Energiespeicher ES

strawa Friwara Energiespeicher ES









strawa Friwara Energiespeicher ES

INHALTSVERZEICHNIS

1.		FUNKTIONSBESCHREIBUNG	3
2.		VERWENDUNG	3
3.		BESTANDTEILE	3
	3.1	ENERGIESPEICHER ES	3
	3.2		
4.		TECHNISCHE DATEN	4
•••	4.1	ENERGIESPEICHER ES	
	4.2		
	4.3		
	4.4	GEWICHT	5
5.		ANSCHLÜSSE	6
6.		MAßZEICHNUNG	
	6.1	ES-500-D	
	6.2		
	6.3		
	6.4	ES-1500-D	8
7.		ARTIKELÜBERSICHT	9
8.		ANLAGENSCHEMA BEISPIELE	
	8.1	GAS- ODER FESTBRENNSTOFFKESSEL	10
	8.2	WÄRMEPUMPE UND GAS- ODER FESTBRENNSTOFFKESSEL MIT ZWEI ENERGIESPEICHERN MIT	
		ANSCHLUSS IM TICHELMANN-SYSTEM	10
	8.3	FERNWÄRMESTATION	11
	8.4		
	8.5	WÄRMEPUMPE MIT HOCH- UND NIEDERTEMPERATUR ENERGIESPEICHER	12

strawa Friwara Energiespeicher ES

1. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der strawa Friwara Energiespeicher ES ist ein fortschrittlicher Heizwasser-Pufferspeicher, der speziell für alle wassergeführten Zentralheizungsanlagen konzipiert wurde.

Er überzeugt durch erstklassige Verarbeitung, langlebige Materialien und eine innovative Dämmung, die höchste Energieeffizienz gewährleistet.

Dank der innovativen Gehrungsrohr-Technologie bietet er eine Strömungsberuhigung und somit eine optimale Volumennutzung, was ihn zur idealen Wahl für jede Heizungsanlage macht.

Eine Schichtlanze sorgt für eine effektive Schichtung des Wassers im Energiepeicher und steigert somit die thermische Effizienz.

Zusätzlich ist der Energiespeicher ES mit einem Fühlerkernrohr ausgestattet, das die variable Positionierung der Fühler im direkten Medium des Energiespeichers ES ermöglicht und somit eine präzise Temperaturmessung sicherstellt.

2. VERWENDUNG

Der strawa Energiespeicher ES ist für den Einsatz in Warmwasser-Heizungsanlagen vorgesehen. Die Beheizung kann durch folgende Wärmerzeuger erfolgen:

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

Die zulässigen Betriebsbedingungen sind zu beachten.

Die Befüllung der Heizungsanlage muss gemäß VDI 2035 erfolgen. VE-Wasser und destilliertes Wasser sind nicht zulässig, ebenso die Verwendung als Kältespeicher (Tauwasserbildung).

3. **BESTANDTEILE**

3.1 ENERGIESPEICHER ES

Der strawa Energiespeicher ES:

- ist gefertigt aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025, nach EG 97/23/EG
- verfügt außen über einen Rostschutzanstrich und ist innen unbehandelt
- wird inklusive Fühlerkernrohr zur variablen Positionierung der Fühler im direkten Medium des Energiespeichers ES geliefert

3.2 DÄMMUNG

Die Dämmung des strawa Energiespeichers ES:

- ist gefertigt aus Polyesterfaservlies
- wird in anthrazit geliefert



strawa Friwara Energiespeicher ES

- zeichnet sich durch den progressiven Aufbau aus: außen fest innen weich, dadurch wird eine hohe Passgenauigkeit erreicht
- verhindert eine Kaminwirkung (Sog) von unten nach oben
- verfügt über eine optimale Dämmung im Bereich der Anschlüsse:
 25 % weniger Wärmestillstandsverluste gegenüber Weichschaum
- besteht aus mindestens 50 % Recyclinganteil

4. TECHNISCHE DATEN

4.1 ENERGIESPEICHER ES

Тур	ES-500	ES-750	ES-900	ES-1500
Nenninhalt [l]	480	718	887	1500

min. Betriebstemperatur 20 °C max. Betriebstemperatur 95 °C min. Betriebsdruck > 0 bar max. Betriebsdruck 4,5 bar max. Prüfdruck 7,8 bar

4.2 DÄMMUNG

Тур	ES-500-D	ES-750-D	ES-900-D	ES-1500-D
Dämmstärke Mantel (roh) [mm]	115			145
Dämmstärke Mantel (montiert) [mm]		100		
Raumgewicht [g/m²]	1800		2340	
ErP-Wärmeverlust [W]	106	127	141	142

Lambda 0,0388 W/m*K Brandklasse B2 nach DIN 4102

Temperaturbeständigkeit 110 °C ErP-Klasse C

4.3 ABMESSUNGEN

Typ (ohne Dämmung)	ES-500	ES-750	ES-900	ES-1500
Durchmesser [mm]	650	790	790	1000
Höhe [mm]	1640	1703	2053	2160
Kippmaß [mm]	1665	1740	2085	2195

Typ (mit Dämmung)	ES-500-D	ES-750-D	ES-900-D	ES-1500-D
Durchmesser [mm]	850	1010	1010	1260
Höhe [mm]	1679t	1753	2093	2290
Kippmaß [mm]	1665	1740	2085	2195



strawa Friwara Energiespeicher ES

4.4 **GEWICHT**

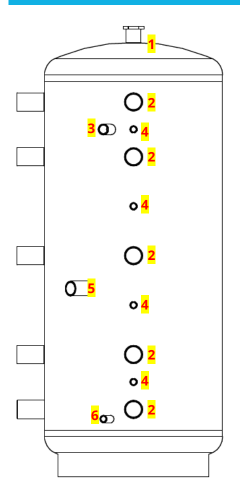
Typ (ohne Dämmung)	ES-500	ES-750	ES-900	ES-1500
Nettogewicht [kg]	74	92	106	165

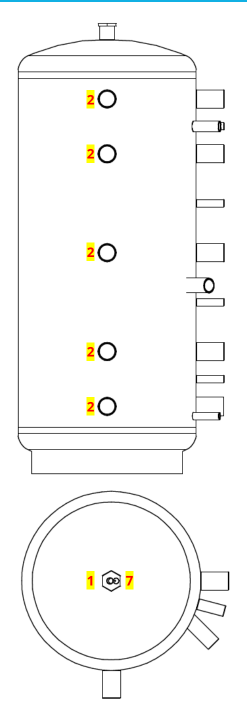
Typ (mit Dämmung)	ES-500-D	ES-750-D	ES-900-D	ES-1500-D
Nettogewicht [kg]	85	106	122	186



strawa Friwara Energiespeicher ES

5. ANSCHLÜSSE



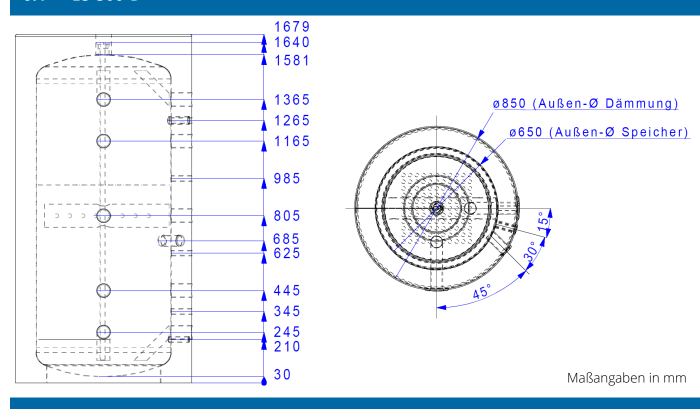


Nr.	Muffe	Menge	Länge [mm]	Information
1	1 1/2"	1	50	für Fühlerkernrohr
2	2"	10	100	für Systemanschluss links und rechts
3	1"	1	100	für weitere Einbindung
4	1/2"	4	100	für Thermometer oder weitere Fühler
5	1 1/2"	1	130	für Elektroheizung (Heizstab)
6	1/2"	1	100	für die Entleerung
7	1/2"	1	100	für die Entlüftung

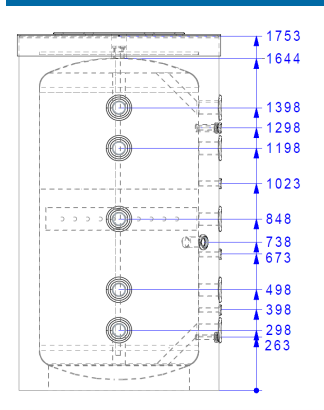
strawa Friwara Energiespeicher ES

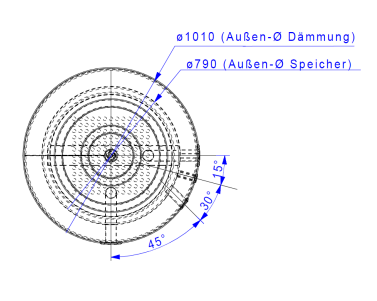
6. MAßZEICHNUNG

6.1 ES-500-D



6.2 ES-750-D



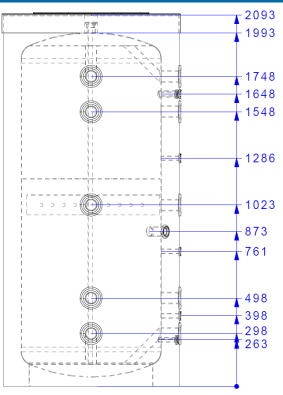


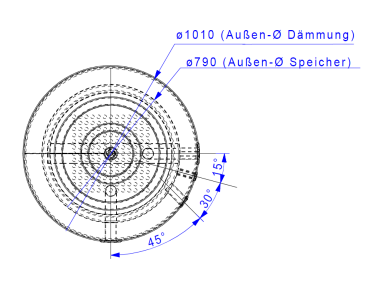
Maßangaben in mm



strawa Friwara Energiespeicher ES

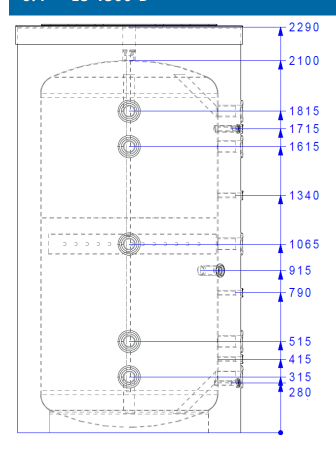
6.3 ES-900-D

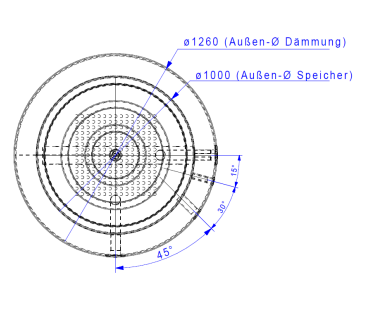




Maßangaben in mm

6.4 ES-1500-D





Maßangaben in mm



strawa Friwara Energiespeicher ES

7. ARTIKELÜBERSICHT

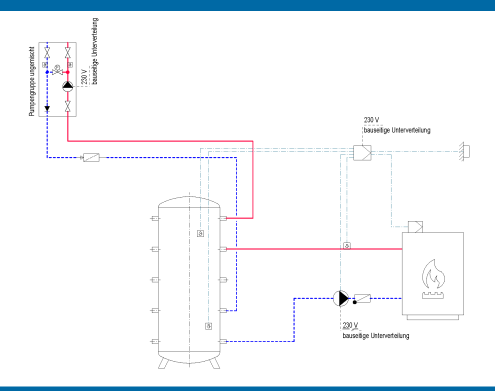
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Speicherinhalt [l]					
Energiespeiche	Energiespeicher ES						
ES-000001	strawa Friwara Energiespeicher ES-500	480					
ES-000002	strawa Friwara Energiespeicher ES-750	718					
ES-000003	strawa Friwara Energiespeicher ES-900	887					
ES-00004	strawa Friwara Energiespeicher ES-1500	1500					
Dämmung für	Energiespeicher ES						
ES-000005	strawa Friwara Vlies-Dämmung 100 mm ES-500 Farbe anthrazit	-					
ES-000006	strawa Friwara Vlies-Dämmung 100 mm ES-750 Farbe anthrazit	-					
ES-000007	strawa Friwara Vlies-Dämmung 100 mm ES-900 Farbe anthrazit	-					
ES-000008	strawa Friwara Vlies-Dämmung 130 mm ES-1500 Farbe anthrazit	-					
Energiespeiche	er ES mit Dämmung						
ES-000009	strawa Friwara Energiespeicher ES-500-D inkl. Vlies-Dämmung 100 mm	480					
ES-000010	strawa Friwara Energiespeicher ES-750-D inkl. Vlies-Dämmung 100 mm	718					
ES-000011	strawa Friwara Energiespeicher ES-900-D inkl. Vlies-Dämmung 100 mm	887					
ES-000012	strawa Friwara Energiespeicher ES-1500-D inkl. Vlies-Dämmung 130 mm	1500					



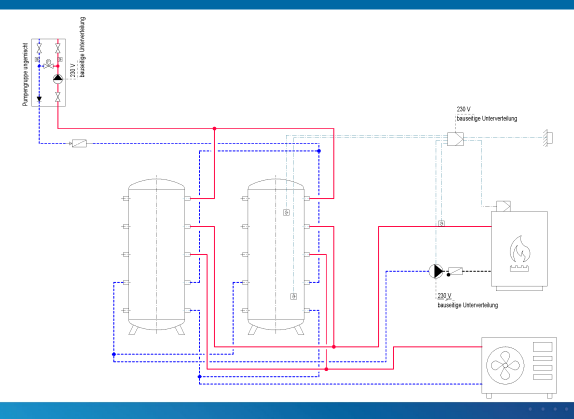
strawa Friwara Energiespeicher ES

8. ANLAGENSCHEMA BEISPIELE

8.1 GAS- ODER FESTBRENNSTOFFKESSEL

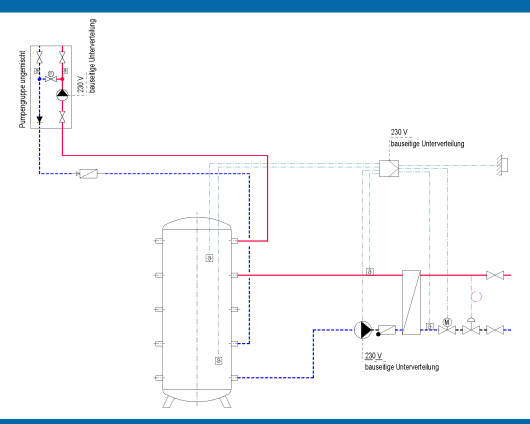


8.2 WÄRMEPUMPE UND GAS- ODER FESTBRENNSTOFFKESSEL MIT ZWEI ENERGIESPEICHERN MIT ANSCHLUSS IM TICHELMANN-SYSTEM

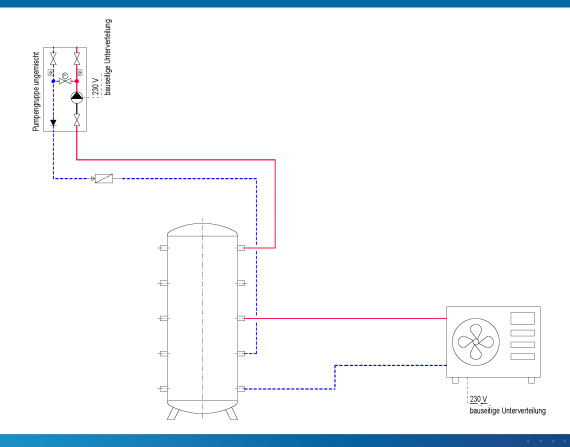


strawa Friwara Energiespeicher ES

8.3 FERNWÄRMESTATION



8.4 WÄRMEPUMPENANLAGE



strawa Friwara Energiespeicher ES

8.5 WÄRMEPUMPE MIT HOCH- UND NIEDERTEMPERATUR ENERGIESPEICHER

