

x-buffer® flex Schichtenpufferspeicher

Der Schichtenpufferspeicher wurde speziell für den Einsatz mit Wärmepumpen entwickelt. Die zwei Temperaturebenen für Warmwasser und Heizung sorgen in Verbindung mit den integrierten Einströmdämpfern für eine optimale Temperaturschichtung und stellen sicher, dass die erzeugte Wärme effizient gespeichert wird. Zusätzliche Anschlüsse auf beiden Seiten ermöglichen bauseits eine flexible Einbindung von weiteren Wärmeerzeugern.



Merkmale

- Speichervolumen von 620 bis 1326 Liter
- Geringe Wärmeverluste durch eine hochwertige Dämmung
- Durch intelligentes Schichtoptimierungssystem ideal für alternative Energiesysteme und Wärmeerzeuger mit hohen Massenströmen, wie zum Beispiel Wärmepumpen
- Vereinfachte Einbringung in Räumen durch ein geringes Kippmaß
- Anschlüsse für zweiten Wärmeerzeuger oder Solareinbindung vorhanden
- Flexibilität auch im Aufstellraum: Speicher kann sowohl links als auch rechts an die Wand gestellt werden.

Lieferumfang

- hochwertige 130 mm dicke 2-Schichtdämmung
- Pufferspeicher inkl. Einströmdämpfer
- Dämmstopfen für Speicheranschlüsse

