



Temperaturzeiger



Außergewöhnliche Isolierung



Wasser-Difuzor

## TERMO HIT



• Thermometer

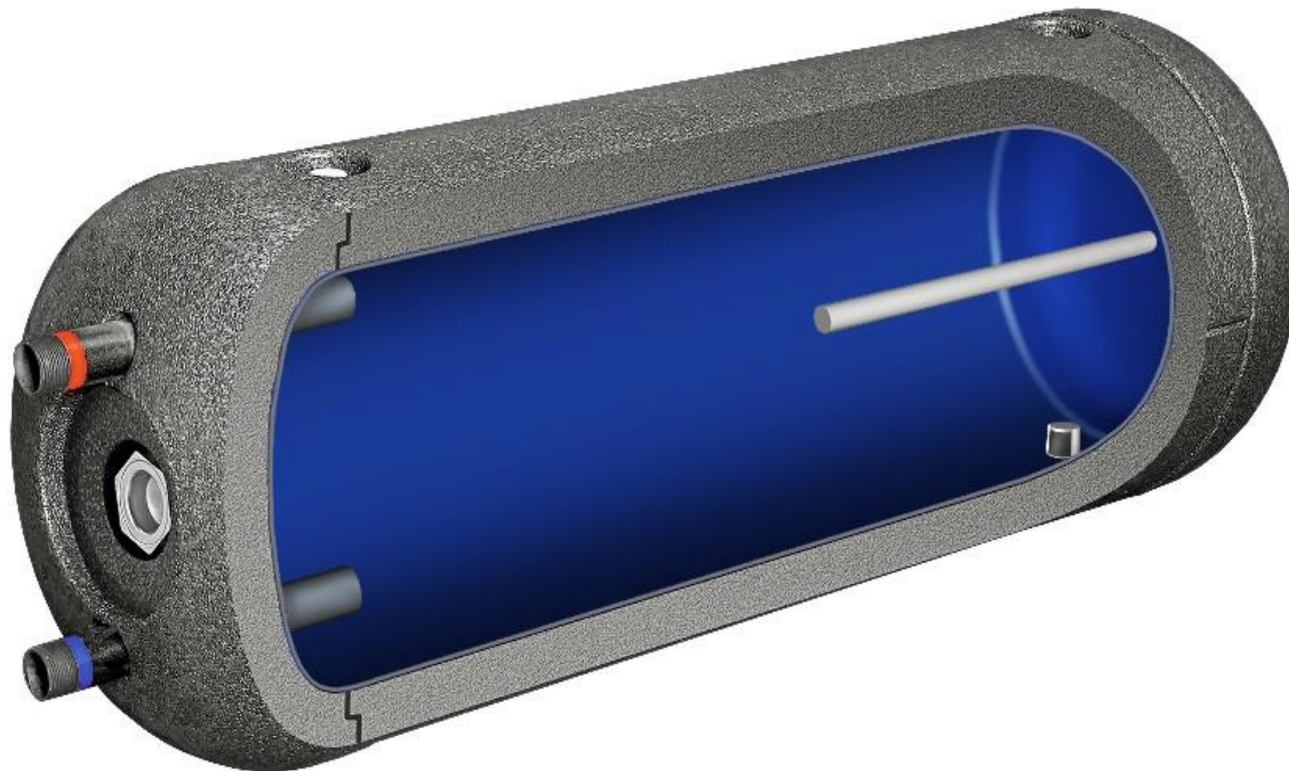


• Schutzanode



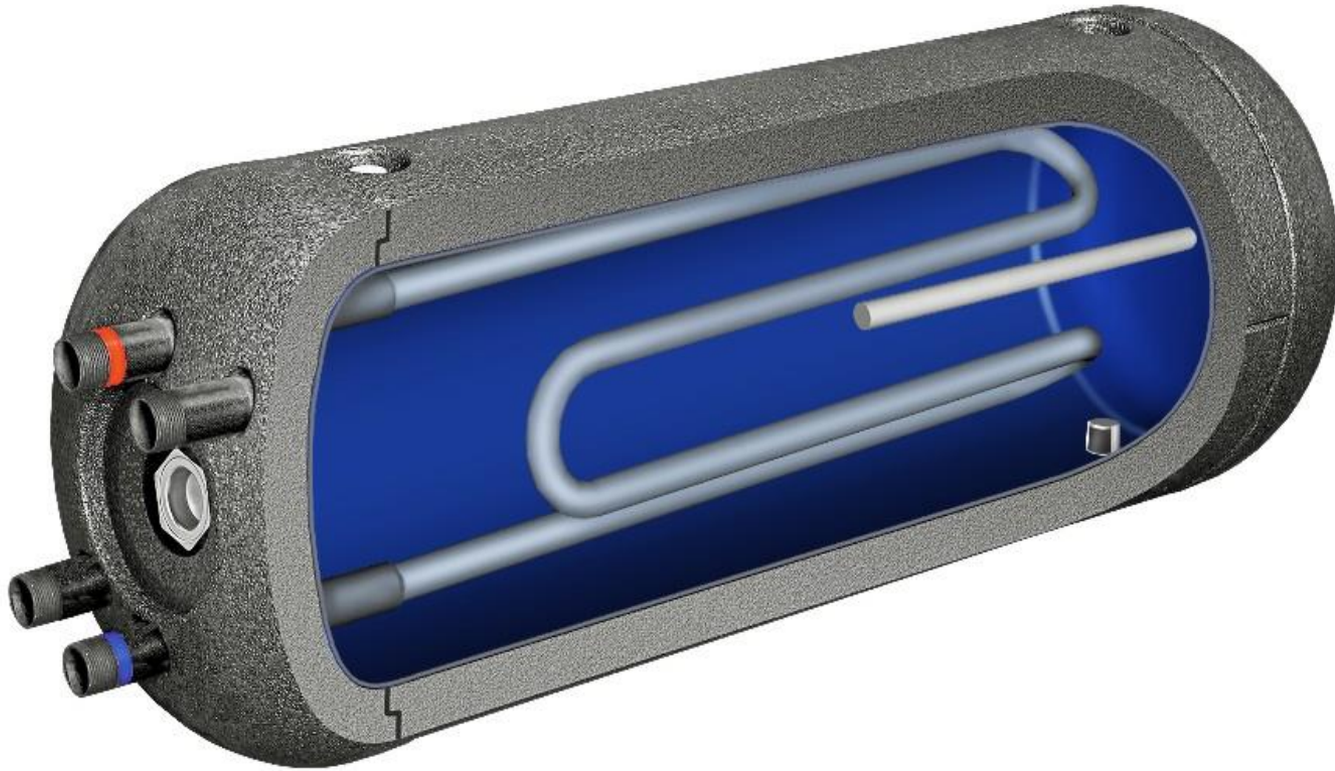


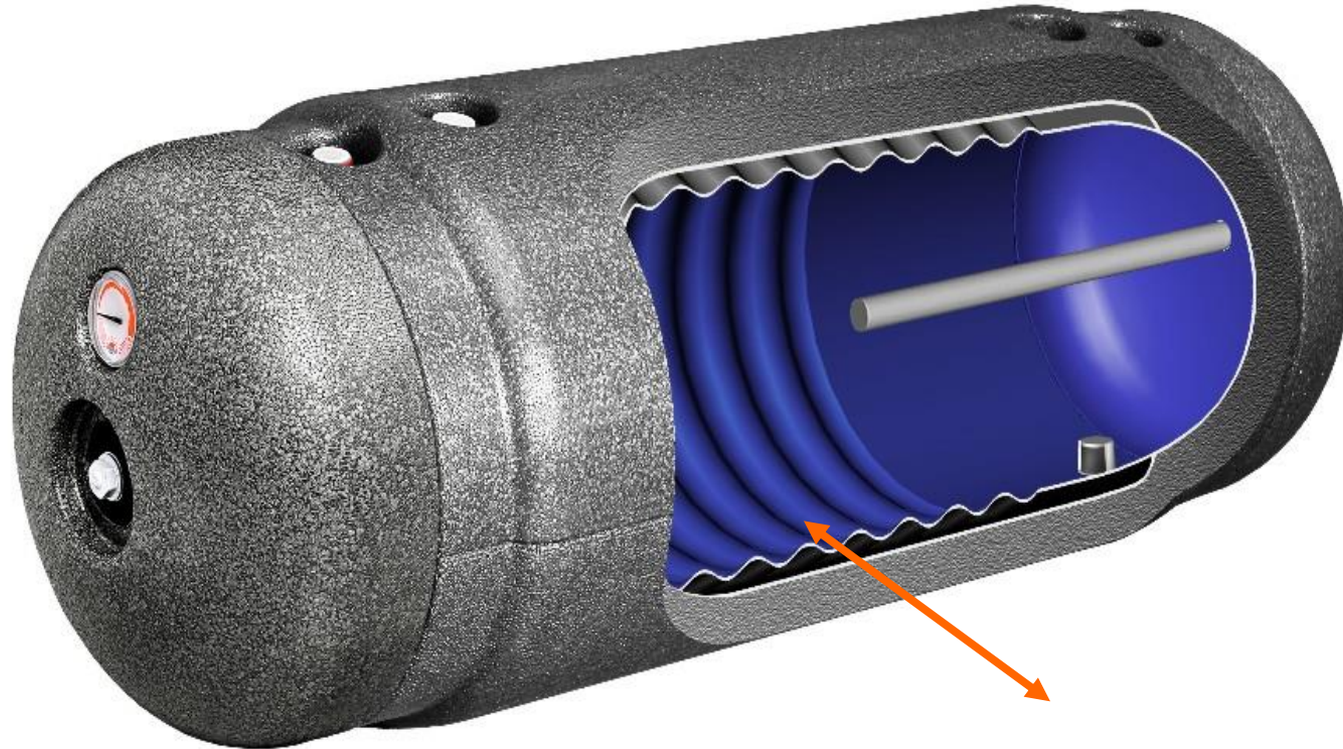
# WZ Termo Hit





# WW / WB Thermo Hit



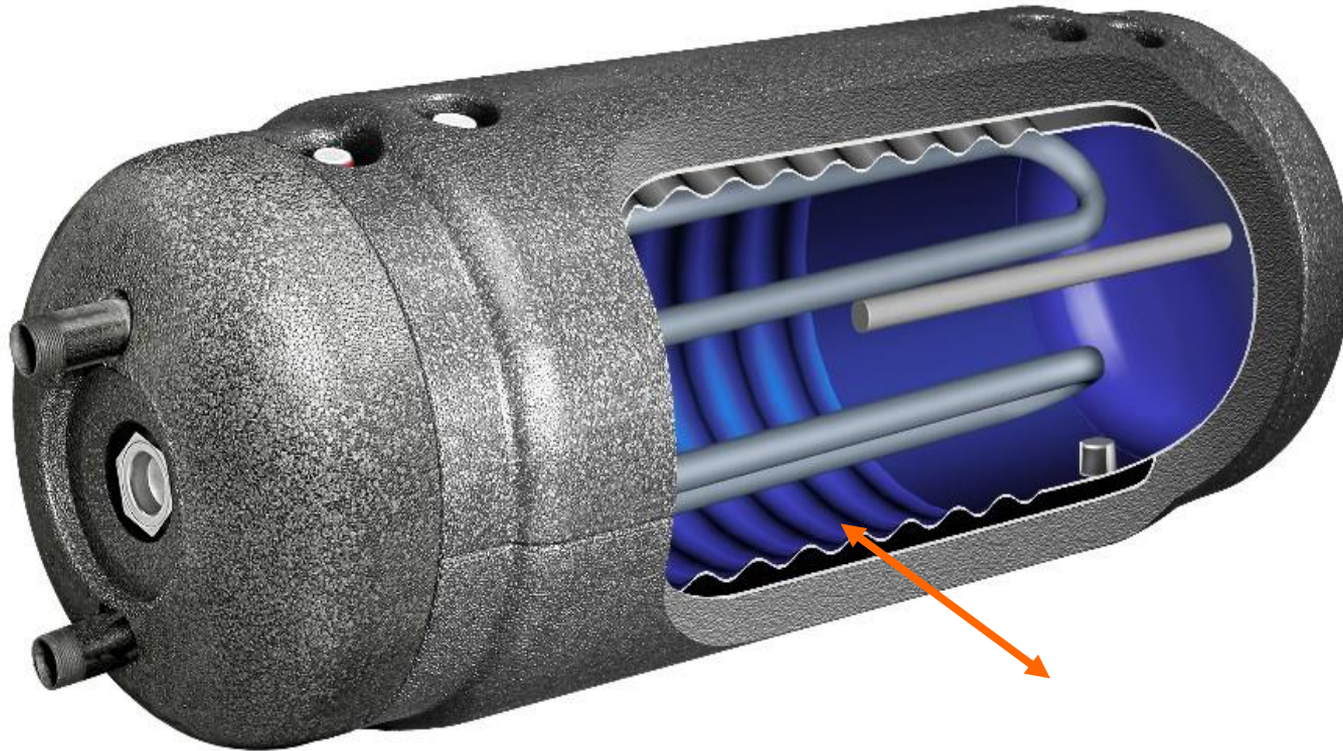


Wellenwände vergrößern die Heizfläche um  
500 cm<sup>2</sup>

FSK-Druck im Mantel – 0,3MPa

**Die neue  
Technologie!**



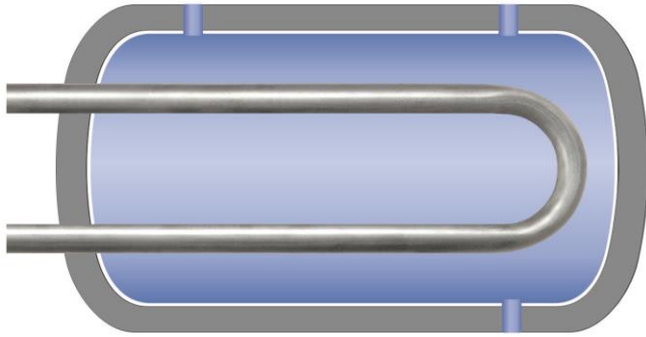


Wellenwände vergrößern die Heizfläche um  
500 cm<sup>2</sup>

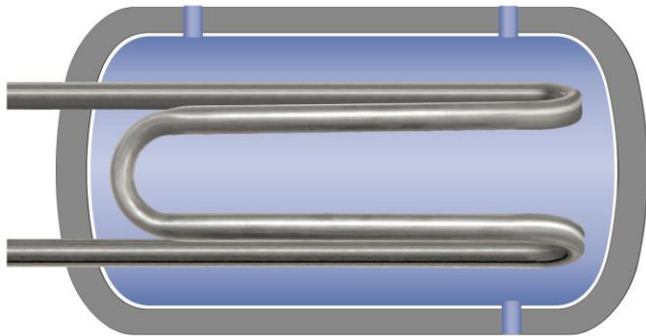
FSK-Druck im Mantel – 0,3MPa

## Die neue Technologie!

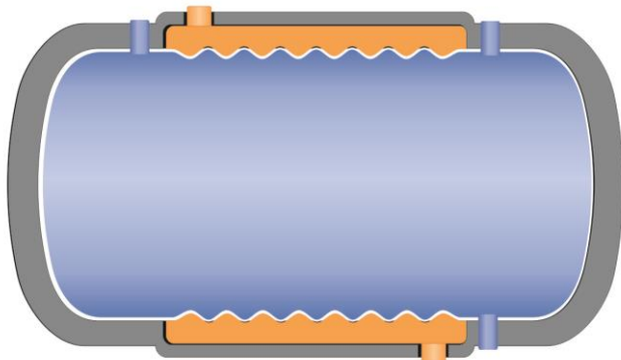
# Vergleich der Wärmekräfteleistung der Zylinder



U Typ - Spirale:  
Fläche  $0,25 \text{ m}^2$  / Leistung 7 kW

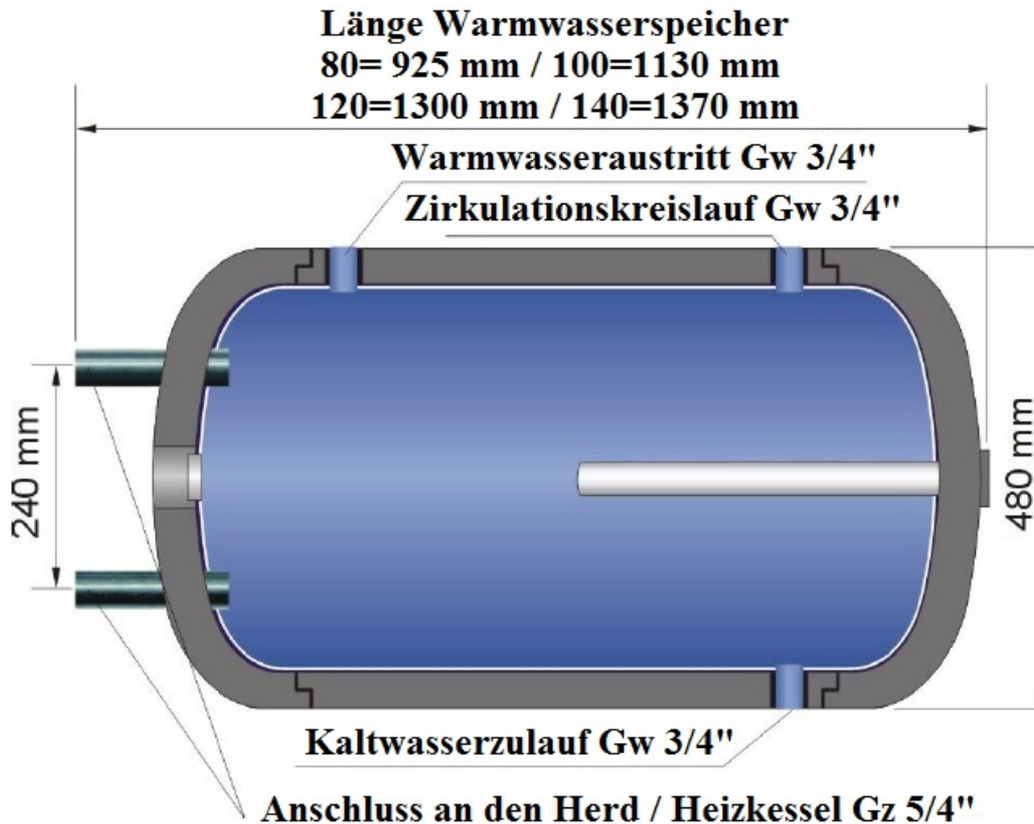


Doppelspirale:  
Fläche  $0,4 \text{ m}^2$  / Leistung 12 kW  
**Fast 2 x größere Leistung**



Doppelmantel:  
Fläche  $1,05 \text{ m}^2$  / Leistung 29 kW  
**Mehr als 4 x größere Leistung**

# Warmwasser-Zylinder D.H.W.

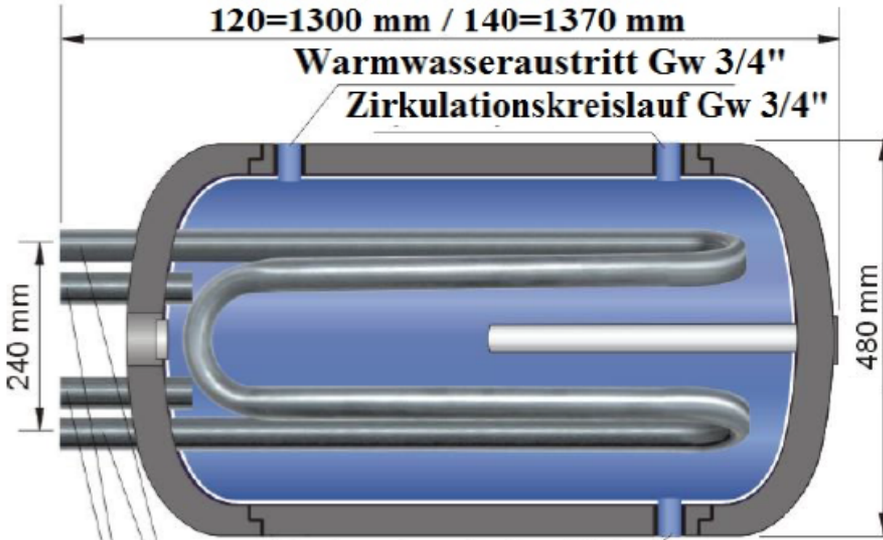


WZ Zylinder arbeiten mit traditionellem Brennstoffherd –  
Wärmeübertragung in dem Herd-Wärmetauscher

## WB Typ

Länge Warmwasserspeicher  
80= 925 mm / 100=1130 mm  
120=1300 mm / 140=1370 mm

Warmwasseraustritt Gw 3/4"  
Zirkulationskreislauf Gw 3/4"



Kaltwasserzulauf Gw 3/4"  
Erhitzen der Wasserversorgung Gz 5/4"  
Abfluss-Wasser-Heizung Gz 5/4"  
Anschluss an den Herd / Heizkessel Gz 5/4"

## WW Typ

Länge Warmwasserspeicher  
80= 925 mm / 100=1130 mm  
120=1300 mm / 140=1370 mm

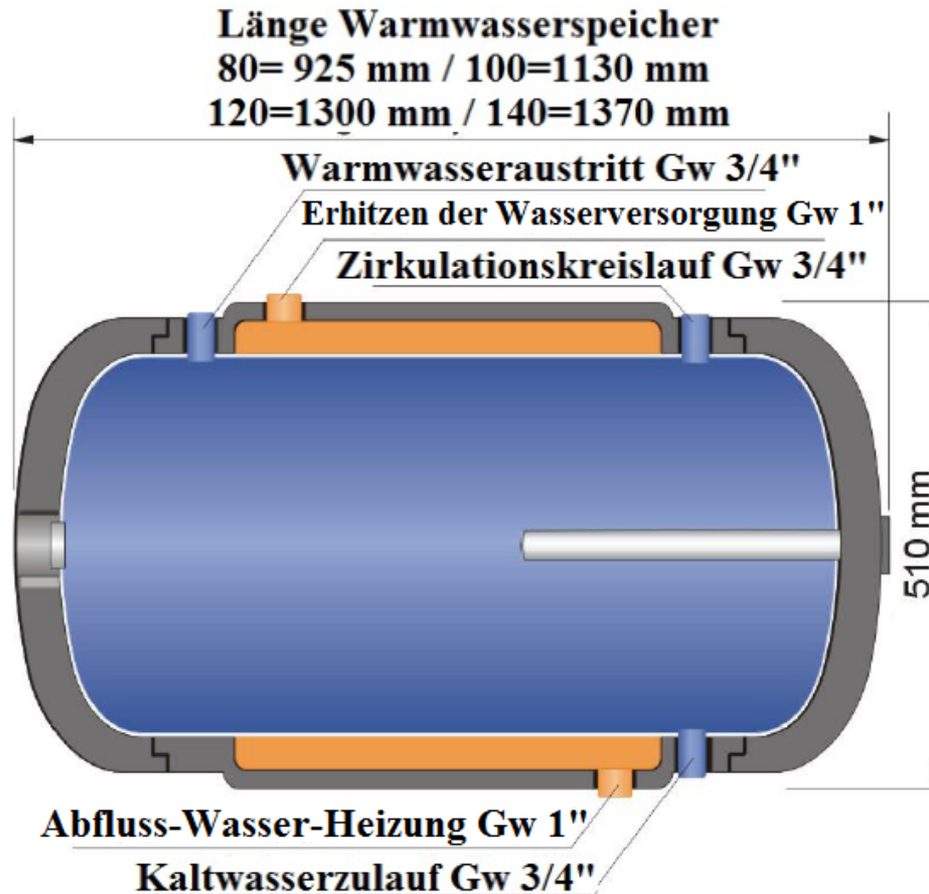
Warmwasseraustritt Gw 3/4"  
Zirkulationskreislauf Gw 3/4"



Kaltwasserzulauf Gw 3/4"  
Erhitzen der Wasserversorgung Gz 5/4"  
Abfluss-Wasser-Heizung Gz 5/4"

WW und WB – arbeiten mit niedrigen Temperatur-Festbrennstoffkesseln, und sind mit einer Heizspirale ausgestattet.

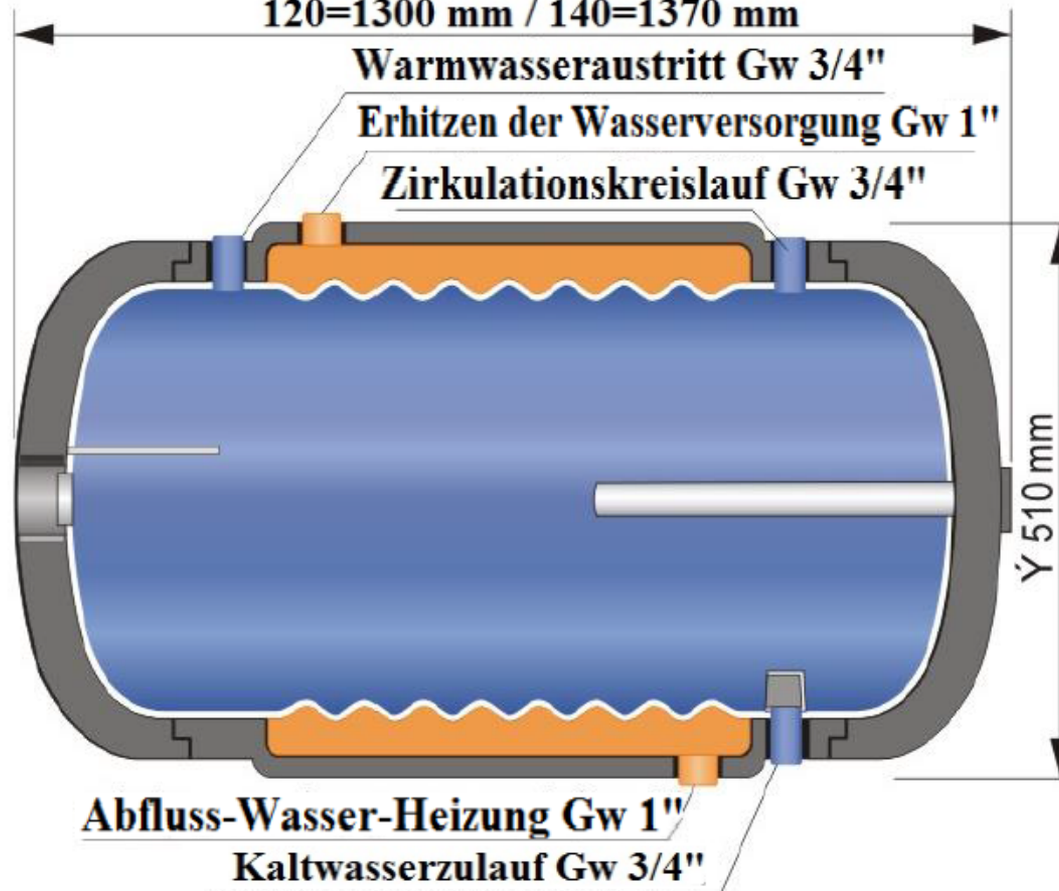
# Warmwasser-Zylinder D.H.W.



WP Mantel – arbeitet mit niedrigen Temperatur-  
Festbrennstoffkesseln.

**Die WP Horizontalspeicher bieten eine hohe Leistung und schnelle Aufbereitung von Warmwasser**

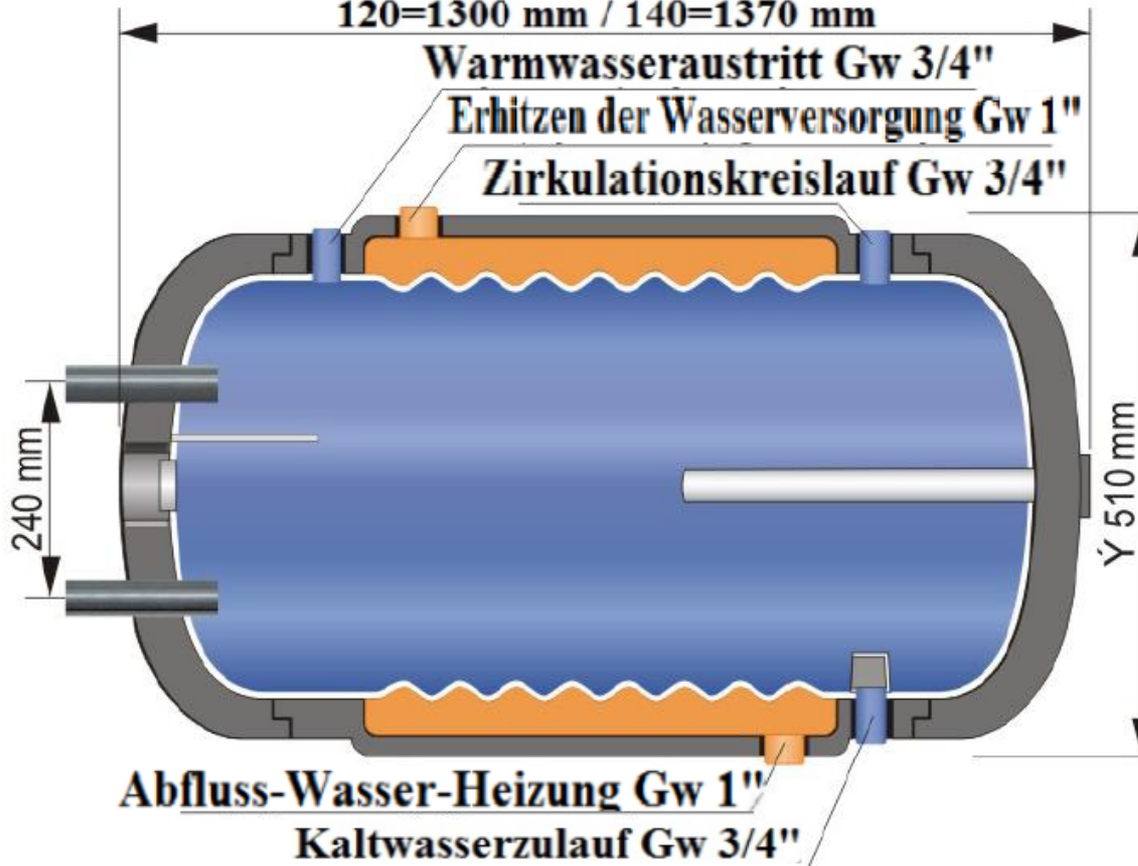
**Länge Warmwasserspeicher**  
80= 925 mm / 100=1130 mm  
120=1300 mm / 140=1370 mm



# Warmwasser-Zylinder D.H.W.

**Die WPZ Horizontalspeicher sind ideal zum anschließen im Küchenbereich**

**Länge Warmwasserspeicher**  
80= 925 mm / 100=1130 mm  
120=1300 mm / 140=1370 mm



# Warmwasser-Zylinder D.H.W.

Die WPW Horizontalspeicher sind mit einer Doppelspule ausgestattet

