

Frischwasserstationen liefern hygienisch einwandfreies Trinkwarmwasser



Frischwasserstation FST-25

- Zur hygienischen Trinkwarmwasserbereitung im Einfamilienhaus
- Die Wärme für die Trinkwarmwasserbereitung wird in einem Pufferspeicher bevorratet
- Thermostatische Regelung ohne separaten Regler
- Warmwasserspitzenzapfleistung von bis zu 25 l/min

Frischwasserstation WFS-35 III

- Zur hygienischen Trinkwarmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus
- Die Regelung Syste EXPRESSO II sorgt für eine schnelle, bedarfsgerechte Erwärmung des Trinkwassers mit frei wählbarem Warmwassersollwert und im Durchlaufprinzip
- Individuell einstellbarer Warmwassersollwert und Zeitprogramm

Frischwasserkaskade WFS-35

- Wandhängende Frischwasserkaskaden mit 2, 3 oder 4 Modulen WFS-35 III
- Zur hygienischen Trinkwarmwasserbereitung im Mehrfamilienhaus
- Fernüberwachung der Kaskade über Heizungsregler oder SysteService LAN
- Sehr guter Warmwasserkomfort und hohe Warmwasserspitzenzapfleistung
- Anschluss Wärmemengenzähler möglich

		FST-25	WFS-35 III	WFS-35-2	WFS-35-3	WFS-35-4
Maße H x B x T	mm	425 x 350 x 190	1.050 x 420 x 320	1.560 x 890 x 320	1.560 x 1.350 x 320	1.560 x 1.800 x 320
Gewicht	kg	10	25	69	85	137
Max. Zapfrate	l/min	25	35	50	75	100

Speicher zur Kombination mit einem Gasbrennwertkessel für die Warmwasserbereitung



Trinkwasserspeicher

- TW 120
- TW 155

Schichtenspeicher

- 100 Liter für ModuVario NT

Trinkwasserspeicher

- 160 Liter für ModuVario NT

		TW 120	TW 155	Schichtenspeicher für ModuVario NT	Trinkwasserspeicher für ModuVario NT
Speicherinhalt	l	117	155	100	160
Maße H x B x T	mm	845 x 560 x 575	1.045 x 560 x 575	615 x 600 x 723	890 x 600 x 723
Energieeffizienzklasse		C		C	

Übersicht Speicher



Große Verantwortung: Über den Speicher läuft alles

Neben der Regelung sind Warmwasserspeicher die zentrale Komponente in einer Hausinstallation. Dabei stellt jeder Wärmeerzeuger wie eine Solaranlage, ein Gasbrennwert- oder Pelletkessel unterschiedliche Anforderungen an den Speicher. Paradigma bietet daher für jede Anwendung ein passendes Speicherprodukt an: Für die reine Trinkwassererwärmung, die Heizungsunterstützung oder eine Kombination aus beiden.

Immer warmes Wasser

Ein guter Speicher sorgt dafür, dass das erwärmte Wasser – ohne lange Wartezeit – unmittelbar nach der Einspeisung zur Verfügung steht. Mit ihm wird die gesammelte Energie optimal genutzt.

Passend ausgewählt garantiert der Speicher, dass Sie immer genug warmes Wasser haben. Alle Paradigma-Speicher gehören zur neuesten Generation, sind besonders wirtschaftlich und mit den kompakten Maßen extrem effizient.

Nutzen und Vorteile für Sie

- Trinkwasserspeicher stellen warmes Trinkwasser für den täglichen Gebrauch bereit: Hygienisch, in ausreichender Menge und mit geringem Energieaufwand.
- Kombispeicher bevorraten Wärmeenergie sowohl für die Trinkwassererwärmung als auch für die Heizkreise.
- Mit Pufferspeichern kann das Wärme- und Leistungsangebot von Wärmeerzeugern und Wärmeverbrauchern sinnvoll aufeinander abgestimmt werden.



Produkte



B

TW – der praktische Trinkwasserspeicher

- Für solare Trinkwassererwärmung
- Sichere Hygiene dank Qualitätsemaillierung

TW	200	300	400	500
Höhe (mm)	1.254	1.670	1.670	1.910
Durchmesser (mm)	660	660	760	760
Speicherinhalt (l)	200	280	403	470



C

PS2Plus FST – der clevere Kombispeicher

- Für Trinkwassererwärmung und Heizung
- Trinkwarmwasserbereitung mit direkt am Speicher montierter Frischwasserstation FST-25

PS2Plus FST	500	800	1000	1250
Höhe (mm)	1.750	1.870	2.120	2.080
Durchmesser (mm)	810	950	950	1.150
Speicherinhalt (l)	497	772	902	1.264



C

PS2Plus – der solide Heizungspufferspeicher

- Für Kombination mit unterschiedlichsten Wärmeerzeugern und Verbrauchern
- Bestens geeignet für effiziente Brennwertnutzung

PS2Plus	500	800	1000	1250
Höhe (mm)	1.750	1.870	2.120	2.080
Durchmesser (mm)	810	950	950	1.150
Speicherinhalt (l)	497	772	902	1.264



B

EXPRESSINO – der solare Kompaktspeicher

- Ideal für die Verwendung in Dachheizzentralen
- Montage von Solar- und Frischwasserstation direkt am Speicher

EXPRESSINO	300 mit Solarstation	300 ohne Solarstation
Höhe (mm)	1.720	1.720
Durchmesser (mm)	660	660
Speicherinhalt (l)	286	286



A

Bei Version 800 VIP

B

Aqua EXPRESSO III – der starke und schnelle Hygienespeicher

- Sofortige Verfügbarkeit des Warmwassers
- Hoher Warmwasserkomfort und beachtliche Warmwasserspitzenzapfleistung

Aqua EXPRESSO III	500	650	800 (VIP)	1000
Höhe (mm)	1.620	1.970	1.990	2.180
Durchmesser (mm)	900	900	990	1.050
Speicherinhalt (l)	500	636	815	1.047



C

Aqua EXPRESSO HF – der regenerative Wärmepumpenspeicher

- Spitzentechnologie für große Volumenströme
- Heizungspufferspeicher mit integrierter Frischwasserstation zur Trinkwarmwasserbereitung

Aqua EXPRESSO HF	800
Höhe (mm)	1.990
Durchmesser (mm)	990
Speicherinhalt (l)	805



A

Bei Version 800 VIP

B

EXPRESSO PS – der flexible Heizungspufferspeicher

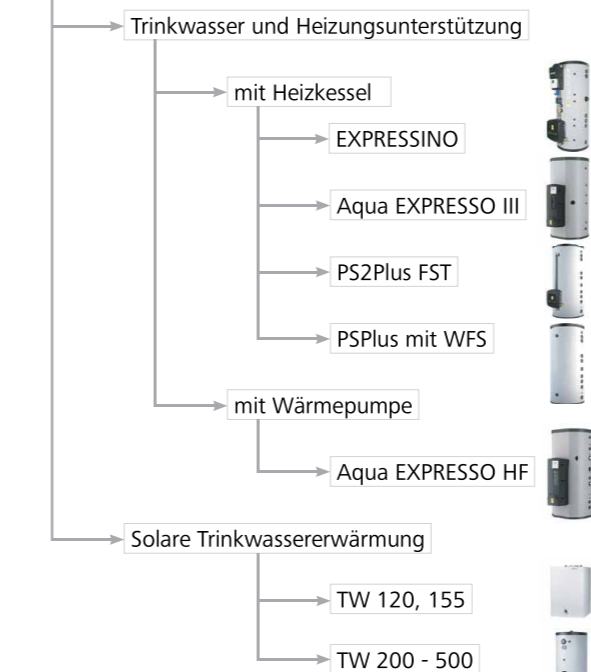
- Verlustarme Speicherung von Wärme für Heizkreise und Trinkwarmwasser
- Kombinierbar mit Frischwasserspeicher Aqua EXPRESSO III

EXPRESSO PS	500	650	800 (VIP)	1000
Höhe (mm)	1.620	1.970	1.990	2.180
Durchmesser (mm)	900	900	990	1.050
Speicherinhalt (l)	500	636	815	1.047

Produktportfolio

Speichertechnik von Paradigma

Ein- und Zweifamilienhaus



Mehrfamilienhaus, Wohnsiedlungen, Hotels, Badenanstalten, Sport- und Freizeitheime, Gewerbe, Sauna

