



Energiespeicher ES

FORTSCHRITTLICHER
HEIZWASSER-ENERGIESPEICHER

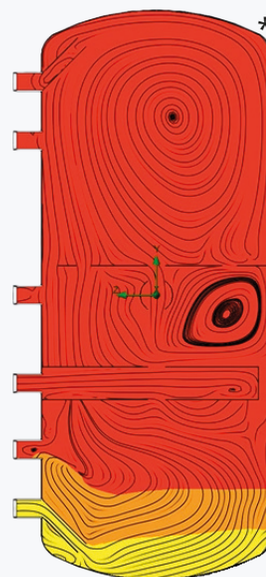


NEU !

VIELSEITIG VERWENDBAR:

- Wärmepumpenanlagen • Solaranlagen
- Gasthermen oder Gaskessel
- Festbrennstoffkessel und ölgefeuerte Heizkessel

- ✓ Fortschrittlicher Heizwasser-Energiespeicher für alle Arten von Zentralheizungsanlagen.
- ✓ Optimale Volumennutzung dank Strömungsberuhigung durch Gehrungsrohr-Technologie.
- ✓ Die effektive Schichtung des Wassers durch die Schichtlanze steigert die thermische Effizienz.
- ✓ Das Fühlerkernrohr ermöglicht die variable Positionierung der Fühler für eine präzise Temperaturmessung.
- ✓ *Dämmung aus Polyesterfaservlies: außen fest – innen weich – verhindert eine Kaminwirkung (Wärmeverlust) von unten nach oben.
- ✓ Speziell entwickelt für ein energieeffizientes Gesamtsystem in Kombination mit den dezentralen strawa Frischwasser-Wohnungsstationen Friwara.
- ✓ Optimale Dämmung im Bereich der Anschlüsse.
> 25% weniger Wärme-Stillstandsverluste gegenüber Weichschaum.



Technische Daten:

Min. Betriebstemperatur: 20 °C
Max. Betriebstemperatur: 95 °C
Min. Betriebsdruck: > 0 bar
Max. Betriebsdruck: 4,5 bar
Max. Prüfdruck: 7,8 bar

Dämmung:
Lambda: 0,0388 W/m*K
Brandklasse: B2 nach DIN 4102
Temperaturbeständigkeit: 110 °C
ErP-Klasse: C

Nenninhalt:
ES-500: 480 l
ES-750: 718 l
ES-900: 887 l
ES-1500: 1500 l

strawa Wärmetechnik GmbH

Gottlieb-Daimler-Straße 4
99869 Schwabhausen

Telefon: +49 (0) 36256 8661 – 0
Telefax: +49 (0) 36256 8661 – 99
E-Mail: info@strawa.com

Stand 10/2024
Art-Nr. 11-010623