dank Automatisierung ist es möglich, volle Wiederholbarkeit der Herstellung, die höchste Qualität der Fertigung von Behältern und ihren Antikorrosionsschutz einzuhalten.



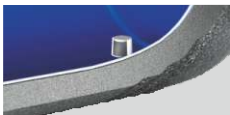
### Konkurrenzlose Qualität

System der Qualitätskontrolle umfasst alle Herstellungsetappen. Jedes Gerät wird vor dem Versand an den Kunden genau überprüft. Die Störanfälligkeitsrate beträgt lediglich 0,06 %



### Neues Gehäuse

Modernisiertes Gehäuse zeichnet sich durch das moderne Design aus. Eingesetzte dickere Isolierung sorgt für eine noch größere Energiesparsamkeit.



### Diffusor zur Minderung

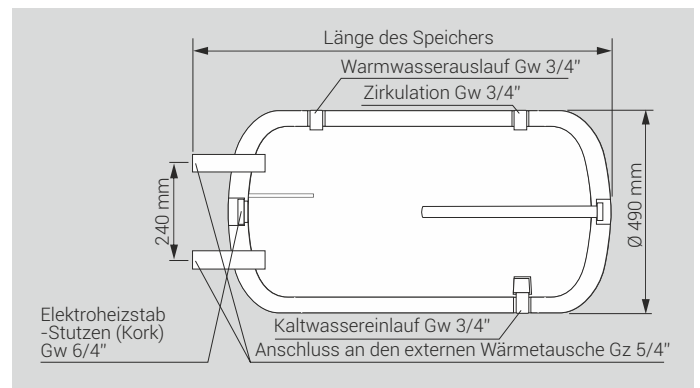
Diffusor begrenzt das Phänomen der Kalt- und Warmwasserbeimischung. Somit wird die optimale Verteilung der Wassertemperatur im Behälter erreicht.



### Temperaturanzeige

Einsatz der Temperaturanzeige ermöglicht die Kontrolle der Wassertemperatur im Speicher.

## Technische Daten



	Länge (mm)
WZ-80	920
WZ-100	1125
WZ-120	1295
WZ-140	1365

Nenndruck (Behälter/ Mantel)	0,6 MPa
Energieeffizienzklasse	<b>C</b>

## Zusatzzubehör

Verwendung eines Elektroheizstabs möglich:  
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0/230V oder GRW-4,5kW/400V

## Technische Angaben

Produktcode	Inhalt (l)	Stillstandverluste* (W)	Modell der Anode
WZ-80 TERMO HIT	86	57	AMW.400
WZ-100 TERMO HIT	109	63	AMW.400
WZ-120 TERMO HIT	130	65	AMW.660
WZ-140 TERMO HIT	140	71	AMW.660

\* laut Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013