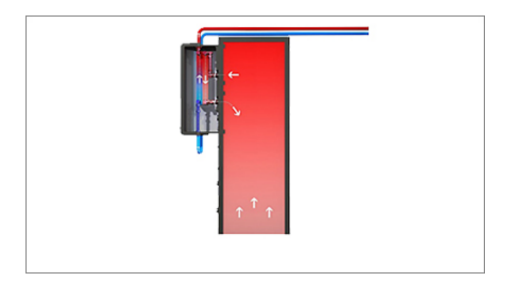
Frischwassersysteme



Funktionsprinzip Frischwassersysteme



Edelstahl-Plattenwärmetauscher

Das Frischwassersystem bestehend aus einem 300l, 500l oder 800l Speicher in Verbindung mit einem Edelstahl-Plattenwärmetauscher ist optimal auf Heliotherm Wärmepumpen abgestimmt, ist besonders schonend für die Wärmepumpe und garantiert eine lange Lebensdauer.

Bei diesem Frischwassersystem wird kaltes Leitungswasser in Sekundenschnelle auf die gewünschte Brauchwassertemperatur gebracht. Die dafür erforderliche Energie (Wärme) kommt aus dem Schichtenspeicher.

Im Schichtenspeicher befindet sich
Heizungswasser, dass durch die Wärmepumpe
zu bestimmten Zeiten auf die erforderliche
Temperatur gebracht wird. Die Wärme des
Heizungswassers wird dann bei Bedarf mittels
eines Wärmetauschers auf das kalte frische
Trinkwasser übertragen (Frischwasserbereiter).
Aktiviert wird dieser Prozess durch ein
"Durchflusssensor" der in der Kaltwasserleitung
vor dem Frischwasserbereiter montiert ist.

Dadurch das, dass Warmwasser erst bei Bedarf bereitet und nicht mit hohen Verweilzeiten in einem Boiler gespeichert wird erhält man hygienisch und gesundheitlich einwandfreies Warmwasser. Es können somit keine Krankheitserreger (z.B. Legionellen oder Keime) im Speicher entstehen.

Details

- Speichergrößen von 3001 bis 8001
- Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Benötigt keinen Heizstab zur Keimabtötung
- Lange Lebensdauer & Betriebssicherheit
- Wartungsfreier Betrieb
- Aufstellfläche mit Wärmepumpe 1,00x1,50m geliefert und montiert auf ein Kesselpodest

Info-Video / Allgemein



Röhrenwendeltauscher

Das Frischwassersystem mit einem Röhrenwendeltauscher, ist eine weitverbreitete und beliebte Variante bei Kompaktwärmepumpen.

Das frische kalte Wasser von der Wasseruhr kommend fließt durch ein Leitungsrohr in den Speicher der Wärmepumpe. Diese Rohrleitungen wendeln sich im inneren des Speichers in Form einer Spirale vom untersten Punkt bis zum obersten Austrittspunkt.

Diese Wendelungen sorgen dafür, das schichtenweise das Wasser auf die gewünschte Brauchwassertemperatur gebracht wird. Das im Speicher befindliche Heizungswasser dient dabei als Energieträger und speichert die erzeugte Wärme. Eine Verkalkung des Systems sowie Keimbildungen werden somit ausgeschlossen und Sie erhalten hygenisch sauberes warmes Wasser.

Details

- Speichergrößen 2751 bis 10001
- Röhrenwendeltauscher
- kann Heizstabfrei genutzt werden
- Lange Lebensdauer & Betriebssicherheit
- Wartungsfreier Betrieb
- Platzsparend, kleine Aufstellfläche ca.
 1m² da Wärmepumpe und Speicher eine Einheit bilden (Kompaktgerät)

Produktblatt / Allgemein



Downloads Produktblatt Basic

Produktdatenblatt_Sole-Wasser_WP.pdf (1.022,1 KiB)

Angebot anfordern, bitte hier klicken