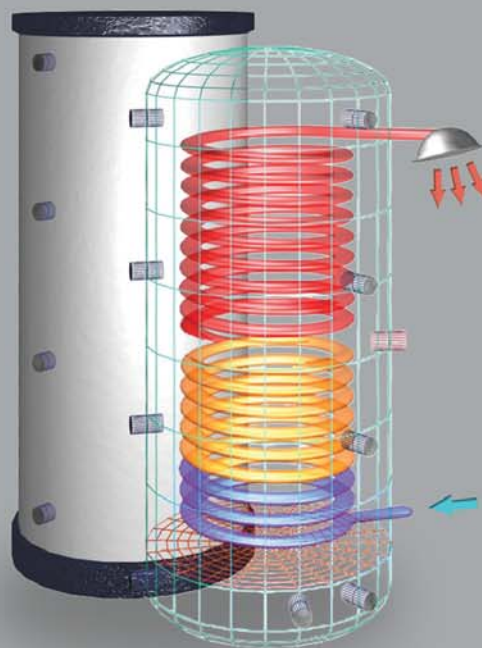


# Unifresh®

Der professionelle  
Frisch-Warmwasserbereiter

Unifresh verbindet Hygiene mit Wirtschaftlichkeit.  
Professionalität ist gefragt.



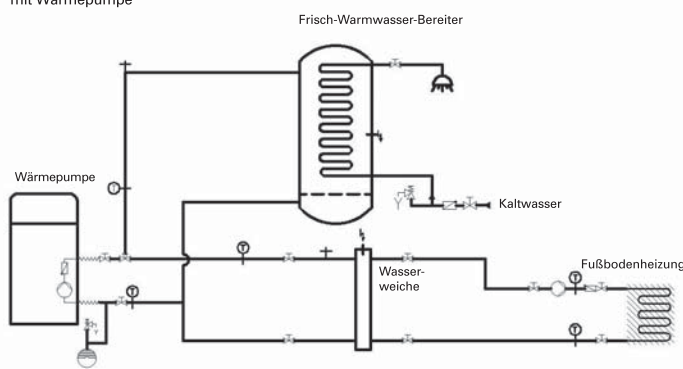
**OCHSNER**  
Kompetenz bei Wärmepumpen

# Unifresh®

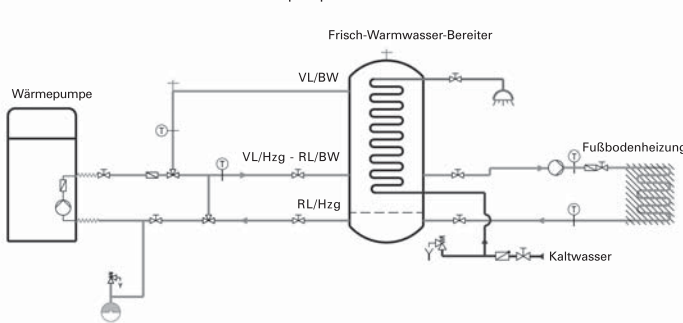
## FRISCH-WARMWASSERBEREITER

### THERMISCHER SCHICHTSPEICHER mit Edelstahl-Wellrohr zur hygienischen Durchlauf-Brauchwasserbereitung

Hydraulikschema Unifresh als Frisch-Warmwasser-Bereiter mit Wärmepumpe



Hydraulikschema Unifresh als Pufferspeicher und Frisch-Warmwasser-Bereiter mit Wärmepumpe



- ▶ einsetzbar als reiner Warmwassererzeuger oder kombiniert als Puffer- / Trennspeicher und Warmwassererzeuger
- ▶ einsetzbar für Wärmepumpe und/oder Brennstoffkessel
- ▶ hohe Schüttleistung durch hochgezogenes Spiral-Wellrohr aus Edelstahl mit großer Oberfläche zur Brauchwasserbereitung
- ▶ Legionellenbildung ausgeschlossen durch rasche Durchströmung
- ▶ Trenn-Schichtblech verbessert die Wirtschaftlichkeit des Heizsystems bei Einsatz als Pufferspeicher
- ▶ genügend Anschlussmöglichkeiten für div. Wärmeerzeuger (inkl. Solar und Brennstoffe), div. Heizsysteme, Thermometer, Fühler, E-Heizstab, etc.
- ▶ abnehmbare PU-Isolierung, recyclebar
- ▶ Die bessere Lösung für Frisch-Warmwasserbereitung

Typenbezeichnung	UNI500/45NER	UNI800/57NER
A (mm)	1850	990
B (mm)	790	990
C (mm)	650	790
Gewicht (kg)	140	170
Speichervolumen (l)	500	800
Frischwasserinhalt (l)	45	57
Warmwasser Zapfmenge (l)	ca. 400	ca. 500

**Warmwassermenge** (Schüttleistung) Type Uni400  
(Wärmepumpenbetrieb) 400 l

(100 Liter > 50°C +100 Liter > 45°C +100 Liter > 40°C +100 Liter > 35°C)  
(Speicher vollständig geladen mit Boilervorrang Wärmepumpe ca. 55°C)  
(Kaltwassereintritt ca. 12°C)  
(Zapfdauer ca. 50 Minuten)

