

IHRE VORTEILE

- Platzsparendes, ovales Design
- Dreiteilige drucklose Segmentbauweise: kompakt, transportabel, größenflexibel
- Glasfaserverstärkter Kunststoff: leichter / weniger Wärmeverlust als Stahl
- 2.000 Liter Nutzvolumen für bis zu 160 kWh Speicherinhalt
- Einfache Wartung - innenliegende Heizstäbe sind von außen wechselbar
- Dauerhaft hygienisches, frisches Leitungswasser durch Einsatz von externen Frischwasserstationen
- Schnelle Umrüstung von anderen Heizsystemen
- Regional entwickelt und produziert

ENYSTO
heat storage

Der **ENYSTO Schichtspeicher** ist eine Marke von New Water Technology, einem technischen Büro mit Sitz in Salzburg.

NWT ist spezialisiert auf Verfahrenstechnik und Planung im Wasser- und Energiesektor.

Vertrauen Sie auf 30 Jahre Erfahrung in den Bereichen Wasser- und Abwassertechnik, Forschung & Entwicklung für Industrieanlagen sowie Energieeffizienz.

ENYSTO
heat storage

eine Marke von:

NWT OG

Überfuhrstraße 12
AT 5020 Salzburg

enysto@nwtechnology.at
www.nwtechnology.at



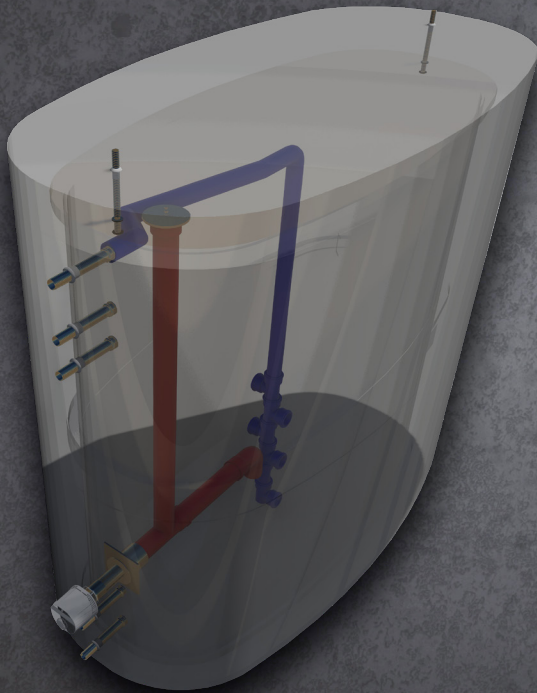
ENYSTO SCHICHTSPEICHER

- **SOFORT INSTALLIERBAR**
- **SPEICHERVOLUMEN - 2000 L / 160 KWH**
- **PLATZSPAREND**

ENYSTO Schichtspeicher

ENYSTO – „Energy Storage“ – speichert Energie in Form von Wärme aus jeder beliebigen Energiequelle.

- **Sofort installierbar**
- **Speichervolumen - 2000 l / 160 kWh**
- **Platzsparend**



Nachhaltig. Effizient. Innovativ.

Der ENYSTO Schichtspeicher ermöglicht eine effiziente Wärmespeicherung von maximal 2.000 Liter Wasser bis zu 160 kWh für Ihren Heiz- und Warmwasserbedarf.

Ein innovatives System sorgt für optimale Temperaturschichtung und hilft zeitliche Schwankungen zwischen Energieangebot und -verbrauch auszugleichen und Ihre Betriebskosten zu senken.

Die Kombination mit einem Elektroheizstab ermöglicht eine sofortige Umrüstung bei Bestandsbauten.

Eigenstrom aus Photovoltaik oder Energie aus anderen Wärmequellen kann dank ENYSTO eingelagert und später effizient in Form von Wärme genutzt werden.

Der drucklose ENYSTO besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff, passt dank seiner Abmessungen und der Segmentbauweise durch bestehende Kellertüren, ist leicht aufzubauen und zu warten.

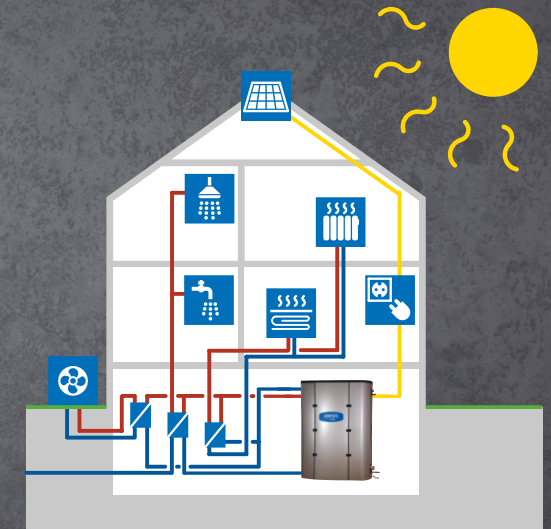
Der Wärmeübertrag von ENYSTO zu Ihrem Frischwasser erfolgt über externe Wärmetauscher mit eigenem Kreislaufsystem.

Es kommt stets hygienisch einwandfreies Warmwasser bei Ihnen an.

Ein hocheffizienter Wärmeschutz sorgt für niedrige Auskühlverluste.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Privathaushalte und Industrie
- für Neubauten sowie Bestandsbauten
- Kombinierbar mit jeglicher Energiequelle (Wärmepumpe, Solarthermie, PV-Anlagen)
- Heizstäbe 6 kW bis 35 kW
- Entnahme bis 14 kW möglich



ENYSTO
heat storage

