

Das zirkulierende Trinkwasser wird in das letzte Stück der Edelstahlwendel zurückgeführt, um es wieder zu erwärmen.

Bei Nichteinhaltung müsste das Zirkulationswasser ständig durch die komplette Edelstahlwendel des Speichers gezogen werden, wodurch die Schichtung im Speicher zerstört werden würde.

Das ist vor allem wichtig, wenn eine gute Schichtung (z. B. für Solar) im Speicher vorausgesetzt wird. Ein Mischer ist eigentlich Standard, auch um die Temperatur des zirkulierenden Wassers vorzugeben.

