



**IHR SPEZIALIST
WENN ES UM
ENERGIE
GEHT**



**EGGER TX35A, TX50A, TX75A
Frischwasserstationen für
eine hygienisch einwandfreie
Warmwasserproduktion**

Die hygienisch einwandfreie Produktion von Warmwasser in Hotelbetrieben wird zunehmend wichtiger!

Standard in der Vergangenheit waren Systeme, in denen in einem Boiler Warmwasser über einen Wärmetauscher erwärmt und gespeichert wurde. Gespeichertes Warmwasser in Kombination mit verzweigten Warmwasser- und Zirkulationsnetzen gelten nach aktuellem Stand der Technik aber als Brutstätte von Legionellen (Bakterien), deren Gefährlichkeit seit Jahrzehnten zwar bekannt, aber lange Zeit völlig unterschätzt wurde.

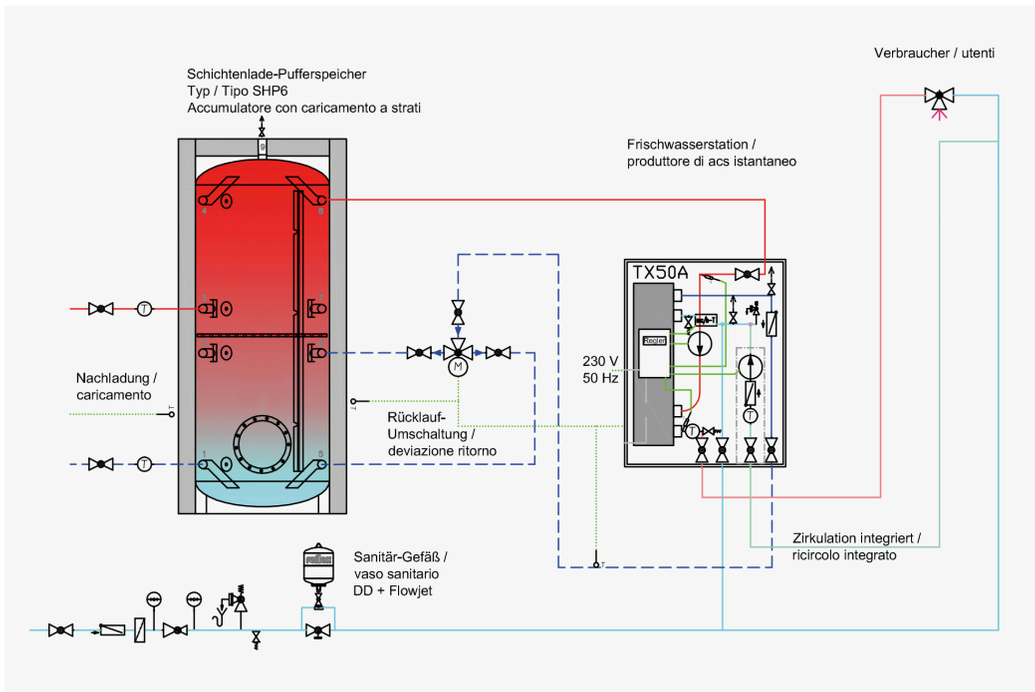
Frischwasserstationen EGGER TX35A, TX50A, TX 75A tragen zur Lösung dieser Problematik maßgebend bei.

Warmwasserboiler werden durch Heizwasser-Pufferspeicher ersetzt. In diesen wird Energie gespeichert, welche dann im direkten Durchflussverfahren über einen Plattentauscher das kalte Leitungswasser auf Warmwassertemperatur aufheizt.

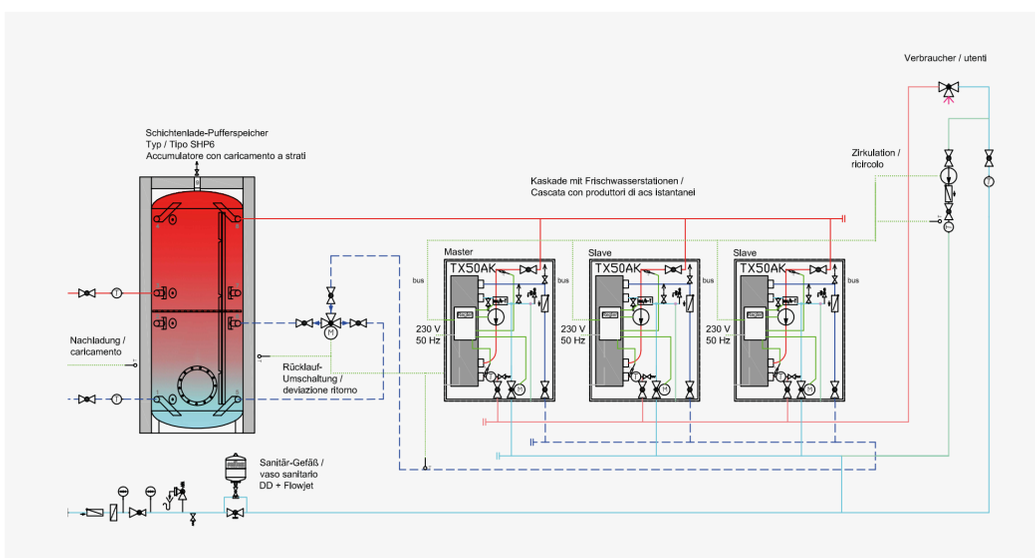


Mehr zum Thema
Legionellen finden Sie hier

Für kleinere Bedürfnisse stehen Einzelstationen mit Schüttungen von 35, 50 oder 75 l/min. zur Verfügung.



Für höhere Ansprüche werden die Stationen zu Kaskadenanlagen zusammengeschaltet, welche Schüttungen bis zu 450 l/min. erlauben und zugleich eine hohe Ausfallsicherheit aufweisen.



Für die thermische Desinfektion des Warmwasser- und Zirkulationsnetzes ist die Regelung der TX-A Frischwasserstationen mit einer „Antilegionellen-Funktion“ ausgestattet, welche die Warmwassertemperatur zu programmierbarer Zeit auf 60 - 70°C erhöht.

EGGER TX 35A, TX50A, TX75A
Fragen Sie uns an - Wir beraten Sie gerne!

**FRISCH-
WASSER-
TECHNIK
ZUM FAIREN
PREIS**

