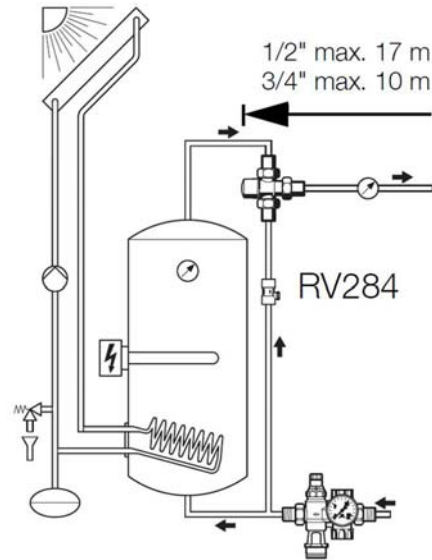


PRESSEFOTOS

Regenerative Energiequellen zur Trinkwassererwärmung nutzen – Blue Responsibility

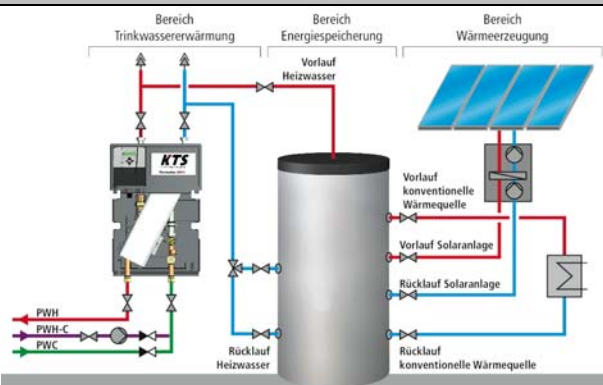


01: Warmwasserspeicher, die solar gewonnene Energie bevorraten, müssen mit einem Verbrühschutz, beispielsweise dem TM200 von Honeywell ausgestattet sein.

Quelle: Honeywell – Haustechnik GmbH

02: Anlagenschema: Verbrühschutz in Warmwasserbereitungsanlagen – bei Unterbrechung der Kaltwasserversorgung wird der Heißwasserzulauf automatisch abgesperrt, vorausgesetzt, dass die Heißwassertemperatur 10 K höher ist als die eingestellte Mischwassertemperatur.

Quelle: Honeywell – Haustechnik GmbH



03: Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip in Kombination mit solarthermischer Anlage

Quelle: Gebr. Kemper GmbH + Co. KG