## RST Solar-DUO-Schichtenladespeicher



## Höchste Effizienz für

- Solar- Heizung
- Kamin- & Pelletskessel

Hergestellt in Deutschland



- Multifunktionsspeicher aus Stahlblech
- flexible Anschlussmöglichkeiten für Heizkreise und Wärmeerzeuger
- Fühlerklemmleiste für Puffersteuerung
- Wärmetauscher oben für Nachheizung
- Umlenkbleche zum Einschichten des Heizungswassers und Schichtenladerohr für die schnelle Warmwassernachheizung
- Rücklauf für Niedertemperatur und Normalauslegung
- 2-fach Emaillierung des Brauchwasserteils
- Solaranbindung über gekapselt eingebauten Stahlrohrwärmetauscher mit extragroßer Wärmetauscheroberfläche
- auswechselbare Magnesiumanode, sowie Kontroll- u. Reinigungsflansch
- 100mm Weichschaumisolierung.
- Standardfarbe: grauweiß (RAL 9002)

<b>3.</b>				
Abmessungen:				
Durchmesser mit Isolierung				
Durchmesser ohne Isolierung				
Höhe mit Isolierung				
Wärmetauscher (Solar/WW)				
Verlustleistung				
zul. Betriebsüberdruck (PS/WW)				

**Produktdetails** 

Typ

Isolierdicke Gewicht

DUO	600/150	750/180	1000/200
mm	900	950	1000
mm	700	750	800
mm	1900	2020	2220
$m^2$	1,7/ 0,8	2,3/0,8	3,0/ 1,0
KWh/24h	3,3	3,6	-
bar	3/10	3/10	3/10
mm	100	100	100
kg	215	256	305



Brückenstraße 2 • D-28857 Syke Tel. 04242 80106 • Fax. 04242 80079 www.reinhard-solartechnik.de



