

Bild**Dateiname****Bildunterschrift**

Flamco_Speicher_Duo.jpg

Speicherbehälter aus emailliertem Stahl wie das Modell Duo von Flamco sind mit einer Magnesium- bzw. Fremdstromanode ausgestattet, die im Fall eines Defektes in der Emaille vor Erosion schützt. Damit erfüllen sie die Trinkwasserverordnung.

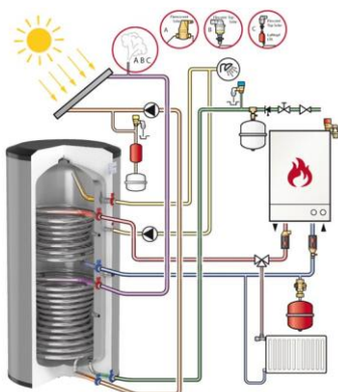
Foto: Flamco



Flamco_Speicher_Duo HSL-E Solar_1.jpg

Das zentrale Heizwasser wird dem Speicher über einen Wärmeübertrager zugeführt und hält so seinen Inhalt auf Temperatur. Die Ausführung Duo HSL-E Solar ist aus korrosionsbeständigem und somit hygienisch einwandfreiem Edelstahl.

Foto: Flamco



Flamco_Speicher_Duo HSL-E Solar_2.jpg

Der Duo HLS-E Solar eignet sich für den kombinierten Einsatz mit thermischen Solaranlagen und modernen Heizungsanlagen. Zusätzliche Energieerzeuger wie eine Elektroheizung werden über einen Besichtigungsflansch angeschlossen.

Foto: Flamco



Flamco_Speicher_WPS-E.jpg

Für die Einbindung einer Wärmepumpe bietet Flamco den Speicher WPS-E an. Ausgestattet mit einem großflächigen Wärmetauscher für hohe Durchflussraten gewährleistet der indirekt beheizte Edelstahl-Standspeicher einen optimalen Komfort und erfüllt auch alle Anforderungen in puncto Trinkwassertauglichkeit.

Foto: Flamco