

Multifunktionsspeicher (MFS)

Innovative Speichertechnologie!

Eine runde Sache.

Massgeschneidert für die Anforderungen einer Wärmepumpen-Heizung ist der Multifunktions-Warmwasserspeicher, der in 3 Grössen lieferbar ist.

Kombitechnik

Er ist speziell für Niedertemperatursysteme entwickelt worden. In Kombination mit dem Multifunktionspeicher ist es problemlos möglich, eine Wärmepumpe mit weiteren Wärmeerzeugern (z.B. Solaranlagen) effizient zu kombinieren.

Effiziente Frischwassertechnik

Im ausgeklügelten Prinzip des MFS treffen die indirekt und die direkt eingesammelte Sonnenwärme aufeinander. Er ist das Verbindungsstück des Systems. Die intelligente Wicklung des Wärmetauschers sorgt für eine effiziente Frischwassertechnik im Durchlaufprinzip.



Multifunktionsspeicher

Ihre Vorteile:

- Einbindung mehrerer Wärmeerzeuger
- In 3 Grössen lieferbar (600, 800, 1000 Liter)
- Brauchwarmwasser im Durchlaufprinzip trägt zum Schutz vor Legionellen bei
- Pufferspeicher und Brauchwarmwasserspeicher in einem
- Ideal für die Sanierung
- Sehr gute Schnittstelle zur Einbindung von Solar, Holzkessel oder anderen Wärmeerzeugern

