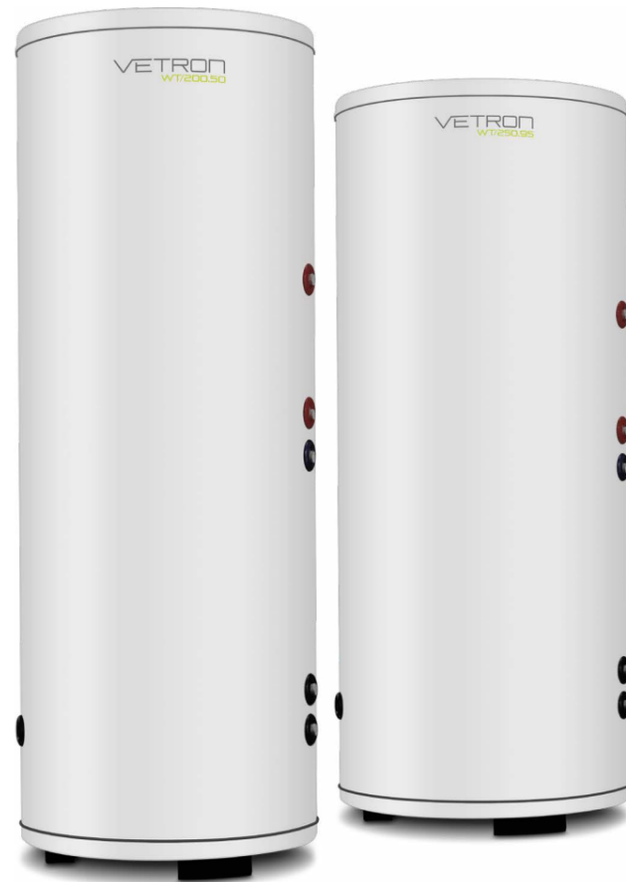


# TECHISCHES DATENBLATT

WT/200.50 // WT/250.95

**WT/250.95**  
**WT/200.50**



Kombi-Warmwasser-Speicher	WT/250.95	WT/200.50
<b>Warmwasser-Speicher</b>		
Nennvolumen / Liter	250	200
Durchmesser / mm	550	470
Material des Behälters	SUS316L	
Dicke des Innenbehälters / mm	1.50	1.50
Rohrschlange (Durchmesser x Dicke x Länge) / mm	22 x 1.0 x 26000	22 x 1.0 x 26000
Wärmetauscher / m <sup>2</sup>	1.8	1.8
Anschluss für zirkulierendes Wasser / Zoll	G3/4 Buchse	G3/4 Buchse
Warmwasserauslass / Zoll	G3/4 Männlich	G3/4 Männlich
Kaltwassereinlass / Zoll	G3/4 Männlich	G3/4 Männlich
Magnesium-Anode / mm	22 x 300	22 x 300
Elektrische Heizleistung kW / V	1.6 / 230	1.6 / 230
Temperaturregler / °C	85	85
Nennwasserdruck / Mpa	0.7	0.7
Max. Wasserbetriebsdruck / Mpa	1.0	1.0
<b>Puffer Tank</b>		
Nennvolumen / Liter	95	50
Durchmesser / mm	550	470
Material des Behälters	SUS316L	
Dicke des Innenbehälters / mm	1.50	1.50
Menge des zirkulierenden Wasseranschlusses	4	4
Zirkulierendes Wasser / Zoll	G1.1 Buchse	G1.1 Buchse
Entleerungsanschluss / Zoll	G1/2 Buchse	G1/2 Buchse
Sicherheitsventil / Mpa	0.3	0.3
<b>Allgemein</b>		
Farbe des Außentanks	weiß / silbern	
Material des Außenbehälters	verzinkter Stahl	
Dicke des Außenbehälters / mm	0.5	0.5
Schäumendes Material	PU-Schaum	PU-Schaum
<b>Abmessungen</b>		
Nettogewicht / kg	85	77
Bruttogewicht / kg	95	85
Netto Abmessungen <b>LB x H</b>	646 x 1725	560 x 1770
Abmessungen Verpackung <b>L x B x H</b> mm	686 x 686 x 1865	600 x 600 x 1770