

## 7.4 Systemspeicher

Lieferbar ab April 2017



Abb. ähnlich

### Agila Systemspeicher Fresh

geeignet zur Kombination mit fast allen Wärmeerzeugern

- ✓ Einströmlanze optimiert Gas- und Ölbrennwertsysteme sowie Pellet-, Scheitholzessel und BHKW
- ✓ Pufferspeicher aus Stahl S 235 JRG 2, druckfest bis 3 bar und 95 °C
- ✓ 9 Anschlussmuffen 1½ " IG, Entlüftung 1¼ " I
- ✓ Rücklauf-Schichtkanal
- ✓ horizontale Einströmbremse
- ✓ 3 Standfüße
- ✓ Solare Schichtspeicherung über Spezial-Sphärentauscher und Schichtsteigrohr
- ✓ Fühlerklemmleisten und Fühlerhülsen
- ✓ Faservlies Iso+ 120 mm (grau), fertig montiert bis 1000 l
- ✓ Bodenisolierung
- ✓ Muffendämmung
- ✓ Tragegriffe
- ✓ inkl. anbaubares Brauchwassermodul Fresh 35 für hygienische Trinkwasserbereitung
- ✓ inkl. anbaubare Heizkreise (optional)
- ✓ inkl. formschöner Abdeckhaube für Amaturengruppe
- ✓ inkl. Fresh Solarstation mit Verrohrung und Speicheranbausatz



Abb. ähnlich

Artikel	Art.Nr.	Preis €
Fresh 825 / 790 mm inkl. BWM F35 und Solarstation	<b>438005</b>	3.990,00
Fresh 1000 / 790 mm inkl. BWM F35 und Solarstation	<b>438010</b>	4.060,00

### Vorgefertigte Anbaugruppen für Agila Systemspeicher Fresh

mit Hocheffizienzpumpen der Energieeffizienzklasse

- ✓ mit bis zu 2 Heizkreisen und Solarstation
- ✓ Heizkreis: Grundfos UPM3 15-75 (Hocheffizienzpumpe)
- ✓ Solarpumpe Grundfos PM2 15-85 (Hocheffizienzpumpe)
- ✓ Regelung optional

Artikel	Art.Nr.	Preis €
Fresh Anbaugruppe 1. Heizkreis inkl. Verrohrungsset	<b>438200</b>	925,00
Fresh Anbaugruppe 2. Heizkreis inkl. Verrohrungsset	<b>438210</b>	895,00
Fresh 35 Zirkulationsset	<b>438250</b>	455,00
SLR XT inkl. Haltevorrichtung und Kabelbaum	<b>438230</b>	1.363,00
CS 2.5 inkl. Haltevorrichtung ohne Kabelbaum	<b>438240</b>	355,00



Abb. ähnlich

### Technische Daten Agila Systemspeicher Fresh

Fresh	Einheit	825/790	1000/790
Ø ohne Isolierung	mm	790	790
Ø mit Isolierung	mm	990	990
Höhe ohne Isolierung	mm	1816	2016
Höhe mit Isolierung	mm	1906	2106
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1836	2030
Gewicht mit Anbaugruppen	kg	192	204

### Technische Daten Frischwasserstation WM F35

BWM F35	Einheit	BWM Fresh 35
Gewicht	kg	15
Breite	mm	470
Höhe	mm	685
Tiefe	mm	191
<b>Anschlüsse</b>		
Kaltwasser	"	1 IG
Warmwasser	"	1 IG
Speichervorlauf	"	1 AG
Speicherrücklauf	"	1 AG
<b>Schüttleistungen (Kaltwasser 10 °C, Warmwasser 45 °C)</b>		
Puffertemperatur 50 °C (Wärmepumpenbetrieb)	l/min	18
Puffertemperatur 60 °C* (Nennleistung nach SPF-Testmethode)	l/min	27
Puffertemperatur 70 °C (Maximalleistung)	l/min	35

\*Leistungsangaben nach Prüfung des Testlabor Hochschule SPF-Rapperswil-Schweiz

Fertigung toleranzen nach DIN ISO 13920 - C