

A.M.E. Edelstahl Speicherladesystem

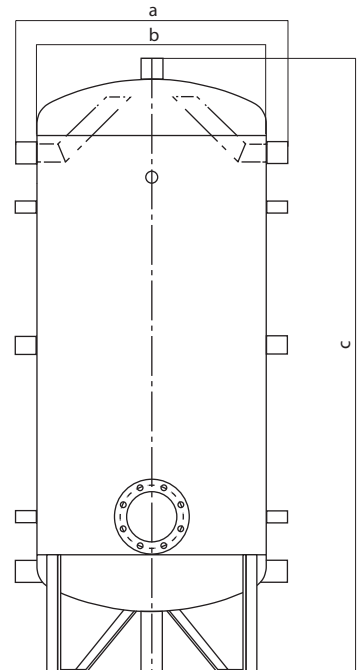
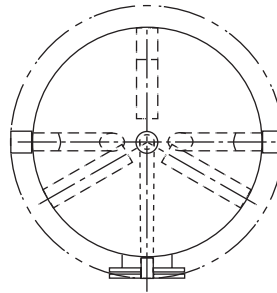


Vorteile des A.M.E. Edelstahl Speicherladesystems:

- > Große Wirtschaftlichkeit bei niedriger RL-Temperatur
- > Hohe Warmwasserleistung bei konstanter Trinkwassertemperatur
- > Bessere Trinkwasserqualität
- > Komplett vormontiertes Ladesystem (links oder rechts)
- > Weniger Arbeitsaufwand
- > Edelstahl Speicher
- > Geringster Platzbedarf
- > Geringe Abstrahlungsverluste durch kleiner benötigtem Speicher

A.M.E. Edelstahl Speicherladesystem

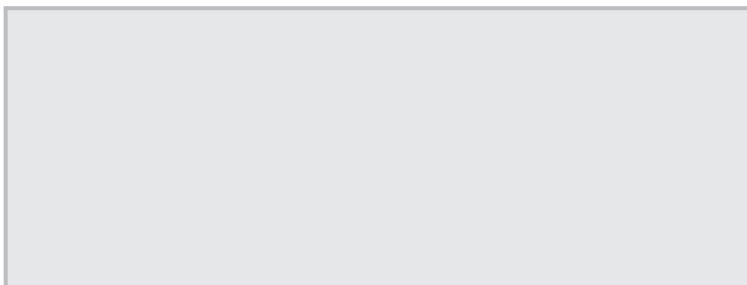
- > Universalspeicher in Edelstahl (AISI 316L) inkl. Inspektionsflansch
- > Lademodul auf Speicher wahlweise rechts oder links komplett anschlussfertig aufgebaut.
- > Lademodul bestehend aus: Absperrschieber; Brauchwasserpumpe; Strangregulierventil; Sicherheitsventil – 6 bar; Plattentauscher inkl. Isolierung;
- > Tauscherauslegung: Primär 68°C – 28°C / Sekundär 8°C – 58°C
- > Speicherisolierung aus FCKW freiem PU-Hartschaum mit äußerem PVC Schutzmantel
- > Farbe: silbergrau oder rot
- > Isolierung bis 500lt - fest eingeschäumt;
- > Ab 500lt - Halbschalen abnehmbar.
- > Betriebstemperatur max. 95 Grad °C
- > Betriebsdruck max. 10 bar



Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten

Arikel	Inhalt (Lt)	D+ISO (a)	D (b)	Höhe (c)	Flansch	kg
ATI 20 R	200	600	500	1320	120/180	35
ATI 30 R	300	650	550	1465	120/180	41
ATI 50 R	500	750	650	1740	120/180	55
ATI 80 R	800	900	750	2050	220/300	87
ATI 100 R	1000	1000	850	2080	220/300	107
ATI 150 R	1500	1150	1000	2260	350/430	148
ATI 200 R	2000	1125	1100	2580	350/430	225

Ihr Heizungsmonteur



Ihr Fachhändler



Ahrntalerstr. 41
 I-39031 St. Georgen/Bruneck (BZ)
 Tel. +39 0474 55 58 52 Fax +39 0474 53 83 04
 info@ametechnik.com · www.AMEtechnik.com