

Innovative Speichertechnik vom Profi

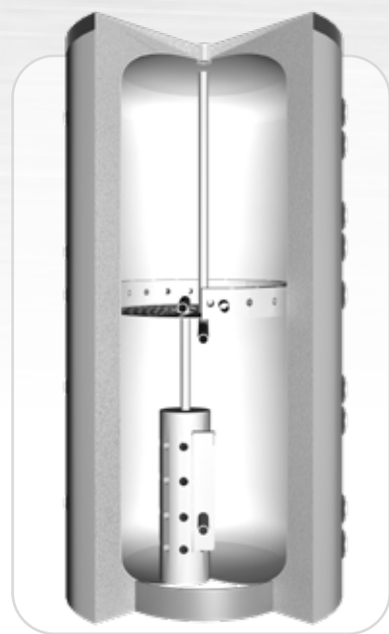
## TECHNISCHER KATALOG 2021/2022



EHSWP



JKPS



PFW

Optimal versorgt mit Speichertechnik vom Profi



## Übersicht

### 1. Pufferspeicher

1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher – JPSM.....	5-7
1.2 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher – JPSR.....	8-10
1.3 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern – JPSRR.....	11-13
1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem – JP SL.....	14-16
1.5 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher und Schichtladesystem – JP SLR.....	17-19
1.6 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern und Schichtladesystem – JP SLRR.....	20-22
1.7 Multifunktionsspeicher, ohne Wärmetauscher – PFW.....	23-25
1.8 Multifunktionsspeicher, mit Wärmetauscher – PFW-R.....	26-28
1.9 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher, hohe Bauart – JP SH.....	29-31
1.10 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt) – EWPS.....	32-34
1.11 Kaltwasser Pufferspeicher – JKPS.....	35-37

### 2. Hygiene-Schichtenkombispeicher

2.1 Hygiene-Schichtenkombispeicher, ohne Wärmetauscher – EH.....	39-41
2.2 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher – EHS.....	42-44
2.3 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit 2 Wärmetauschern – EHSS.....	45-47
2.4 Hochleistungshygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher – EHSWP.....	48-50

### 3. Kombispeicher

3.1 Kombispeicher, ohne Wärmetauscher, mit Flansch – emailliert – JHKE/F.....	51-53
3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert – JHKE.....	54-56
3.3 Kombispeicher, mit 2 Wärmetauschern - emailliert – JHKE/R2.....	57-59

### 4. Brauchwasserspeicher

4.1 Brauchwasserspeicher – ERSS.....	62-64
4.2 Leistungstabelle zu ERSS.....	65
4.3 Brauchwasserspeicher – ERSS-HR.....	66-68
4.4 Leistungstabelle zu ERSS-HR.....	69
4.5 Brauchwasserspeicher – ESRS.....	70-72
4.6 Leistungstabelle zu ESRS.....	73-74
4.7 Brauchwasserspeicher – EHRE.....	75-77
4.8 Leistungstabelle zu EHRE.....	78

### 5. Emaillierte Großspeicher

5.1 Emaillierter Großspeicher – HRSS.....	79-81
5.2 Leistungstabelle zu HRSS.....	82
5.3 Emaillierter Großspeicher – HSRS.....	83-85
5.4 Leistungstabelle zu HSRS.....	86

## Übersicht

### 6. Hochleistungswärmepumpenspeicher

6.1 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher – emailliert – HDW.....	87-89
6.2 Leistungstabelle zu HDW.....	90
6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher stehend auf Pufferspeicher – HDWPU.....	91-93
6.4 Leistungstabelle zu HDWPU.....	94
6.5 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit 2 Doppelwendel-Wärmetauschern – emailliert – HDWS.....	95-97
6.6 Leistungstabelle zu HDWS.....	98

### 7. Brauchwasser-Pufferspeicher

7.1 Brauchwasser-Pufferspeicher – emailliert – HBPS.....	99-102
--	--------

### 8. Brauchwassertiefspeicher

8.1 Brauchwassertiefspeicher – emailliert – JTS.....	103-104
8.2 Leistungstabelle Warmwasserversorgung im Wohnbau-Bedarf.....	105

### 9. Edelstahlspeicher V4A

9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A – JEPS.....	107-109
9.2 Edelstahlspeicher V4A – JEBS1 V2.....	110-112
9.3 Edelstahlspeicher V4A – JEBS2 V2.....	113-115

### 10. Zubehör

10.1 Frischwarmwasserstation.....	117
10.2 Kennliniendiagramme – JFWS S+M HE.....	118
10.3 Kennliniendiagramm – JFWS L HE.....	119
10.4 Rippenrohrwärmetauscher.....	120
10.5 Einschraubheizung.....	121
10.6 Flanschheizung für Stahlspeicher.....	122
10.7 Pufferumlade Set.....	123
10.8 Die Partyhits.....	124
10.9 Zirkulationslanze für Hygienespeicher.....	125

### 11. Sonderspeicher

11.1 Unsere Beispielgrößen.....	128
11.2 Einbauten.....	129
11.3 Besondere Highlights 2020.....	130

### 12. Ecoline

12.1 Ecoline Vlies Isolierung.....	131
------------------------------------	-----

### 13. Schemen

13.1 Einbauschemen.....	133-138
-------------------------	---------



## 1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher

### JPSM 300 - 5000\*



#### Bauart:

Pufferspeicher mit Schichtleitblechen  
Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

#### Ausführung:

Alle Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 2500 2" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 2500 sind 2 Stück 2" Gehrungsrohre nach oben bis in den Klöpperboden hinein angebracht, so kann der obere Bereich optimal genutzt werden.

#### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

#### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

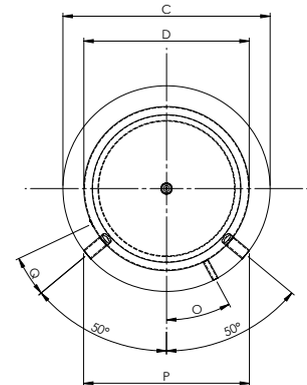
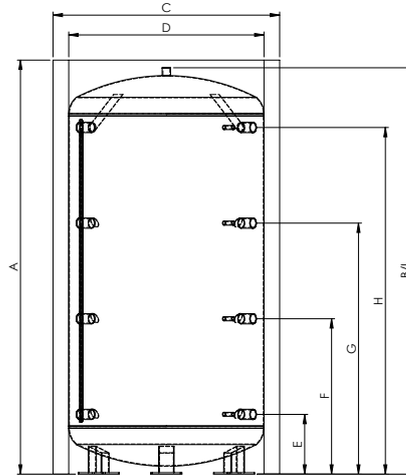
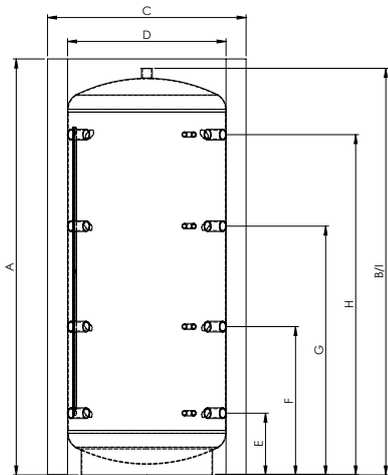
## 1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher

### JPSM 300 - 5000

JPSM	Einheit	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1100	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Nettoinhalt	l	279	480	560	718	815	887	995	1103	1268	1501	2010	2473	2890	3710	5012
Ø ohne Isolierung	mm	550	650	700	790	850	790	850	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
Höhe ohne Isolierung	mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2170	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
Kippmaß	mm	1385	1665	1690	1740	1765	2085	2055	2215	2070	2195	2420	2395	2660	2740	2910
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	55	74	80	92	101	106	111	155	155	165	198	236	282	361	428
Art. Nr.		110 300	110 500	110 600	110 825	110 825B	110 1000	110 1000B	110 1100	110 1250	110 1500	110 2000	110 2500	110 3000	110 4000	110 5000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies														
	mm	100				130	100	130								
Ø mit Isolierung	mm	750	850	900	990	1110	990	1110	1110	1210	1260	1360	1510	1510	1660	1860
Höhe mit Isolierung	mm	1400	1680	1700	1740	1780	2090	2110	2270	2110	2250	2470	2380	2720	2780	2950
Gewicht	kg	9	11	12	14	15	16	17	18	19	21	25	28	33	38	44
Art. Nr.		997 300	997 500	997 600	997 825	997 825B	997 1000	997 1000B	997 1100	997 1250	997 1500	997 2000	997 2500	997 3000	997 4000	997 5000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	83	106	118	127	130	141	130	137	130	132	164	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
Isolierung		Neodul® Isolierung														
	mm	100			130								140			
Ø mit Isolierung	mm	750	850	960	1050	1110	1050	1110	1110	1210	1260	1380				
Höhe mit Isolierung	mm	1450	1730	1750	1790	1780	2140	2110	2270	2110	2250	2520				
Gewicht	kg	10	12	14	16	16	18	18	19	20	23	25				
Art. Nr.		9720 300	9720 500	9720 600	9720 825	9720 825B	9720 1000	9720 1000B	9720 1100	9720 1250	9720 1500	9720 2000				
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B				
ErP Wärmeverlust	W	64	72	68	83	89	98	100	105	107	122	113				
ErP relevanter Inhalt	l	279	480	560	718	815	887	995	1103	1268	1501	2010				

## 1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher

### Maßblatt JPSM 300 - 5000



JPSM 300 - 2000

JPSM 2500 - 5000

	Verwendung	Dimension	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1100	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
P	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	610	690	740	800	(s.Ø)	800	(s.Ø)								
B	Höhe	ohne Isol. - mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2170	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
D	Durchmesser	ohne Isol. - mm	550	650	700	790	850	790	850	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
E	Anschluss 1	Höhe - mm	220	220	230	260	260	310	310	285	310	380	320	385	385	415	510
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	470	620	610	630	630	745	745	812	745	825	900	888	1002	1032	1077
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	800	1010	990	1030	1030	1250	1250	1338	1250	1350	1490	1392	1618	1648	1693
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1120	1390	1380	1430	1430	1710	1710	1865	1710	1760	2020	1895	2235	2250	2310
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2170	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
O	Anordnung Fühler VL, RL Register	°	18,5	23,5	28,0	28,0	25,8	28,0	29,8	29,8	32,0	33,0	34,5	36,3	36,3	37,7	39,3
Q	Position Fühler- klemmleiste	°	20,8	17,6	16,4	14,5	13,5	14,5	13,5	13,5	12,1	11,5	10	10	10	10	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

## 1.2 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher

### JPSR 300 - 5000\*



#### Bauart:

Pufferspeicher mit 1 Glattrohrwärmetauscher und Schichtleitblechen  
Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

#### Ausführung:

Alle Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 2500 2" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren (nur bei Anschluss H&G möglich).

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 2500 sind 2 Stück 2" Gehrungsrohre nach oben bis in den Klöpperboden hinein angebracht, so kann der obere Bereich optimal genutzt werden.

#### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktag)

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

#### Wärmetauscher:

fest eingeschweißtes Glattrohrregister aus Stahlrohr (Betriebsdruck 6 bar)

#### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

1.2 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher

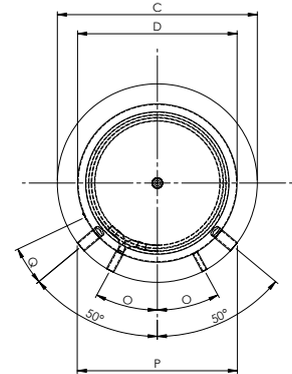
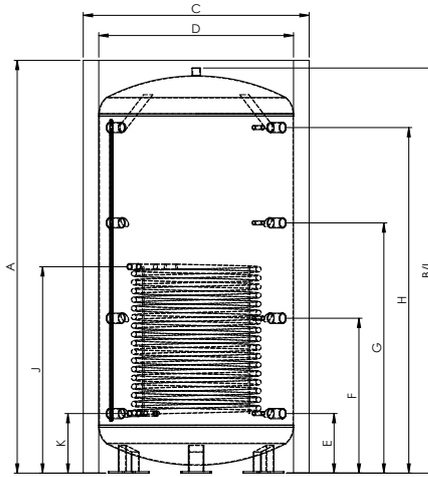
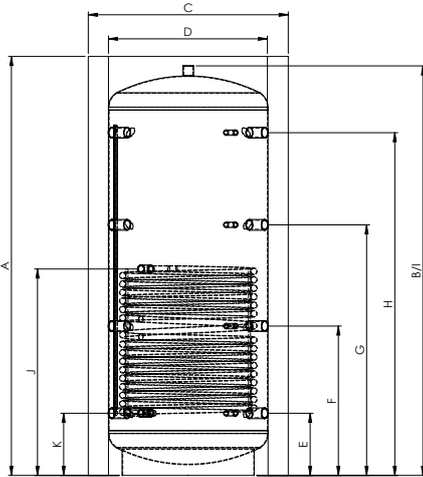
JPSR 300 - 5000

JPSR	Einheit	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1100	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Nettoinhalt	l	270	461	545	694	795	861	971	1082	1246	1476	1981	2444	2861	3672	4969
Ø ohne Isolierung	mm	550	650	700	790	850	790	850	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
Höhe ohne Isolierung	mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2170	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
Kippmaß	mm	1385	1665	1690	1740	1765	2085	2055	2215	2070	2195	2420	2395	2660	2740	2910
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Betriebsdruck WT	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	77	113	125	138	142	157	167	202	204	222	264	303	350	446	523
Art. Nr.		111 300	111 500	111 600	111 825	111 825B	111 1000	111 1000B	111 1100	111 1250	111 1500	111 2000	111 2500	111 3000	111 4000	111 5000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies														
	mm	100					130	100	130							
Ø mit Isolierung	mm	750	850	900	990	1110	990	1110	1110	1210	1260	1360	1510	1510	1660	1860
Höhe mit Isolierung	mm	1400	1680	1700	1740	1780	2090	2110	2270	2110	2250	2470	2380	2720	2780	2950
Gewicht	kg	9	11	12	14	15	16	17	18	19	21	25	28	33	38	44
Art. Nr.		997 300	997 500	997 600	997 825	997 825B	997 1000	997 1000B	997 1100	997 1250	997 1500	997 2000	997 2500	997 3000	997 4000	997 5000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	83	106	118	127	130	141	130	137	130	132	164	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
Isolierung		Neodul® Isolierung														
	mm	100			130								140			
Ø mit Isolierung	mm	750	850	960	1050	1110	1050	1110	1110	1210	1260	1380				
Höhe mit Isolierung	mm	1450	1730	1750	1790	1780	2140	2110	2270	2110	2250	2520				
Gewicht	kg	10	12	14	16	16	18	18	19	20	23	25				
Art. Nr.		9720 300	9720 500	9720 600	9720 825	9720 825B	9720 1000	9720 1000B	9720 1100	9720 1250	9720 1500	9720 2000				
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B				
ErP Wärmeverlust	W	64	72	68	83	89	98	100	105	107	122	113				
ErP relevanter Inhalt	l	279	480	560	718	815	887	995	1103	1268	1501	2010				

JPSR	Einheit	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1100	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
<b>Register unten</b>	m²	1,2	2,3	1,8	2,8	2,8	3,1	3,1	3,1	3,1	3,6	4,2	4,2	4,2	5,4	6,1
Inhalt Register unten	l	7,9	15,1	11,8	18,3	18,4	20,3	20,3	20,3	20,3	23,6	27,5	27,5	27,5	35,3	39,9
Druckverlust Wärmetauscher	mbar	24	127	74	248	248	274	274	274	274	318	372	372	372	478	540

## 1.2 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher

### Maßblatt JPSR 300 - 5000



JPSR 300 - 2000

JPSR 2500 - 5000

	Verwendung	Dimension	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1100	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
P	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	610	690	740	800	(s.Ø)	800	(s.Ø)								
B	Höhe	ohne Isol. - mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2070	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
D	Durchmesser	ohne Isol. - mm	550	650	700	790	850	790	850	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
E	Anschluss 1	Höhe - mm	220	220	230	260	260	310	310	285	310	380	320	385	385	415	510
		Anschluss - IG	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	470	620	610	630	630	745	745	812	745	825	900	888	1002	1032	1077
		Anschluss - IG	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	800	1010	990	1030	1030	1250	1250	1338	1250	1350	1490	1392	1618	1648	1693
		Anschluss - IG	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1120	1390	1380	1430	1430	1710	1710	1710	1710	1760	2020	1895	2235	2250	2310
		Anschluss - IG	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1340	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2170	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
		Anschluss - IG	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
J	VL Register	Höhe - mm	660	1120	790	930	930	1030	1030	930	1015	1180	1120	1100	1335	1465	1510
		Ø - mm	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
K	RL Register	Höhe - mm	220	220	250	260	260	310	310	360	300	380	320	385	385	415	510
		Ø - mm	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
O	Anordnung Fühler VL, RL Register	°	18,5	23,5	28,0	28,0	29,8	28,0	29,8	29,8	32,0	33,0	34,5	36,3	36,3	37,7	39,3
Q	Position Fühler- klemmleiste	°	20,8	17,6	16,4	14,5	13,5	14,5	13,5	13,5	12,1	11,5	10	10	10	10	10

### 1.3 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern

#### JPSRR 500 - 5000\*



#### Bauart:

Pufferspeicher mit 2 Glattrohwärmetauschern, Schichtleitblechen und Schichtentrennblech  
Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 2500 2" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt.

#### Ausführung:

**Bei dieser Speicherserie ist kein Einbau einer E-Heizung oder eines Diffusors möglich.**

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 2500 sind 2 Stück 2" Gehrungsrohre nach oben bis in den Klöpperboden hinein angebracht, so kann der obere Bereich optimal genutzt werden.

#### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werkstage)

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

#### Wärmetauscher:

zwei fest eingeschweisste Glattrohrregister aus Stahlrohr (Betriebsdruck 6 bar)

#### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrossen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

## 1.3 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern

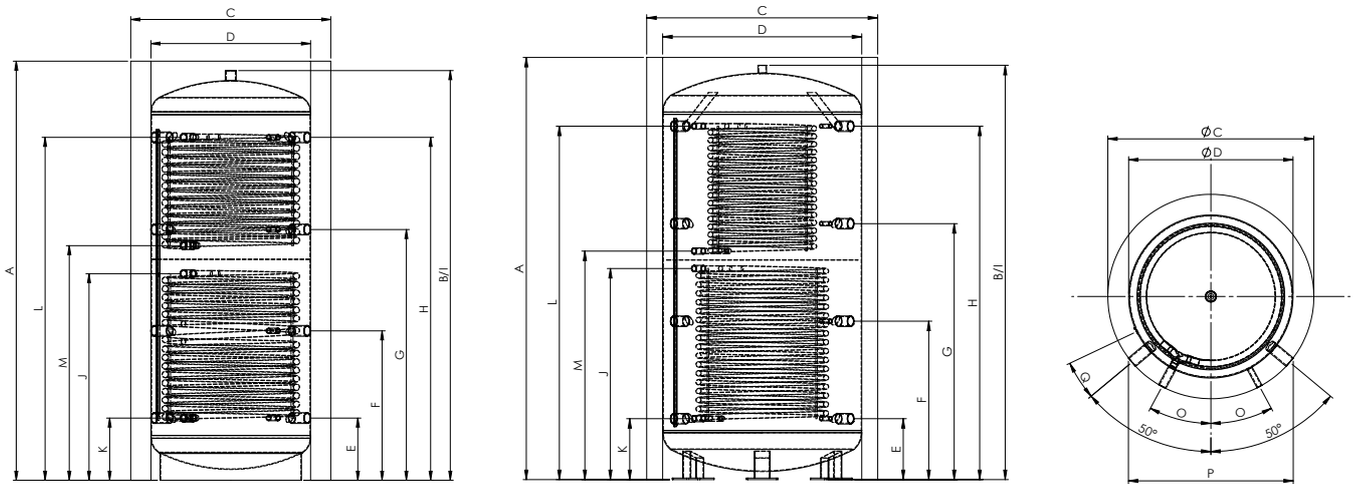
### JPSRR 500 - 5000

JPSRR	Einheit	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Nettoinhalt	l	431	521	680	762	841	932	1220	1449	1960	2418	2835	3646	4943
Ø ohne Isolierung	mm	650	700	790	850	790	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
Kippmaß	mm	1665	1690	1740	1765	2085	2055	2070	2195	2420	2395	2660	2740	2910
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Betriebsdruck WT	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	134	141	165	172	196	205	242	262	312	343	401	461	563
Art. Nr.		121 500	121 600	121 825	121 825B	121 1000	121 1000B	121 1250	121 1500	121 2000	121 2500	121 3000	121 4000	121 5000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies												
	mm	100			130	100	130							
Ø mit Isolierung	mm	850	900	990	1110	990	1110	1210	1260	1360	1510	1510	1660	1860
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1700	1740	1780	2090	2110	2110	2250	2470	2380	2720	2780	2950
Gewicht	kg	11	12	14	15	16	17	19	21	25	28	33	38	44
Art. Nr.		997 500	997 600	997 825	997 825B	997 1000	997 1000B	997 1250	997 1500	997 2000	997 2500	997 3000	997 4000	997 5000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	106	118	127	130	141	130	130	132	164	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
Isolierung		Neodul® Isolierung												
	mm	100	130							140				
Ø mit Isolierung	mm	850	960	1050	1110	1050	1110	1210	1260	1380				
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1750	1790	1780	2140	2110	2110	2250	2520				
Gewicht	kg	12	14	16	16	18	18	20	23	25				
Art. Nr.		9720 500	9720 600	9720 825	9720 825B	9720 1000	9720 1000B	9720 1250	9720 1500	9720 2000				
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B	B	B				
ErP Wärmeverlust	W	72	68	83	89	98	100	107	122	113				
ErP relevanter Inhalt	l	480	560	718	815	887	995	1268	1501	2010				

JPSRR	Einheit	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	1,2	1,2	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4	2,6	3,1	2,6	3,3	3,6	3,6
Inhalt Register oben	l	7,9	7,9	11,8	11,8	15,7	15,7	15,7	17,0	20,3	17,0	21,6	21,6	21,6
Druckverlust Wärmetauscher oben	mbar	24	24	74	74	132	132	132	230	274	230	292	318	318
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,8	1,8	2,8	2,8	3,1	3,1	3,1	3,6	4,2	4,2	4,2	5,0	6,0
Inhalt Register unten	l	11,8	11,8	18,3	18,4	20,3	20,3	20,3	23,6	27,5	27,5	27,5	32,8	39,3
Druckverlust Wärmetauscher unten	mbar	74	74	248	248	274	274	274	318	372	372	372	442	531

### 1.3 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern

#### Maßblatt JPSRR 500 - 5000



JPSRR 500 - 2000

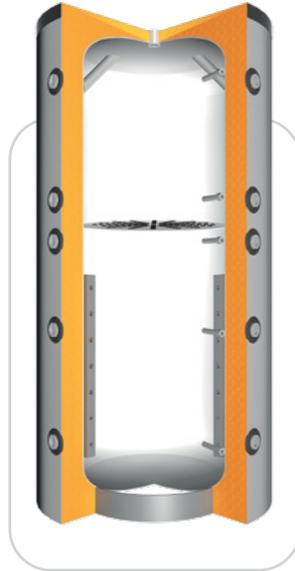
JPSRR 2500 - 5000

	Verwendung	Dimension	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
P	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	690	740	800	(s.Ø)	800	(s.Ø)							
B	Höhe	ohne Isol. - mm	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2770
D	Durchmesser	ohne Isol. - mm	650	700	790	850	790	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
E	Anschluss 1	Höhe - mm	220	230	260	260	310	310	310	380	320	385	385	415	510
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	620	610	630	630	745	745	745	825	900	888	1002	1032	1077
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	1010	990	1030	1030	1250	1250	1250	1350	1490	1392	1618	1648	1693
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1390	1380	1430	1430	1710	1710	1710	1760	2020	1895	2235	2250	2310
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	VL Register unten	Höhe - mm	660	670	930	930	1030	1030	1015	1180	1120	1100	1335	1465	1510
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
K	RL Register unten	Höhe - mm	220	230	260	260	310	310	300	380	320	385	385	415	510
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
L	VL Register oben	Höhe - mm	1390	1380	1430	1430	1710	1710	1695	1760	2020	1895	2235	2250	2310
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
M	RL Register oben	Höhe - mm	950	940	1070	1070	1170	1170	1155	1260	1360	1455	1445	1730	1650
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
O	Anordnung Fühler VL, RL Register	°	28,0	28,0	28,0	29,8	28,0	29,8	32,0	33,0	34,5	36,3	36,3	37,7	39,3
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	17,6	16,4	14,5	13,5	14,5	13,5	12,1	11,5	10	10	10	10	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

## 1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem

### JPSL 500 - 2000\* - Version 2.0



**Bauart:**

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren  
 Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753  
 Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
 max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

**Ausführung:**

Die Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 1500 2" auf Höhe C+D sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 5 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann nicht kommunizierend verbunden werden (Gehrungsrohre nach oben).

**Isolierung:**

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
 Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

**Zusätzlich:**

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
 Preis und Lieferzeit auf Anfrage

**Empfehlung:**

Verwenden Sie beim Einsatz einer Wärmepumpe 2 x Diffusor-Laderohr. Setzen Sie dieses in den Anschluss C + D ein und achten Sie darauf, dass die Öffnung des Diffusors nach unten bzw. oben zeigt. (Artikelnummer: 90609)

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

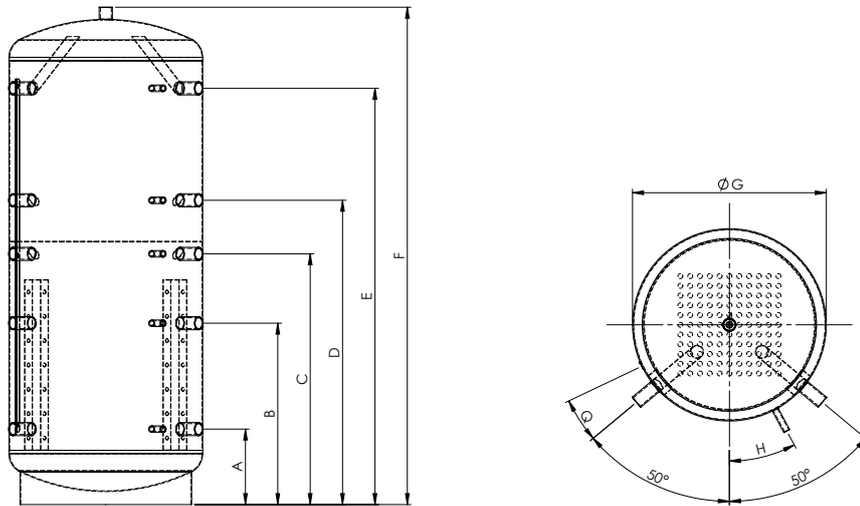
## 1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem

## JPSL 500 - 2000 - Version 2.0

JPSL	Einheit	500	825	1000	1500	2000
Nettoinhalt	l	480	716	885	1498	2010
Ø ohne Isolierung	mm	650	790	790	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040	2150	2370
Kippmaß	mm	1665	1740	2085	2195	2420
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	130	128	148	204	198
Art. Nr.		156500	156825	1561000	1561500	1562000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies				
	mm	100			130	
Ø mit Isolierung	mm	850	990	990	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	2250	2470
Gewicht	kg	11	14	16	21	25
Art. Nr.		997500	997825	9971000	9971500	9972000
ErP Klasse		C	C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	106	127	141	132	164
Isolierung		Neodul® Isolierung				
	mm	100	130			140
Ø mit Isolierung	mm	850	1050	1050	1260	1380
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1790	2140	2250	2520
Gewicht	kg	12	16	18	23	25
Art. Nr.		9720500	9720825	97201000	97201500	97202000
ErP Klasse		B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	72	83	98	122	113
ErP relevanter Inhalt	l	480	718	887	1501	2010

## 1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem

### Maßblatt JPSL 500 - 2000 - Version 2.0



	Verwendung	Dimension	500	825	1000	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	690	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)
F	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040	2150	2370
G	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	650	790	790	1000	1100
A	Anschluss 1	Höhe - mm	220	260	310	380	320
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
B	Anschluss 2	Höhe - mm	620	630	745	825	900
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
C	Anschluss 3	Höhe - mm	760	930	1030	1180	1240
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
D	Anschluss 4	Höhe - mm	1010	1030	1250	1350	1490
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
E	Anschluss 5	Höhe - mm	1390	1430	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1690	2040	2150	2370
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H	Anordnung Fühler	°	23,5	28,0	28,0	33,0	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	17,6	14,5	14,5	11,5	10

## 1.5 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher und Schichtladesystem

### JPSLR 500 - 2000\* – Version 2.0



#### Bauart:

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren + 1 x Wärmetauscher  
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

#### Ausführung:

Die Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 1500 2" auf Höhe C sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 5 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann nicht kommunizierend verbunden werden (Gehrungsrohre nach oben).

#### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werkstage)

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

#### Wärmetauscher:

ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (Betriebsdruck 6 bar)

#### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

#### Empfehlung:

Verwenden Sie beim Einsatz einer Wärmepumpe 1 x Diffusor-Laderohr. Setzen Sie dieses in den Anschluss D ein und achten Sie darauf, dass die Öffnung des Diffusors nach unten bzw. oben zeigt. (Artikelnummer: 90609)

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

## 1.5 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher mit Schichtladesystem

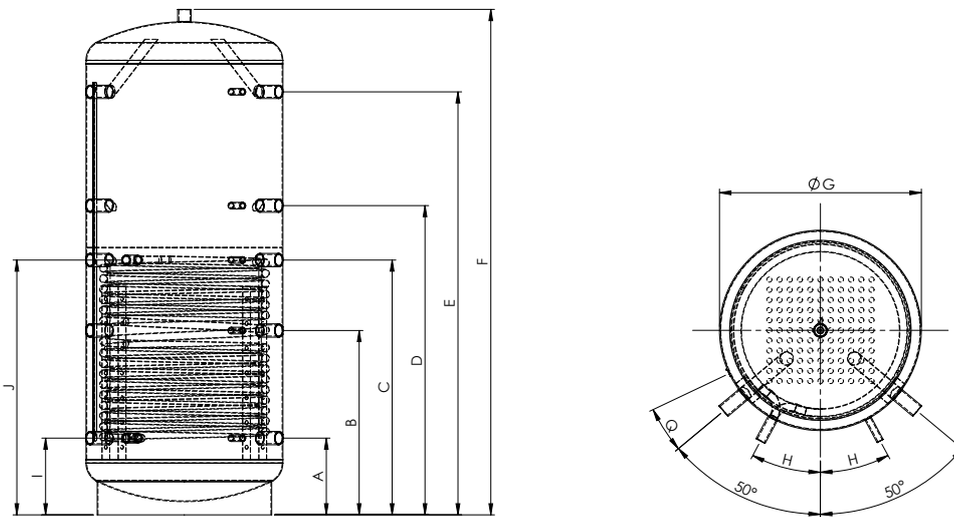
### JPSLR 500 - 2000 – Version 2.0

JPSLR	Einheit	500	825	1000	1500	2000
Nettoinhalt	l	461	696	863	1473	1981
Ø ohne Isolierung	mm	650	790	790	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040	2150	2370
Kippmaß	mm	1665	1740	2085	2195	2420
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3
Betriebsdruck WT	bar	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	130	174	198	233	264
Art. Nr.		157500	157825	1571000	1571500	1572000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies				
	mm		100		130	
Ø mit Isolierung	mm	850	990	990	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	2250	2470
Gewicht	kg	11	14	16	21	25
Art. Nr.		997500	997825	9971000	9971500	9972000
ErP Klasse		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
ErP Wärmeverlust	W	106	127	141	132	164
Isolierung		Neodul® Isolierung				
	mm	100		130		140
Ø mit Isolierung	mm	850	1050	1050	1260	1380
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1790	2140	2250	2520
Gewicht	kg	12	16	18	23	25
Art. Nr.		9720500	9720825	97201000	97201500	97202000
ErP Klasse		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
ErP Wärmeverlust	W	72	83	98	122	113
ErP relevanter Inhalt	l	480	718	887	1501	2010

JPSLR	Einheit	500	825	1000	1500	2000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,8	2,8	3,1	3,6	4,2
Inhalt Register unten	l	11,8	19,6	21,7	25,2	27,5
Druckverlust Wärmtauscher	mbar	74	248	274	318	372

### 1.5 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher und Schichtladesystem

#### Maßblatt JPSLR 500 - 2000 - Version 2.0



	Verwendung	Dimension	500	825	1000	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	690	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)
F	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040	2150	2370
G	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	650	790	790	1000	1100
A	Anschluss 1	Höhe - mm	220	260	310	380	320
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
B	Anschluss 2	Höhe - mm	620	630	745	825	900
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
C	Anschluss 3	Höhe - mm	760	930	1030	1180	1240
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
D	Anschluss 4	Höhe - mm	1010	1030	1250	1350	1490
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
E	Anschluss 5	Höhe - mm	1390	1430	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1690	2040	2150	2370
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	VL Register	Höhe - mm	660	930	1030	1180	1120
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
I	RL Register	Höhe - mm	220	260	310	380	320
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
H	Anordnung Fühler, Register	°	23,5	28,0	28,0	33,0	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	17,6	14,5	14,5	11,5	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

## 1.6 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern und Schichtladesystem

### JPSLRR 825 - 2000\* – Version 2.0



**Bauart:**

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren + 2 x Wärmetauscher  
 Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753  
 Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
 max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

**Ausführung:**

Die Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 1500 2" auf Höhe C sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. **Bei dieser Speicherserie ist kein Einbau einer E-Heizung oder eines Diffusors möglich.**

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 5 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann nicht kommunizierend verbunden werden (Gehrungsrohre nach oben).

**Isolierung:**

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
 Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werkstage)

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

**Wärmetauscher:**

zwei fest eingeschweißte Register aus Stahlrohr (Betriebsdruck 6 bar)

**Zusätzlich:**

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
 Preis und Lieferzeit auf Anfrage

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

## 1.6 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern und Schichtladesystem

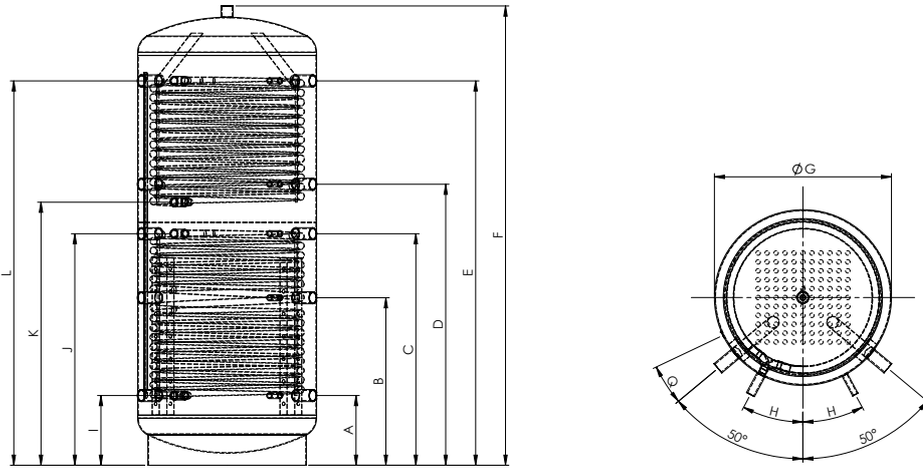
## JPSLRR 825 - 2000 - Version 2.0

JPSLRR	Einheit	825	1000	1500	2000
Nettoinhalt	l	684	847	1455	1960
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1690	2040	2150	2370
Kippmaß	mm	1740	2085	2195	2420
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3
Betriebsdruck WT	bar	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	206	241	273	312
Art. Nr.		158825	1581000	1581500	1582000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies			
	mm	100		130	
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1740	2090	2250	2470
Gewicht	kg	14	16	21	25
Art. Nr.		997825	9971000	9971500	9972000
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	127	141	132	164
Isolierung		Neodul® Isolierung			
	mm	130		140	
Ø mit Isolierung	mm	1050	1050	1260	1380
Höhe mit Isolierung	mm	1790	2140	2250	2520
Gewicht	kg	16	18	23	25
Art. Nr.		9720825	97201000	97201500	97202000
ErP Klasse		B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	83	98	122	113
ErP relevanter Inhalt	l	718	887	1501	2010

JPSLRR	Einheit	825	1000	1500	2000
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	1,8	2,4	2,6	3,1
Inhalt Register oben	l	11,8	15,7	18,2	20,3
Druckverlust Wärmetauscher oben	mbar	74	132	230	274
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	2,8	3,1	3,6	4,2
Inhalt Register unten	l	19,6	21,7	25,2	27,5
Druckverlust Wärmetauscher unten	mbar	248	274	318	372

## 1.6 Pufferspeicher, mit 2 Wärmetauschern und Schichtladesystem

### Maßblatt JPSSLRR 825 - 2000 - Version 2.0



	Verwendung	Dimension	825	1000	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)
F	Höhe	ohne Isolierung - mm	1690	2040	2150	2370
G	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	790	790	1000	1100
A	Anschluss 1	Höhe - mm	260	310	380	320
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
B	Anschluss 2	Höhe - mm	630	745	825	900
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
C	Anschluss 3	Höhe - mm	930	1030	1180	1240
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
D	Anschluss 4	Höhe - mm	1030	1250	1350	1490
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
E	Anschluss 5	Höhe - mm	1430	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss oben	Höhe - mm	1690	2040	2150	2370
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	VL Register unten	Höhe - mm	930	1030	1180	1120
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
I	RL Register unten	Höhe - mm	260	310	380	320
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
L	VL Register oben	Höhe - mm	1430	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
K	RL Register oben	Höhe - mm	1070	1170	1260	1360
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H	Anordnung Fühler, Register	°	28,0	28,0	33,0	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	14,5	14,5	11,5	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

## 1.7 Multifunktionsspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - ohne Wärmetauscher

PFW 500 - 1000\*



### Bauart:

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren  
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Der PFW Multifunktionsspeicher ist in unterschiedlichen Größen erhältlich und die ideale Komplettlösung für Heizung, Frischwasser und solare Nutzung für Ein-, Zwei- oder Mehrfamilienhäuser. Durch die interne Verrohrung ermöglichen wir, dank Durchlaufprinzip, eine permanente Entnahme von Frischwasser ohne Temperaturschwankungen. Die Frischwasserstation sowie die beiden Heizkreisstationen können direkt am Speicher angebracht werden. Die interne Verrohrung sorgt für die ideale Schichtung innerhalb des Speichers. Unser Multifunktionsspeicher PFW wurde in Zusammenarbeit mit der Fa. Tuxhorn entwickelt. Die passenden Komponenten finden Sie im Produktportfolio von Tuxhorn.

### Ausführung:

Der Speicher bietet optimale Voraussetzungen um die Komponenten direkt an den Speicher schnell und effizient anzuschließen, dank 1" AG flachdichtender Anschlüsse.

Die Systemanschlüsse (insgesamt 8 Stück) sind in 1 ½" IG ausgeführt. Die Anschlüsse D, H, G, R sind mit einem Schichtleitkanal versehen, dadurch wird bei der Be- und Entladung eine optimierte Schichtung erzielt. Anschlüsse für die Heizkreise sowie für die Frischwasserstation sind in 1" AG flachdichtend verbaut.

Der Rücklauf des Heizkreises führt in die Schichtladebox im kalten Bereich des Speichers. E-Stäbe können ganz unten oder in der Mitte über dem Trennblech eingebaut werden. Der Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet. Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann kommunizierend verbunden werden.  
Hierzu müssen die **linken 4 Systemanschlüsse** verwendet werden (Anschlüsse N+P+S+T).

### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

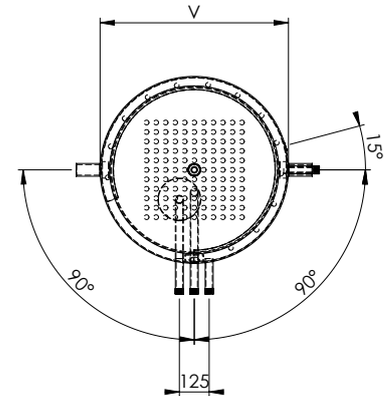
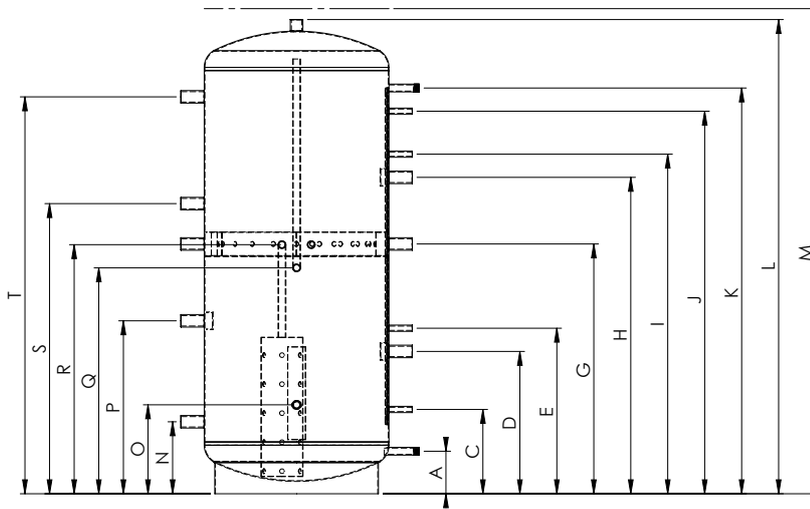
\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

**1.7 Multifunktionspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - ohne Wärmetauscher**
**PFW 500 - 1000**

PFW	Einheit	500	800	1000
Nettoinhalt	l	461	694	861
Ø ohne Isolierung	mm	650	790	790
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040
Kippmaß	mm	1665	1740	2085
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Gewicht	kg	144	188	209
Art. Nr.		3715001	3718001	37110001
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies		
	mm	100		
Ø mit Isolierung	mm	850	990	990
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090
Gewicht	kg	11	14	16
Art. Nr.		3719500	3719800	37191000
ErP Klasse		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
ErP Wärmeverlust	W	106	127	141
ErP relevanter Inhalt	l	480	718	887

### 1.7 Multifunktionsspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - ohne Wärmetauscher

#### Maßblatt PFW 500 - 1000



	Verwendung	Dimension	500	800	1000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	690	800	800
L	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040
V	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	650	790	790
A	Anschluss 1	Höhe - mm Anschluss - AG*	130 1"	183 1"	183 1"
C	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	290 ½"	348 ½"	363 ½"
D	Anschluss 2	Höhe - mm Anschluss - IG	490 1 ½"	598 1 ½"	613 1 ½"
E	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	590 ½"	698 ½"	713 ½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm Anschluss - IG	905 1 ½"	973 1 ½"	1073 1 ½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm Anschluss - IG	1040 1 ½"	1098 1 ½"	1363 1 ½"
I	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	1140 ½"	1198 ½"	1463 ½"
J	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	1290 ½"	1323 ½"	1648 ½"
K	Anschluss 5	Höhe - mm Anschluss - AG*	1390 1"	1423 1"	1748 1"
N	Anschluss 6	Höhe - mm Anschluss - IG	220 1 ½"	260 1 ½"	310 1 ½"
O	Anschluss FWS RL	Höhe - mm Anschluss - AG*	215 1"	283 1"	383 1"
P	Anschluss 6	Höhe - mm Anschluss - IG	620 1 ½"	630 1 ½"	745 1 ½"
O	Anschluss FWS VL	Höhe - mm Anschluss - AG*	805 1"	873 1"	973 1"
R	Anschluss 7 Anschluss HZ VL + RL VL Rechts, RL Links	Höhe - mm Anschluss - IG Anschluss - AG* Stichmaß - mm	905 1 ½" 1" 125	973 1 ½" 1" 125	1073 1 ½" 1" 125
S	Anschluss 8	Höhe - mm Anschluss - IG	1010 1 ½"	1080 1 ½"	1250 1 ½"
T	Anschluss 9	Höhe - mm Anschluss - IG	1390 1 ½"	1430 1 ½"	1710 1 ½"

\* Flachdichtend

## 1.8 Multifunktionspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - mit Wärmetauscher

### PFW-R 500 - 1000



#### Bauart:

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren  
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Der PFW-R Multifunktionspeicher ist in unterschiedlichen Größen erhältlich und die ideale Komplettlösung für Heizung, Frischwasser und solare Nutzung für Ein-, Zwei- oder Mehrfamilienhäuser. Durch die interne Verrohrung ermöglichen wir, dank Durchlaufprinzip, eine permanente Entnahme von Frischwasser ohne Temperaturschwankungen. Die Frischwasserstation sowie die beiden Heizkreisstationen können direkt am Speicher angebracht werden. Die interne Verrohrung sorgt für die ideale Schichtung innerhalb des Speichers. Unser Multifunktionspeicher PFW-R wurde in Zusammenarbeit mit der Fa. Tuxhorn entwickelt. Die passenden Komponenten finden Sie im Produktportfolio von Tuxhorn.

#### Ausführung:

Der Speicher bietet optimale Voraussetzungen um die Komponenten direkt an den Speicher schnell und effizient anzuschließen, dank 1" AG flachdichtender Anschlüsse.

Die Systemanschlüsse (insgesamt 8 Stück) sind in 1 ½" IG ausgeführt. Die Anschlüsse D, H, G, R sind mit einem Schichtleitkanal versehen, dadurch wird bei der Be- und Entladung eine optimierte Schichtung erzielt. Anschlüsse für die Heizkreise sowie für die Frischwasserstation sind in 1" AG flachdichtend verbaut.

Der Rücklauf des Heizkreises führt in die Schichtladebox im kalten Bereich des Speichers. E-Stäbe können ganz unten oder in der Mitte über dem Trennblech eingebaut werden. Der Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet. Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann kommunizierend verbunden werden. Hierzu müssen die **linken 4 Systemanschlüsse** verwendet werden (Anschlüsse N+P+S+T).

#### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

#### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

## 1.8 Multifunktionsspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - mit Wärmetauscher

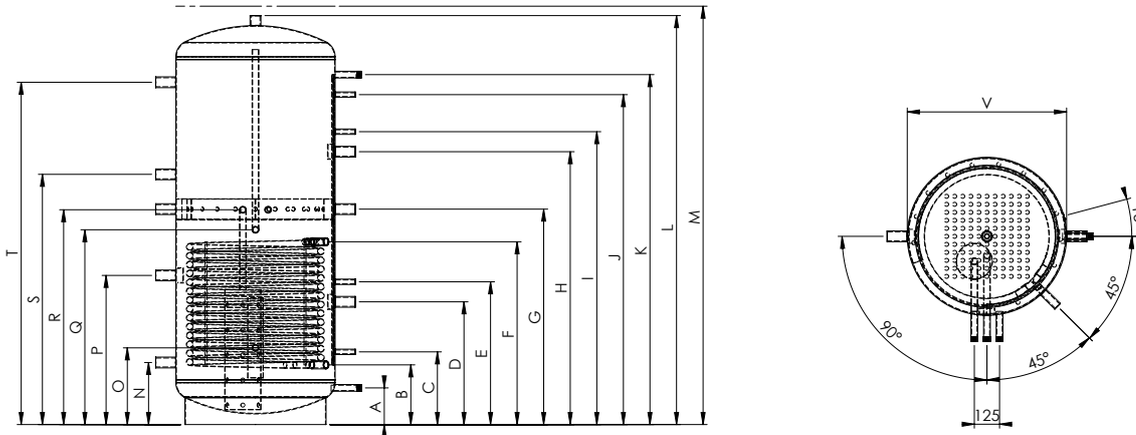
### PFW-R 500 - 1000

PFW-R	Einheit	500	800	1000
Nettoinhalt	l	461	694	861
Ø ohne Isolierung	mm	650	790	790
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040
Kippmaß	mm	1665	1740	2085
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3
Betriebsdruck WT	bar	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Gewicht	kg	144	188	209
Art. Nr.		371500	371800	3711000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies		
	mm	100		
Ø mit Isolierung	mm	850	990	990
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090
Gewicht	kg	11	14	16
Art. Nr.		3719500	3719800	37191000
ErP Klasse		C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	106	127	141
ErP relevanter Inhalt	l	480	718	887

PFW-R	Einheit	500	800	1000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,8	2,8	3,0
Inhalt Register unten	l	12,6	19,6	21,0
Druckverlust Wärmtauscher	mbar	74	248	274

### 1.8 Multifunktionspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - mit Wärmetauscher

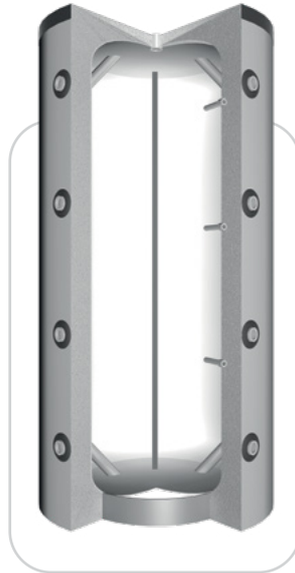
#### PFW-R 500 - 1000



	Verwendung	Dimension	500	800	1000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	690	800	800
L	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040
V	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	650	790	790
A	Anschluss 1	Höhe - mm Anschluss - AG*	130 1"	183 1"	183 1"
C	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	290 ½"	348 ½"	363 ½"
D	Anschluss 2	Höhe - mm Anschluss - IG	490 1 ½"	598 1 ½"	613 1 ½"
E	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	590 ½"	698 ½"	713 ½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm Anschluss - IG	905 1 ½"	973 1 ½"	1073 1 ½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm Anschluss - IG	1040 1 ½"	1098 1 ½"	1363 1 ½"
I	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	1140 ½"	1198 ½"	1463 ½"
J	Fühler	Höhe - mm Fühler - IG	1290 ½"	1323 ½"	1648 ½"
K	Anschluss 5	Höhe - mm Anschluss - AG*	1390 1"	1423 1"	1748 1"
N	Anschluss 6	Höhe - mm Anschluss - IG	220 1 ½"	260 1 ½"	310 1 ½"
O	Anschluss FWS RL	Höhe - mm Anschluss - AG*	215 1"	283 1"	383 1"
P	Anschluss 6	Höhe - mm Anschluss - IG	620 1 ½"	630 1 ½"	745 1 ½"
Q	Anschluss FWS VL	Höhe - mm Anschluss - AG*	805 1"	873 1"	973 1"
R	Anschluss 7 Anschluss HZ VL + RL VL Rechts, RL Links	Höhe - mm Anschluss - IG Anschluss - AG* Stichmaß - mm	905 1 ½" 1" 125	973 1 ½" 1" 125	1073 1 ½" 1" 125
S	Anschluss 8	Höhe - mm Anschluss - IG	1010 1 ½"	1080 1 ½"	1250 1 ½"
T	Anschluss 9	Höhe - mm Anschluss - IG	1390 1 ½"	1430 1 ½"	1710 1 ½"
F	VL Register	Höhe - mm Anschluss - IG	685 1"	838 1"	913 1"
B	RL Register	Höhe - mm Anschluss - IG	245 1"	298 1"	298 1"

\* Flachdichtend

## 1.9 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher, hohe Bauart JPSH 800 - 1500



### Bauart:

Pufferspeicher mit Bogenrohren  
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

### Ausführung:

Die Systemanschlüsse 2" auf Höhe H + J sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 3 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann nicht kommunizierend verbunden werden (Gehrungsrohre nach oben).

### Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

### Zusätzlich:

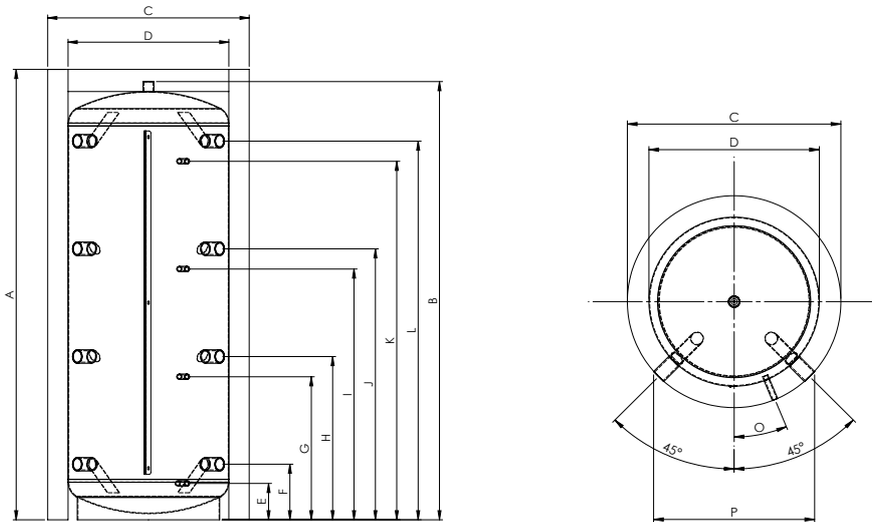
Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

**1.9 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher, hohe Bauart**
**JPSH 800 - 1500**

JPSH	Einheit	800	950	1500
Nettoinhalt	l	802	956	1500
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000
Höhe ohne Isolierung	mm	1850	2170	2150
Kippmaß	mm	1900	2210	2195
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Gewicht	kg	129	147	191
Art. Nr.		172800	172950	1721500
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies		
	mm	100	100	130
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1260
Höhe mit Isolierung	mm	1900	2220	2250
Gewicht	kg	15	17	21
Art. Nr.		9721800	9721950	97211500
ErP Klasse		C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	136	144	132
ErP relevanter Inhalt	l	802	956	1500

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

### 1.9 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher, hohe Bauart Maßblatt JPSH 800 - 1500



	Verwendung	Dimension	800	950	1500
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	800	800	1000
B	Höhe	ohne Isolierung - mm	1850	2170	2150
D	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	790	790	1000
E	Entleerung	Höhe - mm	180	180	200
		Anschluss - IG	½"	½"	½"
F	Anschluss 1	Höhe - mm	275	275	315
		Anschluss - IG	2"	2"	2"
H	Anschluss 2	Höhe - mm	702	808	815
		Anschluss - IG	2"	2"	2"
J	Anschluss 3	Höhe - mm	1128	1342	1315
		Anschluss - IG	2"	2"	2"
L	Anschluss 4	Höhe - mm	1555	1875	1815
		Anschluss - IG	2"	2"	2"
G	Fühler 1	Höhe - mm	602	708	715
		Fühler - IG	½"	½"	½"
I	Fühler 2	Höhe - mm	1028	1242	1215
		Fühler - IG	½"	½"	½"
K	Fühler 3	Höhe - mm	1455	1775	1715
		Fühler - IG	½"	½"	½"
B	Anschluss oben	Höhe - mm	1850	2170	2150
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1"
O	Position Fühler	°	22,5	22,5	22,5

**1.10 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt)**

EWPS 200 - 500



<b>Anwendung:</b>	Beistellpuffer für Wärmepumpen, Feststoffe und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025 Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar max. Betriebstemperatur 95 °C
<b>Ausführung:</b>	innen roh, außen Rostschutzanstrich
<b>Isolierung:</b>	50 mm PUR-Hartschaum mit Skymantel in Silber
<b>Elektroheizung:</b>	bis zu 4 Einschraub-Elektroheizungen ESH 1 ½" möglich (Bauseitige Reduzierung von 2 ½" auf 1 ½" erforderlich)

## 1.10 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt)

### EWPS 200 - 500

EWPS	Einheit	200	300	400	500
Nettoinhalt	l	223	305	396	467
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt			
Gewicht	kg	60	75	90	105
Art. Nr.		170200	170300	170400	170500
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	83	96	106	112
ErP relevanter Inhalt	l	223	305	396	467

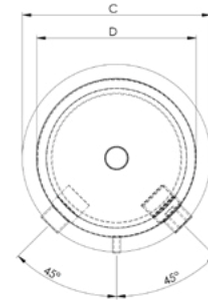
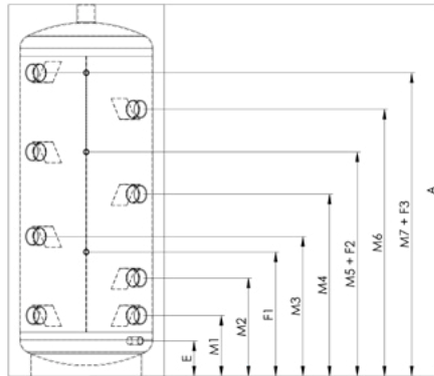
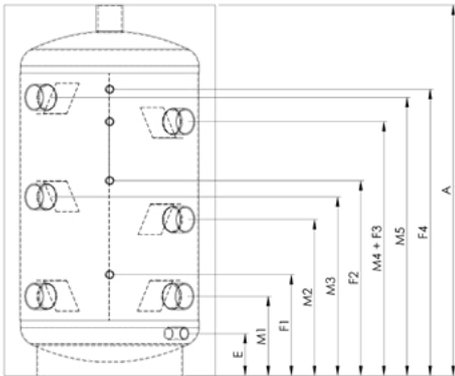
#### Einbringmöglichkeiten Einschraubheizkörper:

Art.-Nr.	E-Heizung		Spannung V	Eintauchtiefe mm	200	300	400	500
90902	1 ½"	2,0 kW	230	320	+	+	+	+
90903	1 ½"	3,0 kW	230	390	+	+	+	+
90905	1 ½"	4,5 kW	3 ~ 380	500	+	+	+	+
90906	1 ½"	6,0 kW	3 ~ 380	620	-	-	+	+
90908	1 ½"	7,5 kW	3 ~ 380	720	-	-	-	-
90909	1 ½"	9,0 kW	3 ~ 380	850	-	-	-	-
90912	1 ½"	12,0 kW	3 ~ 380	1100	-	-	-	-

- + = Einbau möglich
- = Einbau nicht möglich

## 1.10 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt)

### Maßblatt EWPS 200 - 500



EWPS 200

EWPS 300 - 500

	Verwendung	Dimension	200	300	400	500
	Inhalt	l	223	304	396	478
	Kippmaß	mm	1330	1640	1840	2060
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1150	1500	1690	1930
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	670	670	700	700
E	Entleerung	Höhe - mm	130	130	160	160
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
M1	Anschluss	Höhe - mm	245	245	275	275
		Anschluss - IG	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
M2	Anschluss	Höhe - mm	483	390	445	485
		Anschluss - IG	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
M3	Anschluss	Höhe - mm	553	558	633	722
		Anschluss - IG	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
M4	Anschluss	Höhe - mm	785	730	825	945
		Anschluss - IG	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
M5	Anschluss	Höhe - mm	860	896	1016	1169
		Anschluss - IG	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
M6	Anschluss	Höhe - mm	-	1065	1210	1410
		Anschluss - IG	-	2 ½"	2 ½"	2 ½"
M7	Anschluss	Höhe - mm	-	1210	1375	1615
		Anschluss - IG	-	2 ½"	2 ½"	2 ½"
A	Anschluss oben	Höhe - mm	1150	1500	1690	1930
		Anschluss - IG	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
F1	Thermometer / Fühler	Höhe - mm	312	498	563	645
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
F2	Thermometer / Fühler	Höhe - mm	603	896	1016	1169
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
F3	Thermometer / Fühler	Höhe - mm	785	-	-	-
		Anschluss - IG	½"	-	-	-
F4	Thermometer / Fühler	Höhe - mm	885	1210	1375	1615
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"

## 1.11 Kaltwasser Pufferspeicher

### JKPS 200 - 2000



#### Bauart:

Pufferspeicher mit Bogenrohren  
Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
Betriebsdruck: 6 bar / Prüfdruck 9 bar  
max. Betriebstemperatur 50 °C

Innen roh, außen hoher, aktiver Korrosionsschutz auf Basis von **Zinkphosphat Zweikomponenten-Rostschutzgrundierung in Grau**. Optimal vorbereitet für eine diffusionsdichte Isolierung zum Verkleben.

#### Ausführung:

Optimierte Volumenausnutzung durch in Richtung Klöpperboden gerichtete Einlaufbögen an den Be- und Entladeanschlüssen.

Typ 200 - 500: Primär Anschlüsse als Muffe, Bogenrohr in gleicher DN Größe  
ab Typ 750: Primär Anschlüsse als Flansch, **Bogenrohr ist eine DN größer als Flansch** um eine optimale Strömung zu erzielen

#### In der Regel ab Lager verfügbar

#### Kälte­dämmung Cella® Cool für JKPS

Dämmstärke: 25 mm Elastomer Dämmstoff  
inkl. Zubehör: Abdeckbänder selbstklebend, Anschlussdämmungen selbstklebend

Technische Daten Elastomer-Dämmstoff:

Brandklasse (DIN 4102): B1

$\lambda$ -Wert (EN 12667): 0,031 W/mK bei -20 °C; 0,035 W/mK bei +20 °C

Temperaturbereich: -200 °C bis max. +105 °C

#### Isolierung:

Diffusionswiderstand (EN 12086):  $\mu \geq 10000$

Lieferung im Karton

Optional erhältlich: **Polyesterfaser-Vlies** mit Sky­mantel als Montage über 25 mm Cella® Cool, somit ist eine Heiz- / Kühlkombination möglich.

Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

Speziell auf den Speicher zugeschnittener und vorgefertigter Schutz­mantel zur bauseitigen Montage.

#### Oberflächenschutz:

Schützt die empfindliche Oberfläche der Kaltwasserisolierung wirksam vor mechanischer Beschädigung.

Der Schutz­mantel erstreckt sich über die komplette zylindrische Mantelhöhe (ohne Klöpperböden).

Hinweis: Der Durchmesser ist auf eine montierte 25 mm Dämmung ausgelegt.

#### Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich  
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

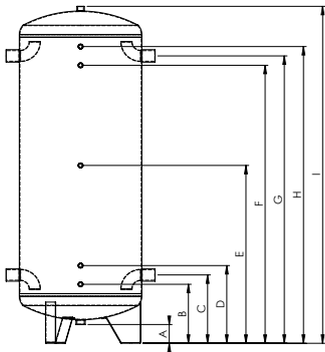
## 1.11 Kaltwasser Pufferspeicher

### JKPS 200 - 2000

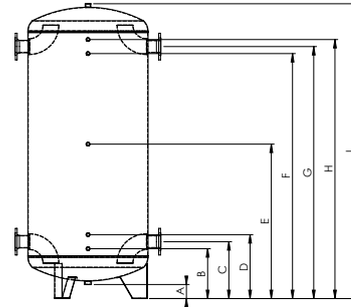
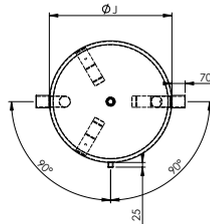
JKPS	Einheit	200	300	500	750	1000	1500	2000
Nettoinhalt	l	202	307	508	744	1023	1523	1973
Ø ohne Isolierung	mm	550	550	650	790	850	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1100	1550	1800	1800	2100	2250	2400
Kippmaß	mm	1170	1615	1865	1870	2170	2322	2475
Betriebsdruck Heizung	bar	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	50	50	50	50	50	50	50
Gewicht	kg	49	67	93	121	157	202	251
Art. Nr.		173200	173300	173500	173750	1731000	1731500	1732000
Isolierung		Kälte­dämmung Cella® Cool						
	mm	25						
Ø mit Isolierung	mm	600	600	700	840	900	1050	1150
Höhe mit Isolierung	mm	1100	1550	1800	1800	2100	2250	2400
Gewicht	kg	12	13	13	14	15	17	19
Art. Nr.		9722200	9722300	9722500	9722750	97221000	97221500	97222000
Oberflächenschutz		LDPE Oberflächenschutz						
Art. Nr.		97222001	97223001	97225001	97227501	972210001	972215001	972220001
Isolierung		Vlies Dämmung über Cella® Cool für Heizen und Kühlen						
	mm	100			130			
Ø mit Isolierung	mm	800	800	900	1100	1160	1310	1410
Höhe mit Isolierung	mm	1200	1650	1900	1950	2250	2400	2550
Gewicht	kg	10	11	11	17	19	21	25
Art. Nr.		97222002	97223002	97225002	97227502	972210002	972215002	972220002

### 1.11 Kaltwasser Pufferspeicher

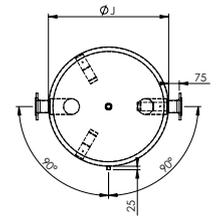
#### JKPS 200 - 2000



JKPS 200 - 500



JKPS 750 - 2000



	Verwendung	Dimension	200	300	500	750	1000	1500	2000
P	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	550	550	650	800	850	1000	1100
B	Höhe	ohne Isol. - mm	1100	1550	1800	1800	2100	2250	2400
J	Durchmesser	ohne Isol. - mm	550	550	650	790	850	1000	1100
C	Anschluss 1	Höhe - mm	345	345	365	395	405	435	505
		Anschluss	1 ½"	1 ½"	2"	DN65/6	DN80/6	DN100/6	DN125/6
G	Anschluss 2	Höhe - mm	855	1305	1535	1505	1795	1915	1995
		Anschluss	1 ½"	1 ½"	2"	DN65/6	DN80/6	DN100/6	DN125/6
B	Fühler 1	Höhe - mm	295	295	315	345	355	385	405
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
D	Fühler 2	Höhe - mm	395	395	415	445	455	485	505
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
E	Fühler 3	Höhe - mm	600	825	950	950	1100	1175	1305
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Fühler 4	Höhe - mm	805	1255	1485	1455	1745	1865	1995
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Fühler 5	Höhe - mm	905	1355	1585	1555	1845	1965	2095
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1100	1550	1800	1800	2100	2250	2400
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
A	Entleerung	Höhe - mm	100 mm Bodenfreiheit						
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"



### 2.1 Hygiene-Schichtenkombispeicher, ohne Wärmetauscher

EH 550 - 2000



**Anwendung:** Frischwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe und dergleichen

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss E möglich.

**Bauart:**

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 750 sind zwei zusätzliche Schichtleitkanäle zum besseren Schichtungs Aufbau sowie zwei zusätzliche Systemanschlüsse und ein zusätzlicher Fühleranschluss vorhanden.

**Wärmetauscher:** **Brauchwasser**  
fest eingeschweißtes Edelstahlwellrohr

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werkstage)

**Isolierung:**

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

### 2.1 Hygiene-Schichtenkombispeicher, ohne Wärmetauscher

#### EH 550 - 2000

EH	Einheit	550	750	900	1100	1250	1500	2000
Nettoinhalt	l	522	680	849	1054	1223	1451	1972
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	850	950	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
Kippmaß	mm	1690	1740	2085	2215	2070	2230	2440
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	117	155	181	170	184	271	362
Art. Nr.		174550	174750	174900	1741100	1741250	1741500	1742000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies						
	mm	100			130			
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1100	1210	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	2270	2110	2230	2450
Gewicht	kg	12	14	16	18	18	21	25
Art. Nr.		9723550	9723750	9723900	9971100	97231250	97231500	97232000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	137	130	132	164
Isolierung		Neodul® Isolierung						
	mm	130						140
Ø mit Isolierung	mm	960	1050	1050	1100	1210	1260	1380
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1790	2140	2270	2110	2230	2500
Gewicht	kg	14	16	18	19	18	23	25
Art. Nr.		9720600	9720825	97201000	97201100	97201250	97201500	97202000
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	68	83	98	105	107	122	113
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1103	1268	1501	2010

EH	Einheit	550	750	900	1100	1250	1500	2000	
<b>Heizfläche Edelstahlwellrohr</b>	m <sup>2</sup>	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	10,5	10,5	
Inhalt Edelstahlwellrohr	l	39,0	39,0	39,0	35,0	35,0	49,0	49,0	
Druckverlust bei 1000 l/h	mbar	22	22	22	11	11	14	14	
Druckverlust bei 3000 l/h	mbar	210	210	210	112	112	140	140	
Puffertemperatur	°C	60	80	60	80	60	80	60	80
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (50 % Durchladung)	l/min	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	15,9	25,3
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (100 % Durchladung)	l/min	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	31,6	45,6
max. Registerleistung	kW	55	105	55	105	55	105	77	145

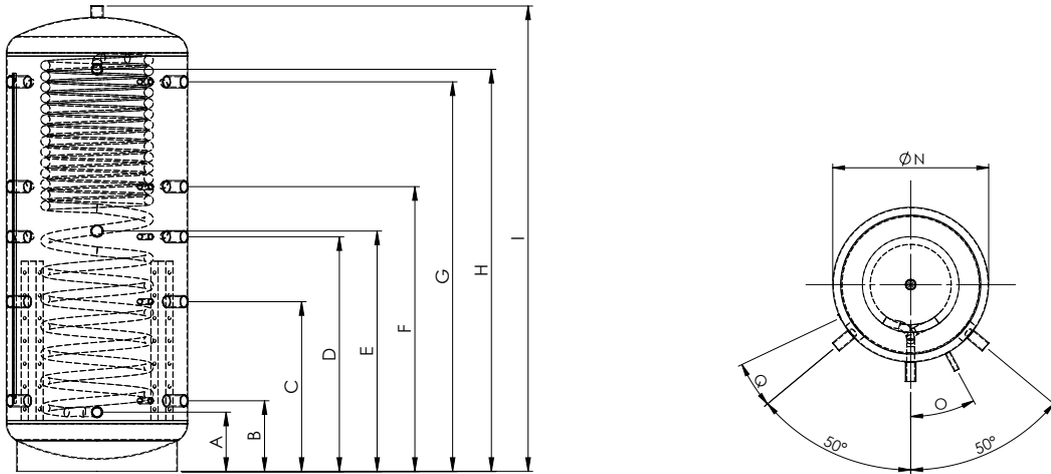
\* Rechnerischer Wert, die Durchladung bezieht sich auf den Puffer.

z. B. 50 % Durchladung 60 °C -> Pufferinhalt ist zu 50 % auf 60 °C, restliche Speichertemperatur ist auf mindestens 40 °C erhitzt

z. B. 100 % Durchladung 80 °C -> Pufferinhalt zu 100 % auf 80 °C erhitzt

2.1 Hygiene-Schichtenkombispeicher, ohne Wärmetauscher

Maßblatt EH 550 - 2000



	Verwendung	Dimension	550	750	900	1100	1250	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)
I	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
N	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	700	790	790	850	950	1000	1100
B	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	285	310	380	320
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
C	Anschluss 2	Höhe - mm	610	630	745	812	745	825	900
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
D	Anschluss 3	Höhe - mm	n.V.	900	1030	1163	1038	1180	1305
		Anschluss - IG		1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG		½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 4	Höhe - mm	990	1030	1250	1338	1250	1350	1490
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 5	Höhe - mm	1380	1430	1710	1865	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
E	ESH	Höhe - mm	855	915	1055	1115	1038	1115	1305
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H	Edelstahlwellrohr Warmwasser	Höhe - mm	1385	1430	1765	1865	1748	1825	2020
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
A	Edelstahlwellrohr Kaltwasser	Höhe - mm	230	260	260	285	243	320	320
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
O	Anordnung Fühler, Register	°	28,2	28,2	28,2	29,8	31,9	32,8	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	13,5	12,1	11,5	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

## 2.2 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher

EHS 550 - 2000



**Anwendung:** Frischwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss E möglich.

**Bauart:**

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 750 sind zwei zusätzliche Schichtleitkanäle zum besseren Schichtungs Aufbau sowie zwei zusätzliche Systemanschlüsse und ein zusätzlicher Fühleranschluss vorhanden.

**Wärmetauscher:**

**Solar**  
ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr

**Brauchwasser**  
fest eingeschweißtes Edelstahlwellrohr

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

**Isolierung:**

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

2.2 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher

EHS 550 - 2000

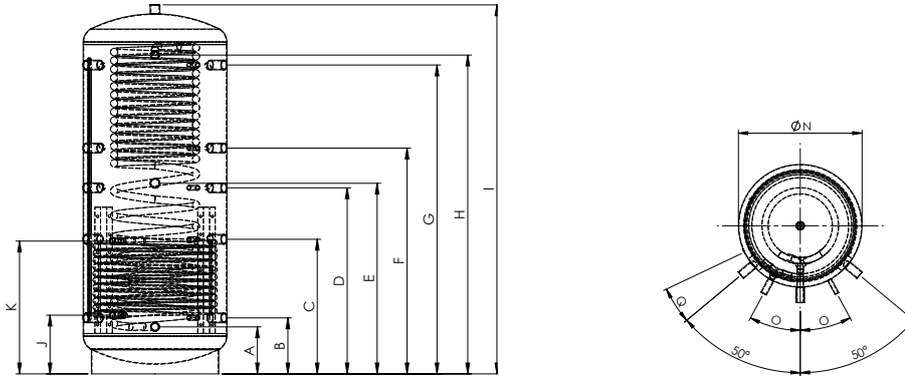
EHS	Einheit	550	750	900	1100	1250	1500	2000
Nettoinhalt	l	509	663	829	1033	1204	1425	1942
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	850	950	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
Kippmaß	mm	1690	1740	2085	2215	2070	2230	2440
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3
Betriebsdruck Wasser und WT	bar	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	152	190	221	216	233	311	442
Art. Nr.		175550	175750	175900	1751100	1751250	1751500	1752000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies						
	mm	100			130			
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1100	1210	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	2270	2110	2230	2450
Gewicht	kg	12	14	16	18	18	21	25
Art. Nr.		9723550	9723750	9723900	9971100	97231250	97231500	97232000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	137	130	132	164
Isolierung		Neodul® Isolierung						
	mm	130						140
Ø mit Isolierung	mm	960	1050	1050	1100	1210	1260	1380
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1790	2140	2270	2110	2230	2500
Gewicht	kg	14	16	18	19	18	23	25
Art. Nr.		9720600	9720825	97201000	97201100	97201250	97201500	97202000
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	68	83	98	105	107	122	113
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1103	1268	1501	2010

EHS	Einheit	550	750	900	1100	1250	1500	2000			
<b>Register unten</b>	m²	1,8	2,4	2,8	3,0	3,0	3,6	4,2			
Inhalt Register unten	l	12,6	16,8	19,6	21,0	21,0	25,2	29,4			
Druckverlust Register unten	mbar	74	132	248	265	265	318	372			
<b>Heizfläche Edelstahlwellrohr</b>	m²	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	10,5	10,5			
Inhalt Edelstahlwellrohr	l	39,0	39,0	39,0	35,0	35,0	35,0	49,0			
Druckverlust bei 1000 l / h	mbar	22	22	22	11	11	11	14			
Druckverlust bei 3000 l / h	mbar	210	210	210	112	112	112	140			
Puffertemperatur	°C	60	80	60	80	60	80	60	80		
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (50 % Durchladung)	l/min	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	15,9	25,3
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (100 % Durchladung)	l/min	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	31,6	45,6
max. Registerleistung	kW	55	105	55	105	55	105	55	105	77	145

\* Rechnerischer Wert, die Durchladung bezieht sich auf den Puffer.  
z. B. 50 % Durchladung 60 °C -> Pufferinhalt ist zu 50 % auf 60 °C, restliche Speichertemperatur ist auf mindestens 40 °C erhitzt  
z. B. 100 % Durchladung 80 °C -> Pufferinhalt zu 100 % auf 80 °C erhitzt

### 2.2 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher

#### Maßblatt EHS 550 - 2000



	Verwendung	Dimension	550	750	900	1100	1250	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)
I	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
N	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	700	790	790	850	950	1000	1100
B	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	285	310	380	320
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
C	Anschluss 2	Höhe - mm	610	630	745	812	745	825	900
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
D	Anschluss 3	Höhe - mm	n.V.	900	1030	1163	1038	1180	1305
		Anschluss - IG		1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG		½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 4	Höhe - mm	990	1030	1250	1338	1250	1350	1490
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 5	Höhe - mm	1380	1430	1710	1865	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
E	ESH	Höhe - mm	855	915	1055	1115	1038	1115	1305
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
K	VL Register unten	Höhe - mm	790	745	735	930	870	920	1170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
J	RL Register unten	Höhe - mm	290	335	325	360	310	380	370
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H	Edelstahlwellrohr Warmwasser	Höhe - mm	1385	1430	1765	1865	1748	1825	2020
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
A	Edelstahlwellrohr Kaltwasser	Höhe - mm	230	260	260	285	243	320	320
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
O	Anordnung Fühler, Register	°	28,2	28,2	28,2	29,8	31,9	32,8	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	13,5	12,1	11,5	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

### 2.3 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit 2 Wärmetauschern

EHSS 550 - 2000



**Anwendung:** Frischwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss E möglich.

**Bauart:**

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 750 sind zwei zusätzliche Schichtleitkanäle zum besseren Schichtungs Aufbau sowie zwei zusätzliche Systemanschlüsse und ein zusätzlicher Fühleranschluss vorhanden.

**Wärmetauscher:**

**Solar**  
zwei fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr

**Brauchwasser**  
fest eingeschweißtes Edelstahlwellrohr

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werkstage)

**Isolierung:**

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

### 2.3 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit 2 Wärmetauschern

#### EHSS 550 - 2000

EHSS	Einheit	550	750	900	1100	1250	1500	2000
Nettoinhalt	l	501	650	812	1016	1188	1383	1894
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	850	950	1000	1100
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
Kippmaß	mm	1690	1740	2085	2215	2070	2230	2440
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3
Betriebsdruck Wasser und WT	bar	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	187	225	261	259	272	351	522
Art. Nr.		176550	176750	176900	1761100	1761250	1761500	1762000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies						
	mm	100			130			
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1100	1210	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	2270	2110	2230	2450
Gewicht	kg	12	14	16	18	18	21	25
Art. Nr.		9723550	9723750	9723900	9971100	97231250	97231500	97232000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	137	130	132	164
Isolierung		Neodul® Isolierung						
	mm	130						140
Ø mit Isolierung	mm	960	1050	1050	1100	1210	1260	1380
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1790	2140	2270	2110	2230	2500
Gewicht	kg	14	16	18	19	18	23	25
Art. Nr.		9720600	9720825	97201000	97201100	97201250	97201500	97202000
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	68	83	98	105	107	122	113
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1103	1268	1501	2010

EHSS	Einheit	550	750	900	1100	1250	1500	2000	
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	1,2	1,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	
Inhalt Register oben	l	8,4	12,6	16,8	16,8	16,8	16,8	18,2	
Druckverlust Register oben	mbar	24	74	132	132	132	132	230	
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,8	2,4	2,8	3,0	3,0	3,6	4,2	
Inhalt Register unten	l	12,6	16,8	19,6	21,0	21,0	25,2	29,4	
Druckverlust Register unten	mbar	74	132	248	265	265	318	372	
<b>Heizfläche Edelstahlwellrohr</b>	m <sup>2</sup>	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	10,5	10,5	
Inhalt Edelstahlwellrohr	l	28,0	28,0	39,0	35,0	35,0	49,0	49,0	
Druckverlust bei 1000 l/h	mbar	22	22	22	11	11	14	14	
Druckverlust bei 3000 l/h	mbar	210	210	210	112	112	140	140	
Puffertemperatur	°C	60	80	60	80	60	80	60	80
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (50 % Durchladung)	l/min	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	15,9	25,3
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (100 % Durchladung)	l/min	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	31,6	45,6
max. Registerleistung	kW	55	105	55	105	55	105	77	145

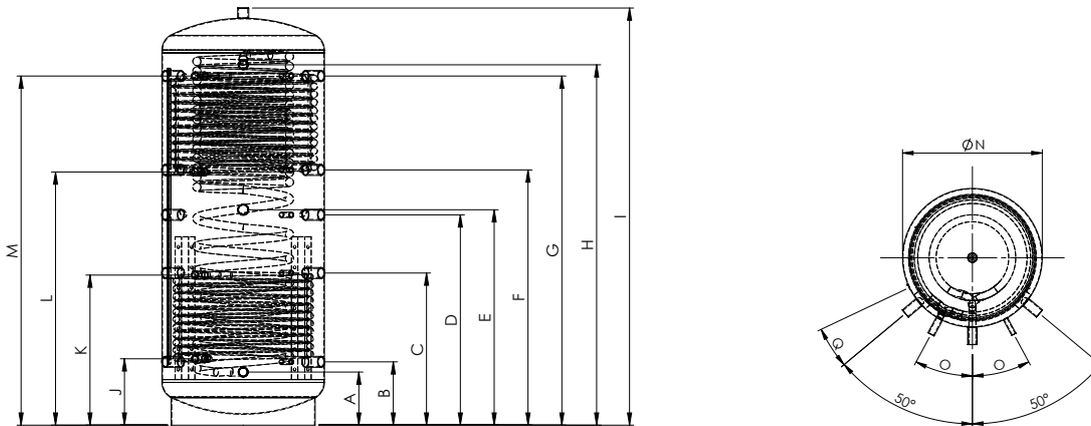
\* Rechnerischer Wert, die Durchladung bezieht sich auf den Puffer.

z. B. 50 % Durchladung 60 °C -> Pufferinhalt ist zu 50 % auf 60 °C, restliche Speichertemperatur ist auf mindestens 40 °C erhitzt

z. B. 100 % Durchladung 80 °C -> Pufferinhalt zu 100 % auf 80 °C erhitzt

2.3 Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit 2 Wärmetauschern

Maßblatt EHSS 550 - 2000



	Verwendung	Dimension	550	750	900	1100	1250	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)
I	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
N	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	700	790	790	850	950	1000	1100
B	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	285	310	380	320
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
C	Anschluss 2	Höhe - mm	610	630	745	812	745	825	900
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
D	Anschluss 3	Höhe - mm		900	1030	1163	1038	1180	1305
		Anschluss - IG	n.V.	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG		½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 4	Höhe - mm	990	1030	1250	1338	1250	1350	1490
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 5	Höhe - mm	1380	1430	1710	1865	1710	1760	2020
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1690	2040	2170	2010	2130	2350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
E	ESH	Höhe - mm	855	915	1055	1115	1038	1115	1305
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
K	VL Register unten	Höhe - mm	790	745	735	930	870	920	1170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
J	RL Register unten	Höhe - mm	290	335	325	360	310	380	370
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
M	VL Register oben	Höhe - mm	1270	1400	1710	1815	1690	1760	1970
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
L	RL Register oben	Höhe - mm	920	1045	1240	1275	1250	1410	1440
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H	Edelstahlwellrohr Warmwasser	Höhe - mm	1385	1430	1765	1865	1748	1825	2020
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
A	Edelstahlwellrohr Kaltwasser	Höhe - mm	230	260	260	285	243	320	320
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
O	Anordnung Fühler, Register	°	28,2	28,2	28,2	29,8	31,9	32,8	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	13,5	12,1	11,5	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

## 2.4 Hochleistungshygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher EHSWP 800 - 950



**Anwendung:** Frischwasserspeicher für Wärmepumpen, Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 2" sind mit einem Schichtleitkanal versehen. Dieser ist für hohe Volumenströme optimiert. Daher ist dieser Speicher optimal mit einer Wärmepumpe kombinierbar.

**Bauart:** Durch die äußerst großzügige Edelstahlwellrohr Oberfläche sind sehr hohe Zapfleistungen möglich.

Der Einbau von 2 E-Heizungen ist nur in den Anschlüssen N+J möglich.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 3 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

**Wärmetauscher:**

**Solar**  
ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr

**Brauchwasser**  
fest eingeschweißtes Edelstahlwellrohr

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werkstage)

**Isolierung:**

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

## 2.4 Hochleistungshygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher

### EHSWP 800 - 950

EHSWP	Einheit	800	950
Nettoinhalt	l	736	875
Ø ohne Isolierung	mm	790	790
Höhe ohne Isolierung	mm	1850	2170
Kippmaß	mm	1900	2210
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3
Betriebsdruck Wasser und WT	bar	6	6
max. Betriebstemperatur	°C	95	95
Gewicht	kg	183	212
Art. Nr.		177800	177950
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies	
	mm	100	
Ø mit Isolierung	mm	990	990
Höhe mit Isolierung	mm	1900	2220
Gewicht	kg	12	14
Art. Nr.		9724800	9724950
ErP Klasse		C	C
ErP Wärmeverlust	W	136	144
ErP relevanter Inhalt	l	802	956

EHSWP	Einheit	800	950
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,5	1,8
Inhalt Register unten	l	10,5	12,6
Druckverlust Register unten	mbar	105	125
<b>Heizfläche Edelstahlwellrohr</b>	m <sup>2</sup>	11,0	13,5
Inhalt Edelstahlwellrohr	l	55,0	67,5
Druckverlust bei 1000 l / h	mbar	26	37
Druckverlust bei 3000 l / h	mbar	254	360
Puffertemperatur	°C	50	50
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (50 % Durchladung)	l/min	15,9	19,5
Warmwasserdauerleistung* 10 °C / 45 °C (100 % Durchladung)	l/min	31,6	38,9
max. Registerleistung	kW	77	94

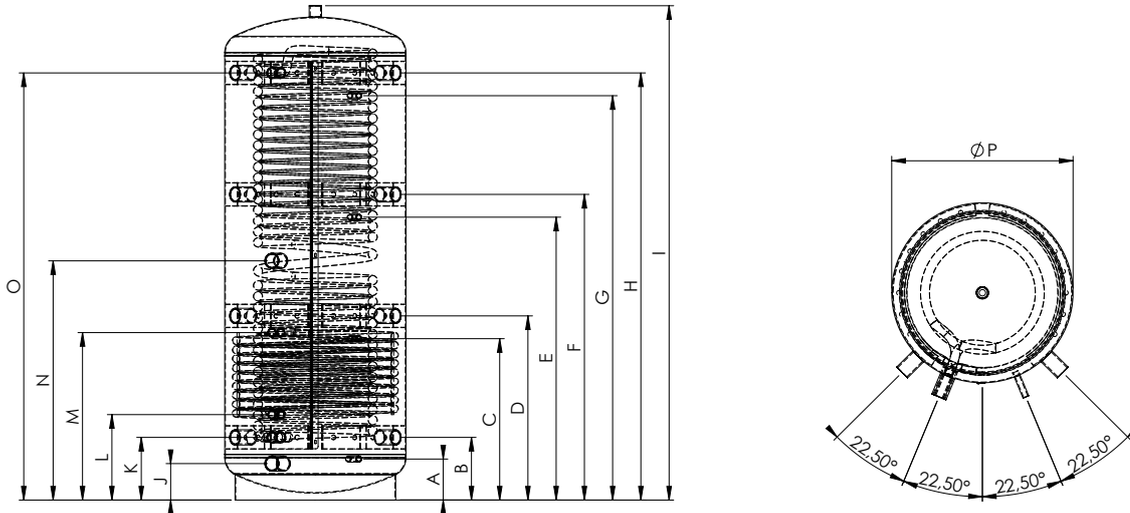
\* Rechnerischer Wert, die Durchladung bezieht sich auf den Puffer.

z. B. 50 % Durchladung 50 °C -> Pufferinhalt ist zu 50 % auf 50 °C, restliche Speichertemperatur ist auf mindestens 40 °C erhitzt

z. B. 100 % Durchladung 50 °C -> Pufferinhalt zu 100 % auf 50 °C erhitzt

### 2.4 Hochleistungshygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher

#### Maßblatt EHSWP 800 - 950



	Verwendung	Dimension	800	950
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	800	800
I	Höhe	ohne Isolierung - mm	1850	2170
P	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	790	790
B	Anschluss 1	Höhe - mm	275	275
		Anschluss - IG	2"	2"
D	Anschluss 2	Höhe - mm	702	808
		Anschluss - IG	2"	2"
F	Anschluss 3	Höhe - mm	1128	1342
		Anschluss - IG	2"	2"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1555	1875
		Anschluss - IG	2"	2"
C	Fühler 1	Höhe - mm	602	708
		Anschluss - IG	½"	½"
E	Fühler 2	Höhe - mm	1028	1242
		Anschluss - IG	½"	½"
G	Fühler 3	Höhe - mm	1455	1775
		Anschluss - IG	½"	½"
A	Entleerung	Höhe - mm	180	180
		Anschluss - IG	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1850	2170
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"
N	ESH oben	Höhe - mm	913	1050
		Anschluss - IG	2"	2"
J	ESH unten	Höhe - mm	160	160
		Anschluss - IG	2"	2"
M	VL Register unten	Höhe - mm	625	735
		Anschluss - IG	1"	1"
L	RL Register unten	Höhe - mm	375	375
		Anschluss - IG	1"	1"
O	Edelstahlwellrohr Warmwasser	Höhe - mm	1555	1875
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"
K	Edelstahlwellrohr Kaltwasser	Höhe - mm	275	275
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"

### 3.1 Kombispeicher, ohne Wärmetauscher, mit Flansch - emailliert

JHKE/F 600 - 1500\*



<b>Anwendung:</b>	<p>Pufferspeicher mit integriertem Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe und dergleichen</p> <p>Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025          Brauchwasserspeicher aus Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025</p>
<b>Bauart:</b>	<p>Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren. (Der Einbau ist nur auf Höhe E, F &amp; I möglich)</p> <p>Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.</p> <p>Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.</p>
<b>Korrosionsschutz:</b>	<p><b>Brauchwasserspeicher</b>          emailliert nach DIN 4753          Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz</p> <p><b>Puffer</b>          innen roh, außen Rostschutzanstrich</p>
<b>Isolierung:</b>	<p>100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel          Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)</p> <p>Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage</p>
<b>Elektroheizung:</b>	<p>Flanschheizung bei jedem Speicher möglich, Einschraubheizung immer möglich (Anschluss I)</p>
<b>Lieferumfang:</b>	<p>1 Stk. Thermometer          1 Stk. Magnesiumanode (verbaut)</p>

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

**3.1 Kombispeicher, ohne Wärmetauscher, mit Flansch - emailliert**
**JHKE/F 600 - 1500**

JHKE/F	Einheit	600	825	1000	1500
Inhalt Heizwasser	l	407	527	706	1232
Inhalt Brauchwasser	l	150	188	188	268
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	1000
Kippmaß	mm	1760	1800	2140	2325
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6
Betriebsdruck Puffer	bar	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	159	182	202	263
Art. Nr.		159600	159825	1591000	1591500
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies			
	mm	100			130
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1260
Höhe mit Isolierung	mm	1700	1740	2090	2270
Gewicht	kg	12	14	16	21
Art. Nr.		9704600	9704825	97041000	97041500
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	132
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1501

JHKE/F	Einheit	600		825		1000		1500	
Puffertemperatur	°C	55	80	55	80	55	80	55	80
Warmwasserdauerleistung 10 °C / 45 °C	l/h	138	354	172	443	172	443	184	473
max. Oberflächenleistung	kW	5,6	14,4	7,0	18,0	7,0	18,0	7,5	19,2

**Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:**

Artikelnummer	Flansch-Heizung	mm	600	825	1000	1500
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	*	*	*	*
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	*	*	*	*
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	*	*	*	*
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	*	*	*	*
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	*	*	*	*
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	+	+	+	+
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	530	+	+	+	+
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	+	+	+	+

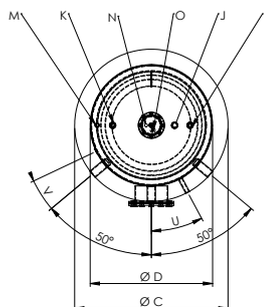
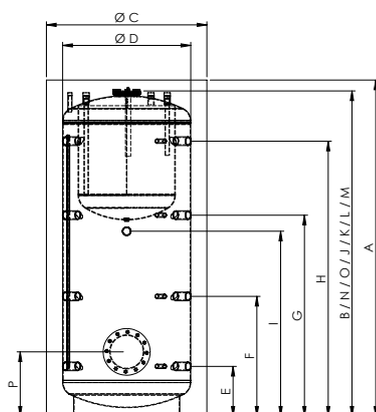
+ = Einbau möglich

\* = Einbau nur mit Zwischenflansch möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

### 3.1 Kombispeicher, ohne Wärmetauscher, mit Flansch - emailliert

#### Maßblatt JHKE/F 600 - 1500



	Verwendung	Dimension	600	825	1000	1500
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1700	1740	2090	2270
B		ohne Isolierung - mm	1660	1690	2040	2170
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	900	990	990	1260
D		ohne Isolierung - mm	700	790	790	1000
E	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	620	630	745	825
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	1000	1030	1250	1350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1380	1430	1710	1760
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss Mitte / ESH	Höhe - mm	825	800	1150	1250
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	Warmwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
K	Kaltwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
L	Zirkulation	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
M	Entlüftung	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
N	Fühler Brauchwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
O	Magnesiumanode	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - Metrisch	M8	M8	M8	M8
P	Flansch	Höhe - mm	370	400	400	450
		Ø - mm	220/290	220/290	220/290	220/290
V	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	11,5

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

### 3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert

JHKE 600 - 1500\*



**Anwendung:** Pufferspeicher mit integriertem Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
Brauchwasserspeicher aus Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025

**Bauart:** Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss I möglich.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

**Korrosionsschutz:** **Brauchwasserspeicher**  
emailliert nach DIN 4753  
Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz

**Puffer**  
innen roh, außen Rostschutzanstrich

**Wärmetauscher:** ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr

**Isolierung:** 100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel  
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

**Elektroheizung:** E-Heizung 1 ½" bei jedem Speicher möglich

**Lieferumfang:** 1 Stk. Thermometer  
1 Stk. Magnesiumanode (verbaut)

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

## 3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert

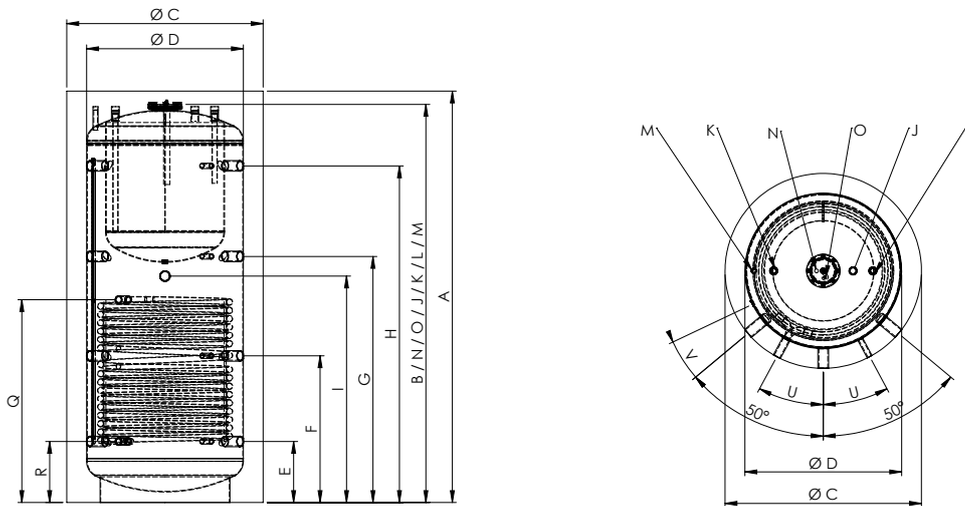
## JHKE 600 - 1500

JHKE	Einheit	600	825	1000	1500
Inhalt Heizwasser	l	395	511	685	1209
Inhalt Brauchwasser	l	150	188	188	268
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	1000
Kippmaß	mm	1760	1800	2140	2325
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6
Betriebsdruck Puffer	bar	3	3	3	3
Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	178	212	240	279
Art. Nr.		160600	160825	1601000	1601500
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies			
	mm		100		130
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1260
Höhe mit Isolierung	mm	1700	1740	2090	2270
Gewicht	kg	12	14	16	21
Art. Nr.		9704600	9704825	97041000	97041500
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	132
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1501

JHKE	Einheit	600	825	1000	1500
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,8	2,4	3,1	3,6
Inhalt Register	l	11,8	16,8	20,5	23,3
Druckverlust Register	mbar	74	132	274	318
Puffertemperatur	°C	55	80	55	80
Warmwasserdauerleistung 10 °C / 45 °C	l/h	138	354	172	443
max. Oberflächenleistung	kW	5,6	14,4	7,0	18,0

## 3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert

### Maßblatt JHKE 600 - 1500



	Verwendung	Dimension	600	825	1000	1500
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1700	1740	2090	2270
B		ohne Isolierung - mm	1660	1690	2040	2170
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	900	990	990	1260
D		ohne Isolierung - mm	700	790	790	1000
E	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	620	630	745	825
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	1000	1030	1250	1350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1380	1430	1710	1760
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss Mitte / ESH	Höhe - mm	825	800	1150	1250
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	Warmwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
K	Kaltwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
L	Zirkulation	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
M	Entlüftung	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
N	Fühler Brauchwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
O	Magnesiumanode	Höhe - mm	1660	1660	2040	2170
		Anschluss - Metrisch	M8	M8	M8	M8
Q	VL Register	Höhe - mm	770	730	1030	1180
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
R	RL Register	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
V	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	11,5

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung

### 3.3 Kombispeicher, mit 2 Wärmetauschern - emailliert JHKE/R2 600 - 1500\*



<b>Anwendung:</b>	<p>Pufferspeicher mit integriertem Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen</p> <p>Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025 Brauchwasserspeicher aus Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025</p>
<b>Bauart:</b>	<p>Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss I möglich.</p> <p>Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.</p> <p>Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.</p>
<b>Korrosionsschutz:</b>	<p><b>Brauchwasserspeicher</b> emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz</p> <p><b>Puffer</b> innen roh, außen Rostschutzanstrich</p>
<b>Wärmetauscher:</b>	zwei fest eingeschweisste Register aus Stahlrohr
<b>Isolierung:</b>	<p>100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)</p> <p>Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage</p>
<b>Elektroheizung:</b>	E-Heizung 1 ½" bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	<p>1 Stk. Thermometer 1 Stk. Magnesiumanode (verbaut)</p>

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

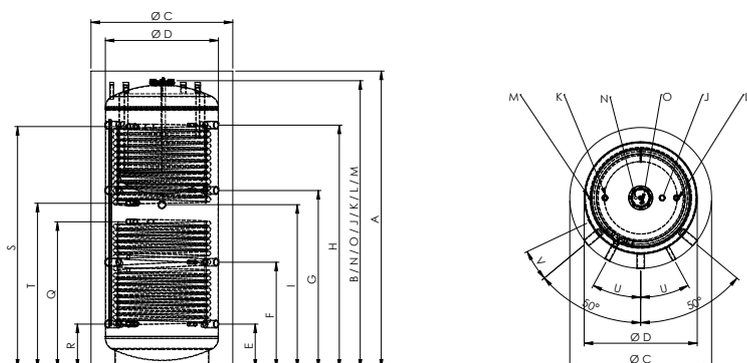
**3.3 Kombispeicher, mit 2 Wärmetauschern - emailliert**
**JHKE/R2 600 - 1500**

JHKE/R2	Einheit	600	825	1000	1500
Inhalt Heizwasser	l	388	500	670	1193
Inhalt Brauchwasser	l	150	188	188	268
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	1000
Kippmaß	mm	1760	1800	2140	2325
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6
Betriebsdruck Puffer	bar	3	3	3	3
Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	199	243	283	316
Art. Nr.		161600	161825	1611000	1611500
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies			
	mm		100		130
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1260
Höhe mit Isolierung	mm	1700	1740	2090	2270
Gewicht	kg	12	14	16	21
Art. Nr.		9704600	9704825	97041000	97041500
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	132
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1501

JHKE/R2	Einheit	600	825	1000	1500
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	1,2	1,8	2,4	2,4
Inhalt Register	l	8,1	11,8	16,8	16,8
Druckverlust Register	mbar	24	74	132	132
Puffertemperatur	°C	55	80	55	80
Warmwasserdauerleistung 10 °C / 45 °C	l/h	138	354	172	443
max. Oberflächenleistung	kW	5,6	14,4	7,0	18,0
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,8	2,4	3,1	3,6
Inhalt Register	l	11,8	16,8	20,5	23,3
Druckverlust Register	mbar	74	132	274	318

### 3.3 Kombispeicher, mit 2 Wärmetauschern - emailliert

#### Maßblatt JHKE/R2 600 - 1500



	Verwendung	Dimension	600	825	1000	1500
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1700	1740	2090	2270
B		ohne Isolierung - mm	1660	1690	2040	2170
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	900	990	990	1260
D		ohne Isolierung - mm	700	790	790	1000
E	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	620	630	745	825
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	1000	1030	1250	1350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1380	1430	1710	1760
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss Mitte / ESH	Höhe - mm	825	800	1150	1250
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	Warmwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2150
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
K	Kaltwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
L	Zirkulation	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
M	Entlüftung	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
N	Fühler Brauchwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
O	Magnesiumanode	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - Metrisch	M8	M8	M8	M8
Q	VL Register unten	Höhe - mm	770	730	1030	1180
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
R	RL Register unten	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
S	VL Register oben	Höhe - mm	1380	1430	1700	1760
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
T	RL Register oben	Höhe - mm	1020	1070	1160	1350
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
V	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	11,5

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung





### 4.1 Brauchwasserspeicher ERSS

#### ERSS 120 - 500\*



<b>Anwendung:</b>	Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	Typ 120 + 140: 50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 200 + 300: 60 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 200-A Klasse: 85 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 300-A Klasse: 100 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 400 + 500: 100 mm <b>abnehmbare</b> Neodul® Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche Typ 400-PUR: 75 mm <b>nicht abnehmbare</b> PUR-Hartschaum Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche Typ 500-PUR: 60 mm <b>nicht abnehmbare</b> PUR-Hartschaum Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	1 Stk. Thermometer inkl. Tauchhülse 1 Stk. Magnesiumanode (ab 200 Liter 2 Stück)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 zertifiziert



\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

\*\* Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

## 4.1 Brauchwasserspeicher ERSS

## ERSS 120 - 500

ERSS	Einheit	120	140	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
Nettoinhalt	l	114	130	197	205	309	292	405	405	514	514
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	-	-	-	600	-	600	-
Kippmaß	mm	1261	1390	1312	1525	1725	1965	1810	2095	2020	2095
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	60	65	84	77	122	105	147	147	195	195
Art. Nr.		822120	822140	822200	822202	822300	822302	822400	822401	822500	822501
Isolierung		PUR-Hartschaum						Neodul®	PUR	Neodul®	PUR
	mm	50		60	85	60	100	100	75	100	60
Ø mit Isolierung	mm	518	518	660	670	660	700	800	755	830	755
Höhe mit Isolierung	mm	1150	1290	1110	1355	1590	1825	1770	1950	1970	1950
ErP Klasse		B	B	B	A	B	A	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	40	50	59	42	66	48	67	68	75	82
ErP relevanter Inhalt	l	114	130	197	205	322	292	420	420	523	523

ERSS	Einheit	120	140	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,4	0,8	1,4	1,4	1,8	1,8	2,0	2,0
Inhalt Register	l	7	7	9,8	5,6	9,8	9,8	12,6	12,6	14	14
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1,8	2,4	1,8	1,8	2,4	2,4	2,5	2,5
Druckverlust	mbar	20	20	40	50	60	60	100	100	180	180
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	367	367	513	343	513	513	660	660	733	733
max. Registerleistung*	kW	15,0	15,0	21,0	14	21,0	21,0	27,0	27,0	30,0	30,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	2	3	4	3	7	7	10	10	13	13

\* Bei Auslegung 80 °C Vorlauf

## Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	120	140	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

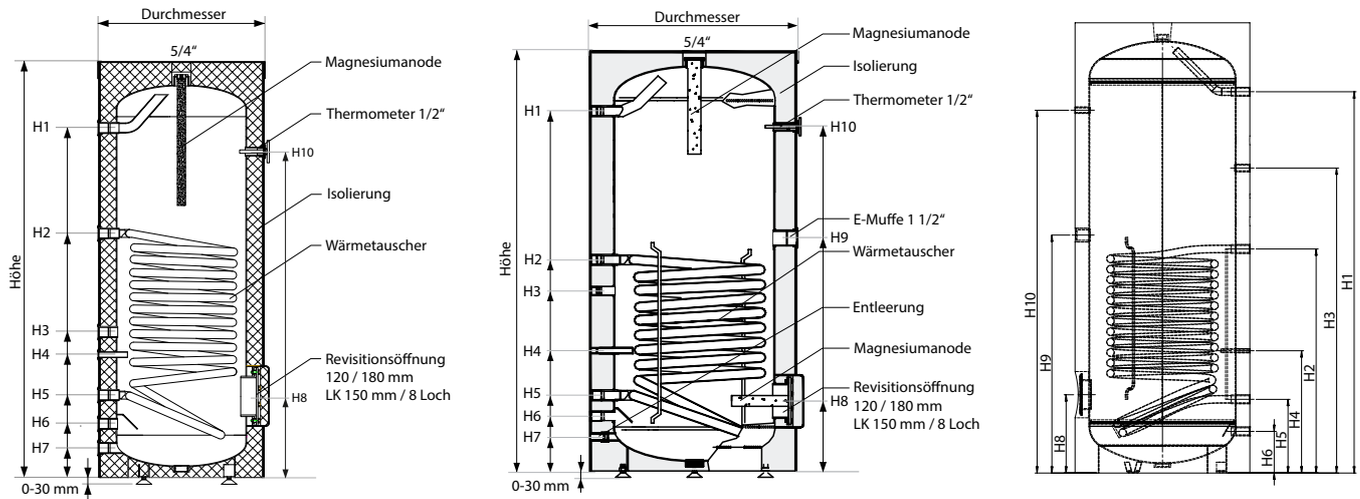
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

## 4.1 Brauchwasserspeicher ERSS

### Maßblatt ERSS 120 - 500



ERSS 120 - 140

ERSS 200, 200-A, 300, 400, 400-PUR

ERSS 300-A, 500, 500-PUR

Verwendung		Dimension	120	140	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
Höhe	mit Isolierung - mm		1150	1290	1110	1355	1615	1825	1770	1770	1970	1970
	ohne Isolierung - mm		-	-	-	-	-	-	1670	1670	1850	1850
Durchmesser	mit Isolierung - mm		518	518	660	670	660	700	800	750	830	750
	ohne Isolierung - mm		-	-	-	-	-	-	600	600	630	630
H1 Warmwasser	Höhe - mm		920	1070	860	1040	1354	1495	1467	1467	1650	1650
	Anschluss - IG		¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H2 VL Register	Höhe - mm		750	750	790	600	737	775	867	867	970	970
	Anschluss - IG		¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H3 Zirkulation	Höhe - mm		450	450	680	500	637	1140	767	767	1320	1320
	Anschluss - IG		¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
H4 Führhülse	Höhe - mm		375	375	435	340	432	470	567	567	530	530
	Größe - mm		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
H5 RL Register	Höhe - mm		250	250	290	240	267	225	317	317	320	320
	Anschluss - IG		¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H6 Kaltwasser	Höhe - mm		165	165	210	150	130	135	237	237	180	180
	Anschluss - IG		¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H7 Entleerung	Höhe - mm		85	85	130	n.	n.	n.	157	157	n.	n.
	Anschluss - IG		¾"	¾"	1"	vorh.	vorh.	vorh.	1"	1"	vorh.	vorh.
H8 Revisionsöffnung	Höhe - mm		250	250	290	320	337	305	317	317	329	329
	Anschluss - Flansch mm		120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
H9 E-Heizung	Höhe - mm		-	-	540	655	805	835	922	922	1030	1030
	Anschluss - IG		-	-	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H10 Thermometer	Höhe - mm		855	1005	795	1020	1222	1475	1407	1407	1570	1570
	Anschluss - IG		½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Magnesiumanode	Höhe - mm		1120	1270	1100	1355	1590	1825	1770	1770	1970	1970
	Anschluss - IG		1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"

## 4.2 Leistungstabelle zu ERSS 120 - 500

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>i</sub> Zahl
ERSS 120	1,0	50	119	263	173	7,1	-	-	-	-	1,3	20	2
		60	126	306	216	8,8	-	-	-	-			
		70	137	371	281	11,5	133	349	259	10,6			
		80	151	457	367	15,0	140	457	302	12,4			
ERSS 140	1,0	50	134	278	173	7,1	-	-	-	-	1,3	20	2
		60	141	321	216	8,8	-	-	-	-			
		70	152	386	281	11,5	148	364	259	10,6			
		80	166	472	367	15,0	155	407	302	12			
ERSS 200	1,4	50	190	392	242	9,9	-	-	-	-	1,8	40	3
		60	200	452	302	12,4	-	-	-	-			
		70	216	543	393	16,0	210	512	362	14,8			
		80	236	663	513	21,0	221	573	423	17,3			
ERSS 200- A	0,8	50	177	291	137	5,6	-	-	-	-	2,4	50	3
		60	188	359	206	8,4	-	-	-	-			
		70	199	428	274	11,2	180	310	156	9,1			
		80	211	497	343	14,0	188	358	204	11,9			
ERSS 300	1,4	50	265	467	242	9,9	-	-	-	-	2,2	60	7
		60	275	527	302	12,4	-	-	-	-			
		70	291	618	393	16,0	285	587	362	14,8			
		80	311	738	513	21,0	296	648	423	17,3			
ERSS 300- A	1,4	50	265	467	242	9,9	-	-	-	-	2,2	60	7
		60	275	527	302	12,4	-	-	-	-			
		70	291	618	393	16,0	285	587	362	14,8			
		80	311	738	513	21,0	296	648	423	17,3			
ERSS 400	1,8	50	352	611	311	12,7	-	-	-	-	2,5	100	10
		60	365	688	388	15,9	-	-	-	-			
		70	384	805	505	20,7	378	766	466	19,1			
		80	410	960	660	27,0	391	844	544	22,2			
ERSS 400- PUR	1,8	50	352	611	311	12,7	-	-	-	-	2,5	100	10
		60	365	688	388	15,9	-	-	-	-			
		70	384	805	505	20,7	378	766	466	19,1			
		80	410	960	660	27,0	391	844	544	22,2			
ERSS 500	2,0	50	433	720	345	14,1	-	-	-	-	3,3	180	13
		60	447	807	432	17,6	-	-	-	-			
		70	469	936	561	22,9	461	893	518	21,2			
		80	497	1108	733	30,0	476	979	604	24,7			
ERSS 500- PUR	2,0	50	433	720	345	14,1	-	-	-	-	3,3	180	13
		60	447	807	432	17,6	-	-	-	-			
		70	469	936	561	22,9	461	893	518	21,2			
		80	497	1108	733	30,0	476	979	604	24,7			

### 4.3 Brauchwasserspeicher ERSS-HR

#### ERSS-HR 160 - 500\*



**Anwendung:** Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

**Bauart:** Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025  
ausgeführt nach EN 12897:2006

**Korrosionsschutz:** emailliert nach DIN 4753  
Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz

**Wärmetauscher:** fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)

**Isolierung:** direkt geschäumte **nicht** abnehmbare PUR-Hartschaumisolierung

**Elektroheizung:** Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

**Lieferumfang:** 1 Stk. Thermometer inkl. Tauchhülse  
1 Stk. Magnesiumanode (ab 200 Liter 2 Stück)

**Prüfungen:** mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 ausgelegt



\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

\*\* Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

## 4.3 Brauchwasserspeicher ERSS-HR

## ERSS-HR 160 - 500

ERSS-HR	Einheit	160	200	300	400	500
Nettoinhalt	l	160	193	297	386	484
Kippmaß	mm	1145	1350	1760	1900	2095
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	76	95	125	185	235
Art. Nr.		824160	824200	824300	824400	824500
Isolierung		PUR-Hartschaum				
	mm	55	55	55	75	60
Ø mit Isolierung	mm	670	670	670	755	755
Höhe mit Isolierung	mm	920	1140	1615	1750	1950
ErP Klasse		B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	57	60	65	68	82
ErP relevanter Inhalt	l	160	193	297	386	484

ERSS-HR	Einheit	160	200	300	400	500
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,4	2,0	2,7	3,8	4,3
Inhalt Register	l	9,8	14,4	18,9	26,5	30,5
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,1	1,6	2,1	3,0	3,4
Druckverlust	mbar	70	105	135	190	220
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	94	134	181	254	287
max. Registerleistung*	kW	4,0	5,0	7,0	10,0	11,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Durchflussmenge *	m <sup>3</sup> /h	2,0	2,9	3,9	5,4	6,1
Druckverlust *	mbar	125	180	250	350	420
Dauerleistung * 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	570	814	1099	1547	1751
max. Registerleistung *	kW	23,3	33,3	44,9	63,2	71,5
Leistungskennzahl *	N <sub>L</sub>	4,0	6,0	7,0	13,0	20,0

\* Bei Auslegung 80 °C Vorlauf

## Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	160	200	300	400	500
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	-	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-	-	-	-	-
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	-	-	-
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	-	-	-
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-

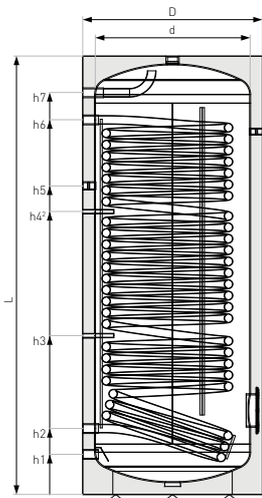
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

## 4.3 Brauchwasserspeicher ERSS-HR

### Maßblatt ERSS-HR 160 - 500



	Verwendung	Dimension	160	200	300	400	500
L	Höhe	mit Isolierung - mm	920	1140	1615	1750	1950
D		mit Isolierung - mm	670	670	670	755	755
d	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	550	550	550	600	630
PUR-Hartschaumisolierung <b>nicht</b> abnehmbar							
H7	Warmwasser	Höhe - mm	760	975	1355	1555	1735
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
H6	VL Register	Höhe - mm	685	900	1250	1450	1615
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
H5	Zirkulation	Höhe - mm	555	555	650	1195	1370
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
H4	Füherhülse 1	Höhe - mm	nicht vorhanden			1095	1260
		Größe - mm	11	11	11	11	11
H3	Füherhülse 2	Höhe - mm	370	370	435	615	560
		Größe - mm	11	11	11	11	11
H2	RL Register	Höhe - mm	205	205	205	255	280
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
H1	Kaltwasser	Höhe - mm	130	130	130	155	180
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
	Revisions- öffnung	Höhe - mm	290	290	290	325	340
		Anschluss - Flansch mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
	Thermometer	Höhe - mm	610	825	1295	1405	1570
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
	Magnesium- anode	Höhe - mm	920	1140	1615	1750	1950
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"

## 4.4 Leistungstabelle zu ERSS-HR 160 - 500

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>i</sub> Zahl
ERSS- HR 160	1,4	50*	136	214	94	3,8					1,1	70	1
		50	160	360	240	9,8	-	-	-	-			
		60	175	450	330	13,5	-	-	-	-			
		70	195	570	450	18,4	162	372	252	14,7			
		80	215	690	570	23,3	176	456	336	19,6			
ERSS- HR 200	2,0	50*	167	278	134	5,5					1,6	105	2
		50	202	488	343	14,0	-	-	-	-			
		60	223	616	471	19,3	-	-	-	-			
		70	252	788	643	26,3	205	505	360	21			
		80	280	959	814	33,3	225	625	480	28,0			
ERSS- HR 300	2,7	50*	253	403	181	7,4					2,1	135	3
		50	300	686	463	19,0	-	-	-	-			
		60	329	859	636	26,0	-	-	-	-			
		70	367	1091	868	35,5	304	709	486	28,4			
		80	406	1322	1099	44,9	331	871	648	37,8			
ERSS- HR 400	3,8	50*	332	544	254	10,4					3,0	190	4
		50	398	941	651	26,6	-	-	-	-			
		60	439	1185	896	36,6	-	-	-	-			
		70	493	1511	1221	50,0	404	974	684	40,0			
		80	547	1837	1547	63,2	442	1202	912	53,2			
ERSS- HR 500	4,3	50*	411	650	287	11,8					3,4	220	5
		50	486	1100	737	30,1	-	-	-	-			
		60	532	1377	1014	41,4	-	-	-	-			
		70	593	1745	1382	56,5	492	1137	774	45,2			
		80	655	2114	1751	71,5	535	1395	1032	60,2			

### 4.5 Brauchwasserspeicher ESRS

#### ESRS 200 - 500\*



<b>Anwendung:</b>	Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	zwei fest eingeschweißte Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	Typ 120 + 140: 50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 200 + 300: 60 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 200-A Klasse: 85 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 300-A Klasse: 100 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß Typ 400 + 500: 100 mm <b>abnehmbare</b> Neodul® Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche Typ 400-PUR: 75 mm <b>nicht abnehmbare</b> PUR-Hartschaum Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche Typ 500-PUR: 60 mm <b>nicht abnehmbare</b> PUR-Hartschaum Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	1 Stk. Thermometer inkl. Tauchhülse 1 Stk. Magnesiumanode (ab 200 Liter 2 Stück)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 zertifiziert



\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

\*\* Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

## 4.5 Brauchwasserspeicher ESRS

## ESRS 200 - 500

ESRS	Einheit	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
Nettoinhalt	l	197	199	299	286	395	395	496	496
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	-	600	-	600	-
Kippmaß	mm	1338	1525	1725	1965	1810	2095	2020	2095
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	98	86	133	118	162	162	215	215
Art. Nr.		823200	823202	823300	823302	823400	823401	823500	823501
Isolierung		PUR-Hartschaum				Neodul®	PUR	Neodul®	PUR
	mm	60	85	60	100	100	75	100	60
Ø mit Isolierung	mm	660	670	660	700	800	755	830	755
Höhe mit Isolierung	mm	1140	1355	1590	1825	1770	1950	1970	1950
ErP Klasse		B	A	B	A	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	59	42	66	48	67	68	75	82
ErP relevanter Inhalt	l	197	205	322	292	420	420	523	523
ErP Vbu	l	99	84	117	142	147	147	183	183

ESRS	Einheit	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	0,7	0,6	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1
Inhalt Register	l	4,9	4,2	7,7	5,6	7,7	7,7	7,7	7,7
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,0	1,8	1,3	2,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Druckverlust	mbar	25	35	35	50	40	40	40	40
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	257	257	403	343	403	403	403	403
max. Registerleistung*	kW	10,5	10,5	16,5	14	16,5	16,5	16,5	16,5
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	1	1	3	2	4	4	5	5
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,0	0,8	1,4	1,4	1,8	1,8	2,0	2,0
Inhalt Register	l	7,0	5,6	9,8	9,8	12,6	12,6	14,0	14,0
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,3	2,4	1,8	2,0	2,3	2,3	2,6	2,6
Druckverlust	mbar	45	50	50	50	110	110	200	200
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	366	343	513	513	659	659	733	733
max. Registerleistung*	kW	15,0	14,0	21,0	21,0	27,0	27,0	30,0	30,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	4	3	7	7	10	10	13	13

\* Bei Auslegung 80 °C Vorlauf

## Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-	-	-	-	-	-	-	-
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-

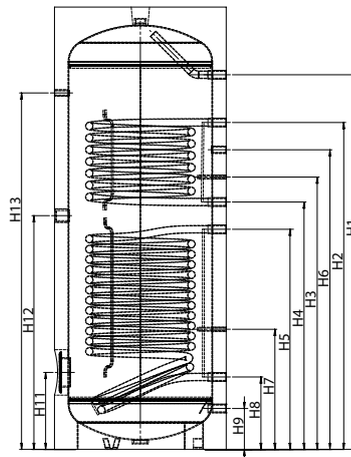
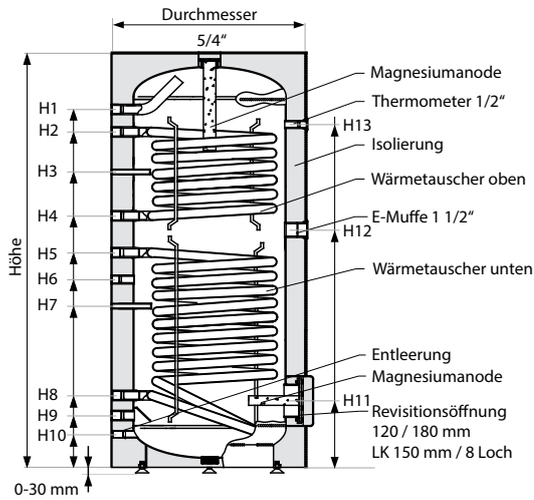
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

### 4.5 Brauchwasserspeicher ESRS

#### Maßblatt ESRS 200 - 500



ESRS 200, 200-A, 300, 400, 400-PUR

ESRS 300-A, 500, 500-PUR

	Verwendung	Dimension	200	200-A	300	300-A	400	400-PUR	500	500-PUR
	Höhe	mit Isolierung - mm	1140	1355	1615	1825	1770	1750	1970	1950
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	1670	-	1850	-
	Durchmesser	mit Isolierung 1 - mm	670	670	670	700	800	750	830	750
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	600	600	630	630
H1	Warmwasser	Höhe - mm	975	1025	1354	1495	1467	1467	1650	1650
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H2	VL Register oben	Höhe - mm	895	945	1187	1255	1327	1327	1439	1439
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H3	Fühlerhülse Register oben	Höhe - mm	765	820	1017	1030	1152	1152	1200	1200
		Größe - mm	11	11	11	11	11	11	11	11
H4	RL Register oben	Höhe - mm	635	695	847	895	977	977	1090	1090
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H5	VL Register unten	Höhe - mm	550	585	737	775	867	867	970	970
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H6	Zirkulation	Höhe - mm	450	485	637	1140	767	767	1320	1320
		Anschluss - IG	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
H7	Fühlerhülse Register unten	Höhe - mm	355	325	432	470	567	567	530	530
		Größe - mm	11	11	11	11	11	11	11	11
H8	RL Register unten	Höhe - mm	210	225	267	225	317	317	320	320
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H9	Kaltwasser	Höhe - mm	130	140	180	135	237	237	180	180
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H10	Entleerung	Höhe - mm	-	-	-	-	157	157	-	-
		Anschluss - IG	-	-	-	-	1"	1"	-	-
H11	Revisionsöffnung	Höhe - mm	290	305	337	305	317	317	329	339
		Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
H12	E-Heizung	Höhe - mm	630	640	805	835	922	922	1030	1030
		Anschluss - IG	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
H13	Thermometer	Höhe - mm	825	1005	1222	1475	1407	1407	1570	1570
		Anschluss - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Magnesiumanode	Höhe - mm	1140	1355	1590	1825	1770	1770	1950	1950
		Anschluss - IG	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

## 4.6 Leistungstabelle zu ESRS 200 - 300

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl	
ESRS 200	oben 0,7	50	100	201	121	5,0					-		1	
		60	105	231	151	6,2					-			
		70	118	307	227	9,3	124	261	181	7,0	1,2	25		
		80	123	337	257	10,5	129	291	211	9,0	1,2	25		
	unten 1,0	50	179	323	173	7,1					-			4
		60	186	366	216	8,8					-			
		70	204	474	324	13,2	218	409	259	10,6	1,8	45		
		80	211	516	366	15,0	225	451	301	12,3	1,8	45		
ESRS 200-A	oben 0,7	50	97	183	103	4,2					-		1	
		60	105	230	150	6,3					-			
		70	114	286	206	8,4	113	200	120	6,7	1,8	35		
		80	123	337	257	10,5	119	233	153	9,0	1,8	35		
	unten 1,0	50	172	286	137	5,6	-	-	-	-	-	-		3
		60	184	355	206	8,4	-	-	-	-	-	-		
		70	195	424	274	11,2	175	305	156	9,1	-	-		
		80	206	492	343	14,0	183	353	204	11,9	2,4	50		
ESRS 300	oben 1,1	50	152	310	190	7,8					-		3	
		60	160	357	237	9,7					-			
		70	179	476	356	14,6	188	405	285	11,6	1,4	35		
		80	187	523	403	16,5	194	442	322	13,6	1,4	35		
	unten 1,4	50	265	467	242	9,9					-			7
		60	275	526	301	12,4					-			
		70	301	678	453	18,5	323	587	362	14,8	2,0	50		
		80	311	738	513	21,0	333	648	423	17,3	2,0	50		
ESRS 300-A	oben 1,1	50	152	310	190	7,8					-		3	
		60	160	357	237	9,7					-			
		70	179	476	356	14,6	173	318	198	11,6	1,4	35		
		80	187	523	403	16,5	179	351	231	13,6	1,4	35		
	unten 1,4	50	265	467	242	9,9					-			7
		60	275	526	301	12,4					-			
		70	301	678	453	18,5	305	477	252	14,8	2,0	50		
		80	311	738	513	21,0	312	519	294	17,3	2,0	50		

### 4.6 Leistungstabelle zu ESRS 400 - 500

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl	
ESRS 400	oben 1,1	50	192	350	190	7,8					-		4	
		60	200	397	237	9,7					-			
		70	219	516	356	14,6	234	445	285	11,6	1,3	40		
		80	227	563	403	16,5	242	492	332	13,6	1,3	40		
	unten 1,8	50	352	611	311	12,7					-			10
		60	365	688	388	15,9					-			
		70	397	882	582	23,8	428	766	466	19,0	2,5	110		
		80	410	959	659	27,0	441	844	544	22,2	2,5	110		
ESRS 400- PUR	oben 1,1	50	192	350	190	7,8					-		4	
		60	200	397	237	9,7					-			
		70	219	516	356	14,6	234	445	285	11,6	1,3	40		
		80	227	563	403	16,5	242	492	332	13,6	1,3	40		
	unten 1,8	50	352	611	311	12,7					-			10
		60	365	688	388	15,9					-			
		70	397	882	582	23,8	428	766	466	19,0	2,5	110		
		80	410	959	659	27,0	441	844	544	22,2	2,5	110		
ESRS 500	oben 1,1	50	232	390	190	7,8					-		5	
		60	240	437	237	9,7					-			
		70	259	556	356	14,6	281	485	285	11,6	1,3	40		
		80	267	603	403	16,5	289	532	332	13,6	1,3	40		
	unten 2,0	50	433	720	345	14,0					-			13
		60	447	806	431	17,6					-			
		70	483	1021	646	26,4	524	892	517	21,2	3,3	200		
		80	497	1108	733	30,0	538	978	603	24,7	3,3	200		
ESRS 500	oben 1,1	50	232	390	190	7,8					-		5	
		60	240	437	237	9,7					-			
		70	259	556	356	14,6	281	485	285	11,6	1,3	40		
		80	267	603	403	16,5	289	532	332	13,6	1,3	40		
	unten 2,0	50	433	720	345	14,0					-			13
		60	447	806	431	17,6					-			
		70	483	1021	646	26,4	524	892	517	21,2	3,3	200		
		80	497	1108	733	30,0	538	978	603	24,7	3,3	200		

## 4.7 Brauchwasserspeicher EHRE

### EHRE 120 - 150\*



<b>Anwendung:</b>	Unterstellbrauchwasserspeicher für Gasthermen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	1 Stk. Thermometer inkl. Tauchhülse 1 Stk. Magnesiumanode Tauchhülse 600 mm lang, bereits eingedichtet
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 zertifiziert



\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

\*\* Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

### 4.7 Brauchwasserspeicher EHRE

#### EHRE 120 - 150

EHRE	Einheit	120	150
Nettoinhalt	l	125	152
Kippmaß	mm	1070	1196
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95
Gewicht	kg	77	89
Art. Nr.		821120	821150
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt	
Ø mit Isolierung	mm	600	600
Höhe mit Isolierung	mm	885	1035
ErP Klasse		B	B
ErP Wärmeverlust	W	48	51
ErP relevanter Inhalt	l	123	149

EHRE	Einheit	120	150
<b>Register</b>	m <sup>2</sup>	0,8	1,2
Inhalt Register	l	5,6	8,4
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	0,9	0,9
Druckverlust	mbar	20	30
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	326	437
max. Registerleistung*	kW	13,3	17,9
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	2	3

\* Bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	120	150
90406	180-8 3 / 4 / 6 KW	380	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 KW	420	-	-
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 KW	510	-	-
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 KW	530	-	-
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 KW	630	-	-
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 KW	530	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 KW	630	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 KW	630	-	-

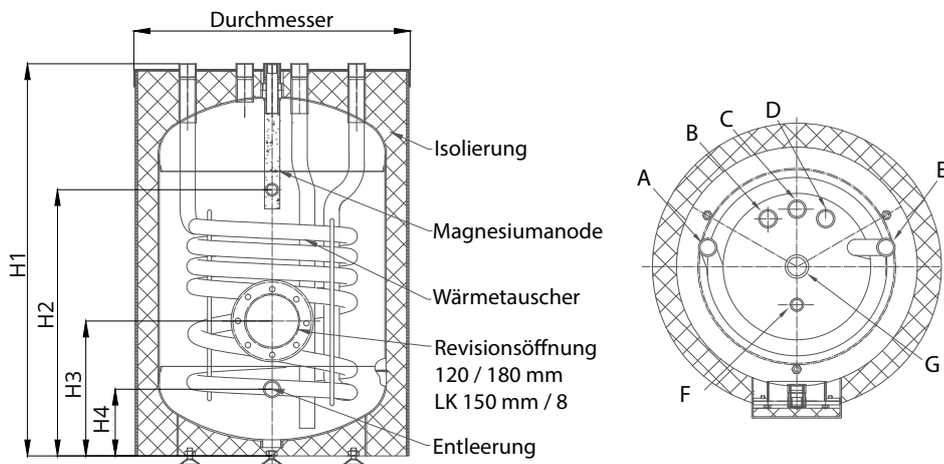
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

## 4.7 Brauchwasserspeicher EHRE

## Maßblatt EHRE 120 - 150



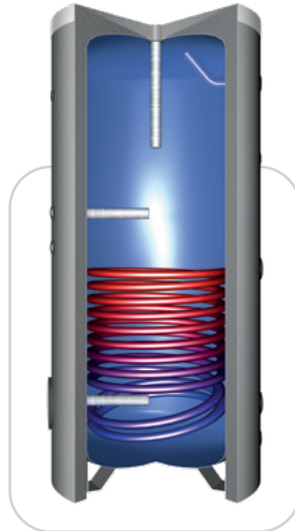
	Verwendung	Dimension	120	150
H1	Höhe	mit Isolierung - mm	885	1035
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	600	600
D	Kaltwasser	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	1"	1"
B	Warmwasser	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	1"	1"
C	Zirkulation	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	1"	1"
H3	Flansch unten	Höhe - mm	298	298
		Ø - mm	120/180	120/180
A	VL Register	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	1"	1"
E	RL Register	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	1"	1"
H2	Thermometer	Höhe - mm	588	738
		Anschluss - IG	½"	½"
F	Fühlerhülse	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	½"	½"
G	Magnesiumanode	Höhe - mm	865	1015
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"
H4	Entleerung	Höhe - mm	145	145
		Anschluss - IG	¾"	¾"

### 4.8 Leistungstabelle zu EHRE 120 - 150

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl
EHRE 120	0,8	50	113	228	138	5,6	-	-	-	-			
		60	119	262	172	7,0	-	-	-	-			
		70	133	348	258	10,5	114	234	144	8,4			
		80	144	416	326	13,3	118	258	168	9,8	1,2	20	2
EHRE 150	1,2	50	147	319	206	8,4	-	-	-	-			
		60	156	371	258	10,5	-	-	-	-			
		70	177	499	386	15,8	149	329	216	12,6			
		80	185	550	437	17,9	155	365	252	15	1,4	30	3

## 5.1 Emaillierter Großspeicher HRSS

### HRSS 750 - 3000\*



<b>Anwendung:</b>	Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß (bis einschließlich Typ 1000 montiert)
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich, Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	2 Stk. Magnesiumanode (ab Typ 3000 – 3 Stück, verbaut)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

## 5.1 Emaillierter Großspeicher HRSS

### HRSS 750 - 3000

HRSS	Einheit	750	1000	1500	2000	2500	3000
Nettoinhalt	l	749	869	1469	1986	2477	2809
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000	1100	1200	1200
Kippmaß	mm	1890	2135	2325	2595	2735	3020
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Wasser	°C	95	95	95	95	95	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110	110	110	110	110	110
Gewicht	kg	205	225	368	445	522	575
Art. Nr.		162750	1621000	1621500	1622000	1622500	1623000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies					
	mm	100			130		
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1260	1360	1460	1460
Höhe mit Isolierung	mm	1880	2095	2305	2570	2700	3000
Gewicht	kg	15	17	21	25	28	33
Art. Nr.		9713750	97131000	97131500	97132000	97132500	97133000
ErP Klasse		C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	113	142	142	166	-	-
ErP relevanter Inhalt	l	765	885	1494	2013	2508	2841

HRSS	Einheit	750	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	2,5	2,5	4,2	4,5	4,8	5,2
Inhalt Register	l	15,9	15,9	26,6	28,6	30,0	32,5
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	3,2	3,2	5,4	5,7	6,1	6,6
Druckverlust	mbar	230	230	370	400	440	490
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	916	916	1539	1649	1759	1905
max. Registerleistung*	kW	38,0	38,0	62,8	67,3	71,8	77,8
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	22	26	35	50		

\* Bei Auslegung 80 °C Vorlauf

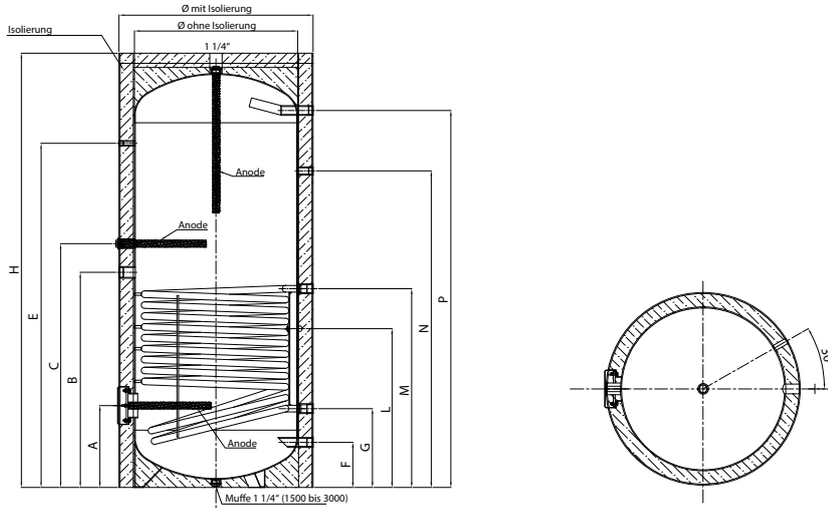
#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	750	1000	1500	2000	2500	3000
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	+	+	+	+	+	+
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	+	+	+	+	+	+
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	+	+	+	+	+	+
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-

- + = Einbau möglich
- = Einbau nicht möglich
- <sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

### 5.1 Emaillierter Großspeicher HRSS

#### HRSS 750 - 3000



	Verwendung	Dimension	750	1000	1500	2000	2500	3000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1880	2095	2305	2570	2700	3000
		ohne Isolierung - mm	1790	2040	2205	2470	2600	2900
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	990	990	1260	1360	1460	1460
		ohne Isolierung - mm	790	790	1000	1100	1200	1200
A	Flansch	Höhe - mm	400	400	520	550	640	640
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180
B	E-Heizung	Höhe - mm	1050	1050	1255	1310	1400	1400
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
C	Magnesiumanode	Höhe - mm	nicht vorhanden					1640
		Anschluss - IG						1 ¼"
E	Thermometer	Höhe - mm	1430	1680	1825	2090	2130	2430
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Kaltwasser	Höhe - mm	220	220	315	340	430	430
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"
G	RL Register	Höhe - mm	385	385	470	460	550	550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
L	Fühler	Höhe - mm	775	870	943	985	1075	1075
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
M	VL Register	Höhe - mm	970	970	1180	1160	1250	1300
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N	Zirkulation	Höhe - mm	1350	1545	1460	1650	1740	2040
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"
P	Warmwasser	Höhe - mm	1590	1840	1935	2210	2250	2550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

### 5.2 Leistungstabelle zu HRSS 750 - 3000

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl
HRSS 750	2,5	50	634	994	431	17,6	-	-	-	-	3,2	230	22
		60	652	1102	539	22,0	-	-	-	-			
		70	679	1263	700	28,6	638	1016	453	26,4			
		80	715	1515	916	38,0	651	1091	528	30,8			
HRSS 1000	2,5	50	822	1181	431	17,6	-	-	-	-	3,2	230	26
		60	840	1289	539	22,0	-	-	-	-			
		70	867	1450	700	28,6	826	1203	453	26,4			
		80	903	1702	916	38,0	838	1278	528	30,8			
HRSS 1500	4,2	50	1246	1850	725	29,6	-	-	-	-	5,4	370	35
		60	1276	2030	905	37,0	-	-	-	-			
		70	1321	2302	1177	48,0	1252	1886	761	44,4			
		80	1382	2663	1539	62,8	1273	2013	888	51,8			
HRSS 2000	4,5	50	1629	2275	775	31,7	-	-	-	-	5,7	400	50
		60	1662	2470	970	39,6	-	-	-	-			
		70	1710	2761	1261	51,5	1636	2315	815	47,6			
		80	1775	3149	1649	67,3	1658	2450	950	55,5			
HRSS 2500	4,8	50	2013	2703	828	33,8	-	-	-	-	6,1	440	
		60	2048	2910	1035	42,3	-	-	-	-			
		70	2099	3220	1345	55,0	2020	2744	869	50,8			
		80	2168	3634	1759	71,8	2044	2889	1014	60,0			
HRSS 3000	5,2	50	2400	3147	897	36,7	-	-	-	-	6,6	490	
		60	2437	3371	1121	45,8	-	-	-	-			
		70	2493	3707	1457	59,5	2407	3192	942	55,0			
		80	2568	4155	1905	77,8	2433	3350	1100	64,0			

### 5.3 Emaillierter Großspeicher HSRS

#### HSRS 750 - 3000\*



<b>Anwendung:</b>	Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	zwei fest eingeschweißte Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß (bis einschließlich Typ 1000 montiert)
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich, Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	2 Stk. Magnesiumanode (ab Typ 3000 – 3 Stück, verbaut)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

## 5.3 Emaillierter Großspeicher HSRS

### HSRS 750 - 3000

HSRS	Einheit	750	1000	1500	2000	2500	3000
Nettoinhalt	l	734	853	1451	1959	2458	2786
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000	1100	1200	1200
Kippmaß	mm	1890	2135	2325	2595	2735	3020
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Wasser	°C	95	95	95	95	95	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110	110	110	110	110	110
Gewicht	kg	238	260	403	485	569	628
Art. Nr.		163750	1631000	1631500	1632000	1632500	1633000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies					
	mm	100			130		
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1260	1360	1460	1460
Höhe mit Isolierung	mm	1880	2095	2305	2570	2700	3000
Gewicht	kg	15	17	21	25	28	33
Art. Nr.		9714750	97141000	97141500	97142000	97142500	97143000
ErP Klasse		C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	113	142	142	166	-	-
ErP relevanter Inhalt	l	765	885	1494	2013	2508	2841

HSRS	Einheit	750	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	2,4	2,5	2,5	3,0	3,5	3,8
Inhalt Register oben	l	16,8	17,5	17,5	21,0	24,5	26,6
Durchflussmenge oben	m <sup>3</sup> /h	3,1	3,2	3,2	3,8	4,5	4,8
Druckverlust oben	mbar	220	230	230	265	340	370
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	916	916	916	1105	1283	1394
max. Registerleistung*	kW	38,0	38,0	38,0	45,1	53,0	57,0
Leistungskennzahl oben	N <sub>L</sub>	11	13	15	20		
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,2	4,5	4,8	5,2
Inhalt Register unten	l	16,8	17,5	29,4	31,5	33,6	36,4
Durchflussmenge unten	m <sup>3</sup> /h	3,1	3,2	5,4	5,7	6,1	6,6
Druckverlust unten	mbar	220	230	370	400	440	490
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	916	916	1539	1649	1759	1905
max. Registerleistung*	kW	38,0	38,0	62,8	67,3	71,8	77,8
Leistungskennzahl unten	N <sub>L</sub>	22	26	35	50		

\* Bei Auslegung 80 °C Vorlauf

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

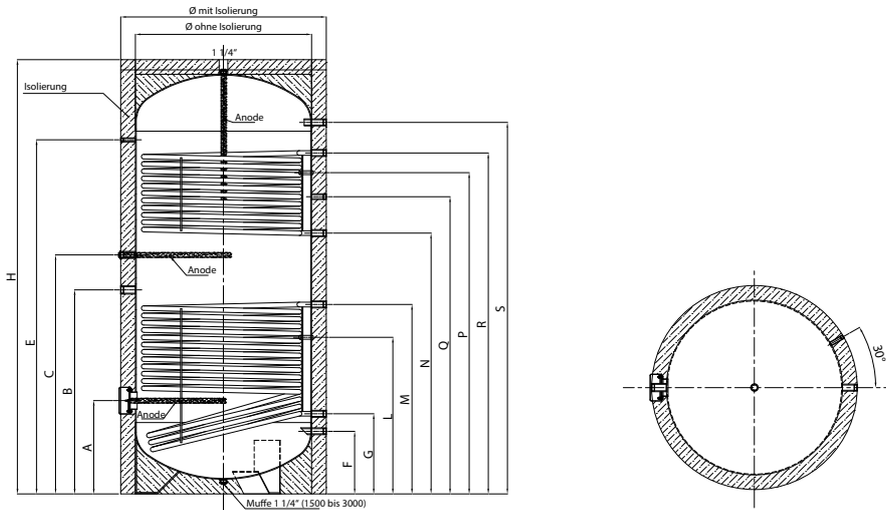
Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	750	1000	1500	2000	2500	3000
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	+	+	+	+	+	+
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	+	+	+	+	+	+
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	+	+	+	+	+	+
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-

+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich <sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

### 5.3 Emaillierter Großspeicher HSRS

#### HSRS 750 - 3000



	Verwendung	Dimension	750	1000	1500	2000	2500	3000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1880	2095	2305	2570	2700	3000
		ohne Isolierung - mm	1790	2040	2205	2470	2600	2900
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	990	990	1260	1360	1460	1460
		ohne Isolierung - mm	790	790	1000	1100	1200	1200
A	Flansch	Höhe - mm	400	400	520	550	640	640
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180
B	E-Heizung	Höhe - mm	890	890	1255	1310	1400	1400
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
C	Magnesiumanode	Höhe - mm	nicht vorhanden					1640
		Anschluss - IG						1 ¼"
E	Thermometer	Höhe - mm	1430	1680	1825	2090	2130	2430
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Kaltwasser	Höhe - mm	220	220	315	340	430	430
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"
G	RL Register unten	Höhe - mm	385	385	470	460	550	550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
L	Fühler	Höhe - mm	685	685	945	985	1075	1075
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
M	VL Register unten	Höhe - mm	895	895	1180	1160	1250	1300
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N	RL Register oben	Höhe - mm	990	990	1330	1450	1540	1790
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Q	Zirkulation	Höhe - mm	1235	1235	1600	1650	1740	2040
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"
P	Fühler	Höhe - mm	1340	1340	1600	1825	1905	2205
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
R	VL Register oben	Höhe - mm	1440	1440	1735	2000	2040	2340
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
S	Warmwasser	Höhe - mm	1590	1840	1935	2210	2250	2550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"

### 5.4 Leistungstabelle zu HSRS 750 - 3000

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>i</sub> Zahl
HSRS 750	oben 2,4	50	369	715	415	16,9	-	-	-	-	3,1	220	11
		60	386	818	518	21,4	-	-	-	-			
		70	417	1000	700	28,6	373	735	435	21,4			
		80	453	1216	916	38,0	385	807	507	29,6			
	unten 2,4	50	632	978	415	16,9	-	-	-	-			
		60	649	1081	518	21,4	-	-	-	-			
		70	679	1263	700	28,6	635	998	435	21,4			
		80	715	1479	916	38,0	647	1070	507	29,6			
HSRS 1000	oben 2,5	50	472	1181	431	17,6	-	-	-	-	3,2	230	13
		60	490	1289	539	22,0	-	-	-	-			
		70	517	1450	700	28,6	476	853	453	26,4			
		80	553	1702	916	38,0	488	929	529	30,8			
	unten 2,5	50	822	1181	431	17,6	-	-	-	-			
		60	840	1289	539	22,0	-	-	-	-			
		70	867	1450	700	28,6	826	1203	453	26,4			
		80	903	1702	916	38,0	838	1279	529	30,8			
HSRS 1500	oben 2,5	50	672	1850	431	17,6	-	-	-	-	3,2	230	15
		60	690	2030	539	22,0	-	-	-	-			
		70	717	2302	702	29,0	676	1053	453	26,4			
		80	753	2663	916	37,5	688	1129	529	30,8			
	unten 4,2	50	1246	1850	725	29,6	-	-	-	-			
		60	1276	2030	905	37,0	-	-	-	-			
		70	1321	2302	1177	48,0	1252	1886	761	44,4			
		80	1382	2663	1539	62,8	1273	2013	888	51,8			
HSRS 2000	oben 3,0	50	886	2275	518	21,2	-	-	-	-	3,8	265	20
		60	908	2470	647	26,4	-	-	-	-			
		70	940	2761	841	35,0	891	1344	544	31,8			
		80	984	3149	1105	45,1	906	1434	634	37,0			
	unten 4,5	50	1629	2275	775	31,7	-	-	-	-			
		60	1662	2470	970	39,6	-	-	-	-			
		70	1710	2761	1261	51,5	1636	2315	815	47,6			
		80	1775	3149	1649	67,3	1659	2451	951	55,5			
HSRS 2500	oben 3,5	50	1101	2479	604	24,7	-	-	-	-	4,5	340	
		60	1126	2630	755	31,0	-	-	-	-			
		70	1164	2856	981	40,0	1106	1634	634	37,0			
		80	1214	3158	1283	53,0	1123	1740	740	43,4			
	unten 4,8	50	2013	2703	828	33,8	-	-	-	-			
		60	2048	2910	1035	42,3	-	-	-	-			
		70	2099	3220	1345	55,0	2020	2744	869	50,8			
		80	2168	3634	1759	71,8	2044	2889	1014	60,0			
HSRS 3000	oben 3,8	50	1309	2906	656	26,8	-	-	-	-	4,8	370	
		60	1337	3070	820	33,5	-	-	-	-			
		70	1378	3315	1065	44,0	1315	1888	688	40,4			
		80	1432	3644	1394	57,0	1334	2003	803	47,0			
	unten 5,2	50	2400	3147	897	36,7	-	-	-	-			
		60	2437	3371	1121	45,8	-	-	-	-			
		70	2493	3707	1457	59,5	2407	3192	942	55,0			
		80	2568	4155	1905	77,8	2433	3350	1100	64,0			

### 6.1 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher - emailliert

HDW 200 - 2000\*



<b>Anwendung:</b>	speziell große Heizfläche – für große Wärmepumpenleistung geeignet Hochleistungswarmwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes doppelt gewickeltes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	200 - 500 Liter 75 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt (nicht abnehmbar) mit Skymantel in Silber 750 - 1000 Liter 100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß (bereits montiert) 1500 - 2000 Liter 130 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	2 Stk. Magnesiumanoden (verbaut)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

### 6.1 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher - emailliert

#### HDW 200 - 2000

HDW	Einheit	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Nettoinhalt	l	192	276	378	473	716	820	1446	1916
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	-	790	790	1000	1100
Kippmaß	mm	1470	1880	1910	2010	1890	2135	2325	2595
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Wasser	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110	110	110	110	110	110	110	110
Gewicht	kg	105	130	170	200	275	335	470	550
Art. Nr.		167200	167300	167400	167500	167750	1671000	1671500	1672000
Isolierung		75 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt				100 mm Polyesterfaser-Vlies		130 mm Polyesterfaser-Vlies	
Ø mit Isolierung	mm	650	650	750	790	990	990	1260	1360
Höhe mit Isolierung	mm	1285	1730	1715	1805	1880	2135	2325	2595
Gewicht	kg					14	16	24	28
Art. Nr.						9717750	97171000	97171500	97172000
ErP Klasse		B	B	B	B	C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	54	67	75	79	113	142	142	166
ErP relevanter Inhalt	l	212	297	420	514	765	885	1494	2013

HDW	Einheit	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	3,0	3,8	5,0	5,9	7,5	10,0	11,0	12,0
Inhalt Register	l	18,5	23,1	30,0	36,3	46,2	63,0	70,0	76,6
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Druckverlust	mbar	26	32	56	130	165	220	241	263
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>50 °C</b>	l/h	191	242	319	376	478	637	701	764
Empfohlene WP Leistung	kW	8,0	10,0	13,0	15,0	18,0	22,0	24,0	26,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	2,0	3,0	5,0	6,0	9	11,0	16,0	20,0
Durchflussmenge*	m <sup>3</sup> /h	1,9	2,4	3,2	3,8	4,8	6,4	7,0	7,7
Druckverlust*	mbar	20	30	70	120	230	520	670	880
Dauerleistung* 10° / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	1093	1384	1821	2149	2732	3643	4007	4371
max. Registerleistung*	kW	44,7	56,6	74,4	88,0	111,6	148,8	163,7	178,5
Leistungskennzahl*	N <sub>L</sub>	8,0	10,0	18,0	28,0	40,0	60,0	70,0	87,0

\* bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art. Nr.	Flansch-Heizung	mm	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
			u	u	u	u	u	u	u	u
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-	-	-	+	+	+	+	+
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	-	+	+	+	+	+
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	-	-	+	+	+	+
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-

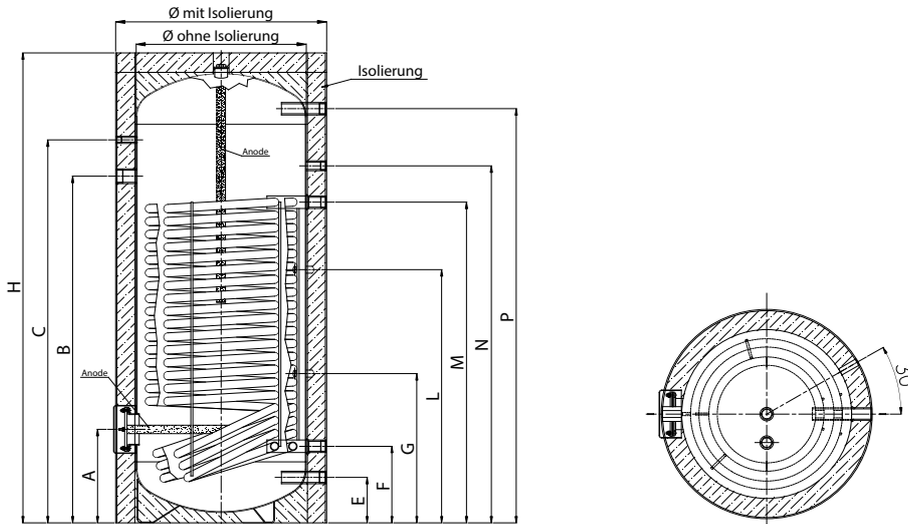
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

## 6.1 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher - emailliert

### Maßblatt HDW 200 - 2000



	Verwendung	Dimension	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1285	1730	1715	1805	1880	2135	2325	2595
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	1790	2040	2205	2470
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	650	650	750	790	990	990	1260	1360
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	790	790	1000	1100
A	Flansch	Höhe - mm	257	270	280	360	400	400	530	565
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180
B	E-Heizung	Höhe - mm	940	1150	1165	1335	1300	-	-	-
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
C	Thermometer	Höhe - mm	1040	1430	1385	1475	1450	1730	1825	2090
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
E	Kaltwasser	Höhe - mm	67	67	79	175	220	220	315	340
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
F	RL Register	Höhe - mm	210	230	250	295	370	345	450	485
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
G	Fühler	Höhe - mm	nicht vorhanden					542	870	905
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
L	Fühler	Höhe - mm	593	653	690	825	775	1193	1260	1295
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
M	VL Register	Höhe - mm	890	1080	1100	1235	1250	1695	1620	1655
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
N	Zirkulation	Höhe - mm	990	1200	1205	1375	1140	1235	1460	1495
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
P	Warmwasser	Höhe - mm	1164	1609	1541	1595	1590	1840	1935	2210
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"

### 6.2 Leistungstabelle zu HDW 200 - 2000

Typ	Reg m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzenleistung 45 °C l/10 min	Spitzenleistung 45 °C l/h	Dauerleistung 45 °C l/h	Leistung kW (10 - 45 °C)	Spitzenleistung 60 °C l/10 min	Spitzenleistung 60 °C l/h	Dauerleistung 60 °C l/h	Leistung kW (10 - 60 °C)	Heizwasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druckverlust mbar	N <sub>L</sub>
HDW 200	3	50*	176	335	191	8,0	-	-	-	-	2,5	26	2
		50	219	594	450	18,4	-	-	-	-			
		60	262	851	707	28,9	-	-	-	-			
		70	305	1108	964	39,4	234	684	540	31,5			
		80	326	1237	1093	44,7	249	774	630	36,8	1,9	20	8
HDW 300	3,8	50*	247	449	242	10,0	-	-	-	-	2,5	32	3
		50	302	777	570	23,3	-	-	-	-			
		60	329	940	733	30,0	-	-	-	-			
		70	411	1428	1222	49,9	321	891	684	39,9			
		80	438	1591	1384	56,6	340	1005	798	46,6	2,4	30	10
HDW 400	5	50*	337	602	319	13,0	-	-	-	-	3,0	56	5
		50	409	1034	750	30,6	-	-	-	-			
		60	480	1462	1179	48,1	-	-	-	-			
		70	551	1891	1607	65,6	434	1184	900	52,5			
		80	587	2105	1821	74,4	459	1334	1050	61,3	3,2	70	18
HDW 500	5,9	50*	417	730	376	15,0	-	-	-	-	4,0	130	6
		50	502	1240	885	36,2	-	-	-	-			
		60	587	1745	1391	56,8	-	-	-	-			
		70	671	2251	1897	77,5	532	1417	1062	62,0			
		80	713	2504	2149	88,0	561	1594	1239	72,3	3,8	120	28
HDW 750	7,5	50*	617	1015	478	18,0	-	-	-	-	4,0	165	9
		50	725	1662	1125	46,0	-	-	-	-			
		60	832	2305	1768	71,2	-	-	-	-			
		70	939	2948	2411	98,5	762	1887	1350	78,8			
		80	992	3269	2732	111,6	800	2112	1575	91,9	4,8	230	40
HDW 1000	10	50*	721	1252	637	22,0	-	-	-	-	4,0	220	11
		50	865	2115	1500	61,3	-	-	-	-			
		60	1008	2972	2357	96,3	-	-	-	-			
		70	1151	3829	3214	131,3	915	2415	1800	105,0			
		80	1222	4258	3643	148,8	965	2715	2100	122,5	6,4	520	60
HDW 1500	11	50*	1201	1785	701	24,0	-	-	-	-	4,0	241	16
		50	1360	2735	1650	67,4	-	-	-	-			
		60	1517	3677	2593	105,9	-	-	-	-			
		70	1674	4620	3536	144,4	1415	3065	1980	115,5			
		80	1752	5092	4007	163,7	1470	3395	2310	134,8	7,0	670	70
HDW 2000	12	50*	1564	2201	764	26,0	-	-	-	-	4,0	263	20
		50	1737	3237	1800	73,5	-	-	-	-			
		60	1908	4266	2829	115,5	-	-	-	-			
		70	2080	5294	3857	157,5	1797	3597	2160	126,0			
		80	2166	5808	4371	178,5	1857	3957	2520	147,0	7,7	880	87

\* Empfehlung WP Einsatz (Basis 2,5 kW/m<sup>2</sup>)

N<sub>L</sub> bei HZ 80 °C VL und TWW 10 auf 45 °C

### 6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher, stehend auf Pufferspeicher

#### HDWPU 400\*



<b>Anwendung:</b>	speziell große Heizfläche – für große Wärmepumpenleistung geeignet Hochleistungswarmwasserspeicher stehend auf Wärmepumpen-Pufferspeicher
<b>Bauart:</b>	Trinkwasserspeicher: Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006  Pufferspeicher: Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes doppelt gewickeltes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)
<b>Isolierung:</b>	50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt (nicht abnehmbar) mit Skymantel in Silber
<b>E-Heizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	1 Stk. Magnesiumanode (verbaut)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

### 6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher, stehend auf Pufferspeicher

#### HDWPU 400

HDWPU	Einheit	400
Nettoinhalt Trinkwasserspeicher	l	300
Nettoinhalt Pufferspeicher	l	100
Kippmaß	mm	1860
max. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10
max. Betriebsdruck Trinkwasser	bar	10
max. Betriebsdruck Pufferspeicher	bar	3
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95
max. Betriebstemperatur Pufferspeicher	°C	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110
Gewicht	kg	140
Art. Nr.		171400
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt
Ø mit Isolierung	mm	700
Höhe mit Isolierung	mm	1695
ErP Klasse		C
ErP Wärmeverlust	W	77
ErP relevanter Inhalt	l	370

HDWPU	Einheit	400
<b>Register</b>	m <sup>2</sup>	3,2
Inhalt Register	l	18,8
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	2,5
Druckverlust	mbar	32
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>50 °C</b>	l/h	191
Empfohlene WP Leistung	kW	8,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	3,0
Durchflussmenge*	m <sup>3</sup> /h	1,9
Druckverlust*	mbar	20
Dauerleistung* 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	1093
max. Registerleistung*	kW	44,7
Leistungskennzahl*	N <sub>L</sub>	10,0

\* bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art. Nr.	Flansch-Heizung	mm	400
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-

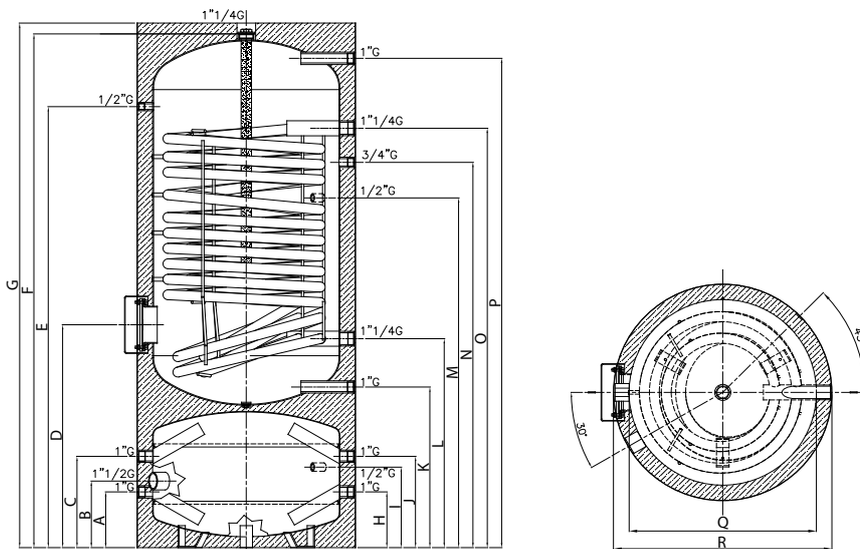
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

**6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher, stehend auf Pufferspeicher**

**Maßblatt HDWPU 400**



	Verwendung	Dimension	400
G	Höhe	mit Isolierung - mm	1695
R	Durchmesser	mit Isolierung - mm	700
Q		ohne Isolierung - mm	600
A + H	Anschluss (Pufferspeicher)	Höhe - mm	180
		Anschluss - IG	1"
C + J	Anschluss (Pufferspeicher)	Höhe - mm	295
		Anschluss - IG	1"
I	Fühler	Höhe - mm	240
		Anschluss - IG	½"
D	Flansch	Höhe - mm	720
		Ø - mm	115/180
E	Thermometer	Höhe - mm	1425
		Anschluss - IG	½"
K	Kaltwasser	Höhe - mm	519
		Anschluss - IG	1"
L	RL Register	Höhe - mm	675
		Anschluss - IG	1 ¼"
M	Fühler	Höhe - mm	1130
		Anschluss - IG	½"
N	Zirkulation	Höhe - mm	1245
		Anschluss - IG	¾"
O	VL Register	Höhe - mm	1355
		Anschluss - IG	1 ¼"
P	Warmwasser	Höhe - mm	1581
		Anschluss - IG	1"
B	E-Muffe	Höhe - mm	215
		Anschluss - IG	1½"

### 6.4 Leistungstabelle zu HDWPU 400

Typ	Reg m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl
HDWPU 400	3,0	50*	247	449	242	10,0					2,5	32	3
		50	302	777	570	23,3	-	-	-	-			
		60	329	940	733	30,0	-	-	-	-			
		70	411	1428	1222	49,9	321	891	684	39,9			
		80	438	1591	1384	56,6	340	1005	798	46,6			

\* Empfehlung WP Einsatz (Basis 2,5 kW/m<sup>2</sup>)

N<sub>L</sub> bei HZ 80 °C VL und TWW 10 auf 45 °C

### 6.5 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit 2 Doppelwendel- Wärmetauschern - emailliert

HDWS 350 - 1000\*



<b>Anwendung:</b>	speziell große Heizfläche – für große Wärmepumpenleistung geeignet Hochleistungswarmwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	doppelt emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	oben: fest eingeschweisstes, doppelt gewickeltes Register aus Stahlrohr  unten: fest eingeschweisstes, einfach gewickeltes Register aus Stahlrohr
<b>Isolierung:</b>	350 - 600 Liter 75 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt (nicht abnehmbar) mit Skymantel in Silber 750 - 1000 Liter 100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß (bereits montiert)
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	2 Stk. Magnesiumanoden (verbaut)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

### 6.5 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit 2 Doppelwendel-Wärmetauschern - emailiert

#### HDWS 350 - 1000

HDWS	Einheit	350	500	600	750	1000
Nettoinhalt	l	412	472	534	720	833
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	790	790
Kippmaß	mm	1820	2010	2180	1890	2135
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Wasser	°C	95	95	95	95	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110	110	110	110	110
Gewicht	kg	190	210	225	270	310
Art. Nr.		168350	168500	168600	168750	1681000
Isolierung		75 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt			100 mm Polyesterfaser-Vlies	
Ø mit Isolierung	mm	790	790	790	990	990
Höhe mit Isolierung	mm	1605	1805	2005	1880	2135
Gewicht	kg				14	16
Art. Nr.					9718750	97181000
ErP Klasse		B	B	B	C	C
ErP Wärmeverlust	W	75	79	83	133	142
ErP relevanter Inhalt	l	412	472	534	765	885

HDWS	Einheit	350	500	600	750	1000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	0,9	0,9	0,9	0,9	2,0
Inhalt Register	l	5,1	5,1	5,1	5,1	12,2
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3
Druckverlust	mbar	50	50	50	50	35
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	328	328	328	328	729
max. Registerleistung	kW	13,4	13,4	13,4	13,4	29,8
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	5,0	6,0	6,0	7,0	12,0
<b>Register oben WP</b>	m <sup>2</sup>	4,0	5,5	5,5	6,0	6,0
Inhalt Register	l	24,0	35,0	35,0	38,0	38,0
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Druckverlust	mbar	50	125	125	135	135
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>50 °C</b>	l/h	214	306	306	334	334
empf. WP Leistung	kW	10,0	14,0	14,0	15,0	15,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Durchflussmenge*	m <sup>3</sup> /h	2,6	3,5	3,5	3,8	3,8
Druckverlust*	mbar	140	100	100	120	120
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	1457	2004	2004	2186	2186
max. Registerleistung	kW	59,5	81,9	81,9	89,3	89,3
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	15,0	21,0	21,0	24,0	25,0

\* bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	350 u	500 u	600 u	750 u	1000 u
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	+	+	+	+	+
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	-	+	+
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	-	+	+
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-

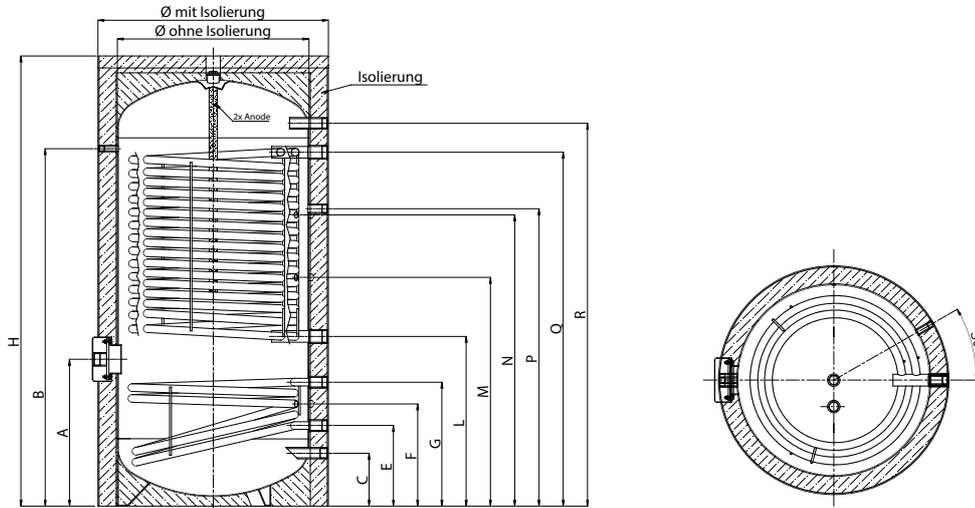
+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

6.5 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit 2 Doppelwendel-Wärmetauschern - emailliert

Maßblatt HDWS 350 - 1000



	Verwendung	Dimension	350	500	600	750	1000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1605	1805	2005	1880	2135
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	1790	2040
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	790	790	790	990	990
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	790	790
A	Flansch	Höhe - mm	565	565	565	610	800
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180
B	Thermometer	Höhe - mm	1295	1495	1675	1485	1735
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
C	Kaltwasser	Höhe - mm	175	175	175	220	220
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
E	RL Register unten	Höhe - mm	295	295	295	335	335
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
F	Fühler	Höhe - mm	395	395	395	425	590
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
G	VL Register unten	Höhe - mm	505	505	505	515	715
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
L	RL Register oben	Höhe - mm	625	625	675	705	930
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"
M	Fühler	Höhe - mm	845	910	960	950	1175
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
N	Fühler	Höhe - mm	1065	1195	1245	1210	1435
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
P	Zirkulation	Höhe - mm	1035	1235	1275	1235	1390
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"
Q	FL Register oben	Höhe - mm	1275	1475	1525	1470	1695
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"
R	Warmwasser	Höhe - mm	1395	1595	1795	1590	1840
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"

### 6.6 Leistungstabelle zu HDWS 350 - 1000

Typ	Reg m <sup>2</sup>	Volumen l	VL °C	Spitzenleistung 45 °C l/10 min	Spitzenleistung 45 °C l/h	Dauerleistung 45 °C l/h	Leistung kW (10 - 45 °C)	Spitzenleistung 60 °C l/10 min	Spitzenleistung 60 °C l/h	Dauerleistung 60 °C l/h	Leistung kW (10 - 60 °C)	Heizwasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druckverlust mbar	N <sub>L</sub>	
HDWS 350	oben 4	275	50*	311	489	214	10,0					3,0	50	4	
			50	375	875	600	24,5	-	-	-	-				
			60	432	1218	943	38,5	-	-	-	-				
			70	489	1561	1286	52,5	395	995	720	42,0				
			80	518	1732	1457	59,5	415	1115	840	49,0	2,6	140	15	
	unten (mögliche Kollektorenfläche 4 m <sup>2</sup> )														
	0,9	412	50	332	444	135	5,5	-	-	-	-				
			60	344	521	212	8,7	-	-	-	-				
			70	357	598	289	11,9	336	471	162	9,5				
			80	364	637	328	13,4	341	498	189	11,1	0,6	10	5	
	HDWS 500	oben 5,5	315	50*	366	621	306	14,0					4,0	125	5
				50	453	1140	825	33,7	-	-	-	-			
60				531	1611	1296	53,0	-	-	-	-				
70				610	2083	1768	72,2	480	1305	990	57,8				
80				649	2319	2004	81,9	508	1470	1150	67,4	3,5	100	21	
unten (mögliche Kollektorenfläche 4 m <sup>2</sup> )															
0,9		472	50	377	489	135	5,5	-	-	-	-				
			60	389	566	212	8,7	-	-	-	-				
			70	402	643	289	11,9	381	516	162	9,5				
			80	409	682	329	13,4	386	543	189	11,1	0,6	10	6	
HDWS 600		oben 5,5	356	50*	407	662	306	14,0					4,0	125	6
				50	494	1181	825	33,7	-	-	-	-			
	60			572	1652	1296	53,0	-	-	-	-				
	70			651	2124	1768	72,2	521	1346	990	57,8				
	80			690	2360	2004	81,9	549	1511	1155	67,4	3,5	100	22	
	unten (mögliche Kollektorenfläche 4 m <sup>2</sup> )														
	0,9	534	50	423	536	135	5,5	-	-	-	-				
			60	436	613	212	8,7	-	-	-	-				
			70	449	690	289	11,9	428	563	162	9,5				
			80	455	728	328	13,4	432	590	189	11,1	0,6	10	6	
	HDWS 750	oben 6,0	480	50*	536	814	334	15,0					4,0	135	6
				50	630	1380	900	36,8	-	-	-	-			
60				716	1894	1414	57,8	-	-	-	-				
70				801	2409	1929	78,8	660	1560	1080	63,0				
80				844	2666	2186	89,3	690	1740	1260	73,5	3,8	120	28	
unten (mögliche Kollektorenfläche 4 m <sup>2</sup> )															
0,9		720	50	563	675	135	5,5	-	-	-	-				
			60	575	752	212	8,7	-	-	-	-				
			70	588	829	289	11,9	567	702	162	9,5				
			80	595	868	328	13,4	572	729	189	11,1	0,6	10	7	
HDWS 1000		oben 6	555	50*	611	889	334	15,0					4,0	135	8
				50	705	1455	900	36,8	-	-	-	-			
	60			791	1969	1414	57,8	-	-	-	-				
	70			876	2484	1929	78,8	735	1635	1080	63,0				
	80			919	2741	2186	89,3	765	1815	1260	73,5	3,8	120	30	
	unten (mögliche Kollektorenfläche 10 m <sup>2</sup> )														
	2	833	50	675	925	300	12,3	-	-	-	-				
			60	703	1096	471	19,3	-	-	-	-				
			70	732	1268	643	26,3	685	985	360	21,0				
			80	746	1353	729	29,8	695	1045	420	24,5	1,3	35	12	

\* Empfehlung WP Einsatz (Basis 2,5 kW/m<sup>2</sup>)

Kollektor 20 % Registerfläche  
N<sub>L</sub> bei HZ 80 °C VL und TWW 10 auf 45 °C

### 7.1 Brauchwasser-Pufferspeicher - emailliert

#### HBPS 200 - 3000\*



<b>Anwendung:</b>	Elektro- und Trinkwasserladespeicher in Verbindung mit einem Plattenwärmetauscher
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006
<b>Korrosionsschutz:</b>	emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Isolierung:</b>	200 - 500 Liter 75 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt (nicht abnehmbar) mit Skymantel in Silber 750 - 1000 Liter 100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß (bereits montiert) 1500 - 3000 Liter 130 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel in Silber, Weiß
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich
<b>Lieferumfang:</b>	2 Stk. Magnesiumanoden (verbaut)
<b>Prüfungen:</b>	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897

\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

### 7.1 Brauchwasser-Pufferspeicher - emailliert

#### HBPS 200 - 3000

HBPS	Einheit	200	300	400	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Inhalt	l	212	297	420	514	765	885	1494	2013	2508	2841
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	-	-	790	790	1000	1100	1200	1200
Kippmaß	mm	1470	1880	1910	2010	1890	2135	2325	2595	2735	3020
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Wasser	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
max. Betriebstemperatur Register	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Gewicht	kg	65	80	105	120	175	200	320	385	460	510
Art. Nr.		169 200	169 300	169 400	169 500	169 750	169 1000	169 1500	169 2000	169 2500	169 3000
Isolierung		75 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt				100 mm Polyesterfaser- Vlies		130 mm Polyesterfaser- Vlies			
Ø mit Isolierung	mm	650	650	750	790	990	990	1260	1360	1460	1460
Höhe mit Isolierung	mm	1285	1730	1715	1805	1880	2095	2335	2600	2730	3030
Gewicht	kg					14	16	24	28	31	36
Art. Nr.						9719 750	9719 1000	9719 1500	9719 2000	9719 2500	9719 3000
ErP Klasse		B	B	B	B	C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	54	67	75	79	113	142	142	166	-	-
ErP relevanter Inhalt	l	212	297	420	514	765	885	1494	2013	2508	2841

#### Auswahltabelle nach Aufheizzeit:

	Zeit	200	300	400	500	750	1000
Auswahltabelle Flanschheizung Ø 180 mm	4 h	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW
	6 h	3,0 kW	3,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	10,0 kW
	8 h	3,0 kW	3,0 kW	4,0 kW	4,0 kW	6,0 kW	8,0 kW

Die Aufheizung bezieht sich auf eine Kaltwassertemperatur von 10 °C und eine Warmwassertemperatur von 60 °C

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

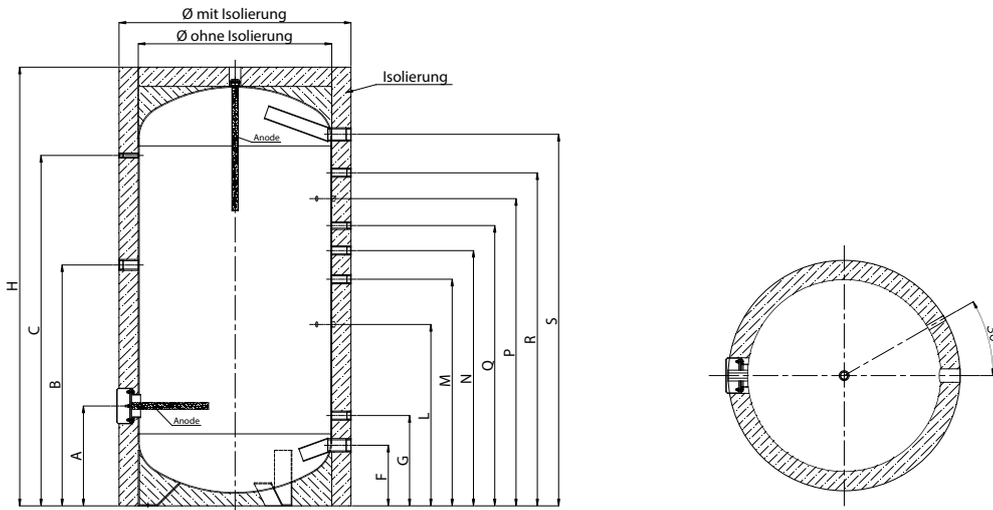
Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	200 u	300 u	400 u	500 u	750 u	1000 u	1500 u	2000 u	2500 u	3000 u
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

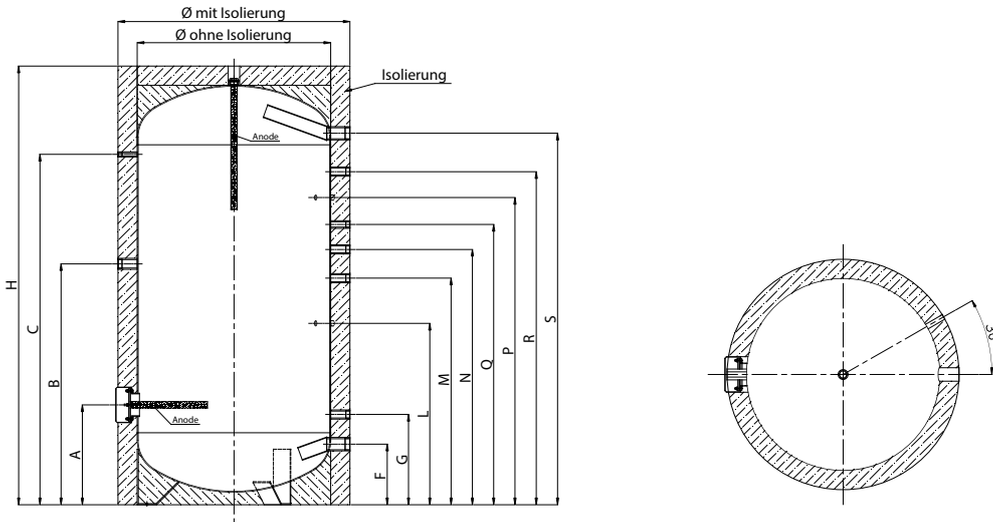
**7.1 Brauchwasser-Pufferspeicher - emailliert**  
**Maßblatt HBPS 200 - 1000**



	Verwendung	Dimension	200	300	400	500	750	1000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1285	1730	1715	1805	1880	2095
		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	1790	2040
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	650	650	750	790	990	990
		ohne Isolierung - mm	500	500	600	650	790	790
A	Flansch	Höhe - mm	257	257	268	335	400	400
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180	115/180
B	E-Heizung	Höhe - mm	629	914	891	949	890	890
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
C	Thermometer	Höhe - mm	929	1384	1411	1480	1460	1680
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Kaltwasser	Höhe - mm	110	110	120	175	220	220
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"
G	Muffe	Höhe - mm	264	264	286	305	385	385
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
L	Fühler	Höhe - mm	474	654	660	685	685	685
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
M	Muffe	Höhe - mm	579	849	846	865	835	835
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N	Muffe	Höhe - mm	679	979	1011	985	990	990
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Q	Zirkulation	Höhe - mm	884	1141	1163	1235	1235	1235
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	1"	1"	1"
P	Fühler	Höhe - mm	914	1214	1245	1285	1340	1340
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"
R	Muffe	Höhe - mm	994	1294	1361	1335	1440	1440
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
S	Warmwasser	Höhe - mm	1120	1565	1570	1595	1590	1840
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"

## 7.1 Brauchwasser-Pufferspeicher - emailliert

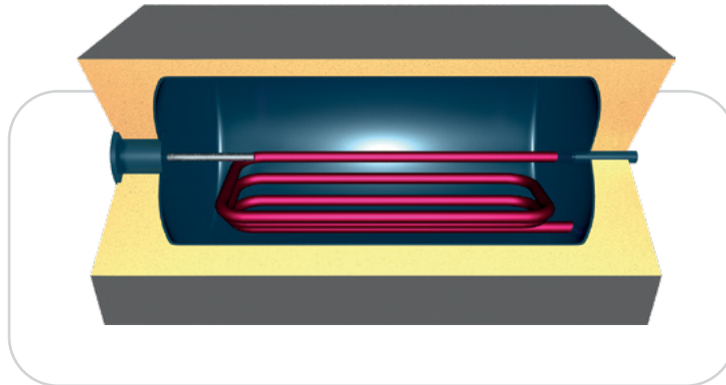
### Maßblatt HBPS 1500 - 3000



	Verwendung	Dimension	1500	2000	2500	3000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	2335	2600	2730	3030
		ohne Isolierung - mm	2205	2470	2600	2900
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	1260	1360	1460	1460
		ohne Isolierung - mm	1000	1100	1200	1200
A	Flansch	Höhe - mm	520	550	640	640
		Ø - mm	115/180	115/180	115/180	115/180
B	E-Heizung	Höhe - mm	1255	1310	1400	1400
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
C	Thermometer	Höhe - mm	1825	2090	2130	2430
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
F	Kaltwasser	Höhe - mm	315	340	430	430
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"
G	Muffe	Höhe - mm	470	460	550	550
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
L	Fühler	Höhe - mm	945	985	1075	1075
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
M	Muffe	Höhe - mm	1180	1160	1250	1300
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N	Muffe	Höhe - mm	1330	1450	1540	1790
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Q	Zirkulation	Höhe - mm	1460	1650	1740	2040
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
P	Fühler	Höhe - mm	1600	1825	1905	2205
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
R	Muffe	Höhe - mm	1735	2000	2040	2340
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
S	Warmwasser	Höhe - mm	1935	2210	2250	2550
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"

## 8.1 Brauchwassertiefspeicher - emailliert

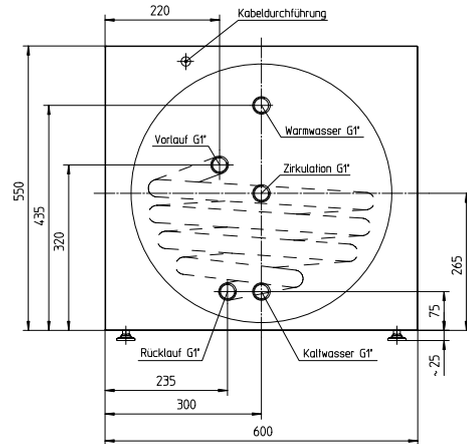
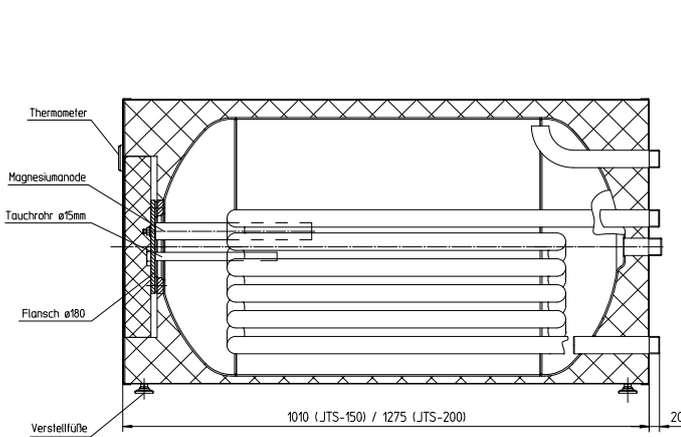
### Typ JTS 150 - 200 Liter



<b>Anwendung:</b>	Unterstellbrauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S275JR nach DIN 4753
<b>Korrosionsschutz:</b>	doppelt emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr
<b>Isolierung:</b>	PUR-Hartschaum mit Blechverkleidung in Silber
<b>SVGW-Nr.:</b>	9406-3242

### 8.1 Brauchwassertiefspeicher - emailliert

#### Typ JTS 150 - 200 Liter



Typ JTS	Einheit	150	200
Inhalt	l	150	200
Höhe	mm	575	575
Breite	mm	600	600
Länge	mm	1030	1230
Betriebsdruck Heizung	bar	10	10
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95
max. Belastbarkeit	kg	300	300
Isolierung	PUR-Hartschaum mit Blechverkleidung		
Gewicht	kg	95	114
Art. Nr.		1010150	1010200
Register unten	m <sup>2</sup>	1	1,3
Inhalt Register	l	5,2	6,7
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,0	1,0
Druckverlust	mbar	14	17
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	598	705
max. Registerleistung	kW	24,3	28,7
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	2,0	4,5
ErP Klasse		<b>B</b>	<b>B</b>
ErP Wärmeverlust	W	53	60
ErP relevanter Inhalt	l	150	200

## 8.2 Leistungstabelle

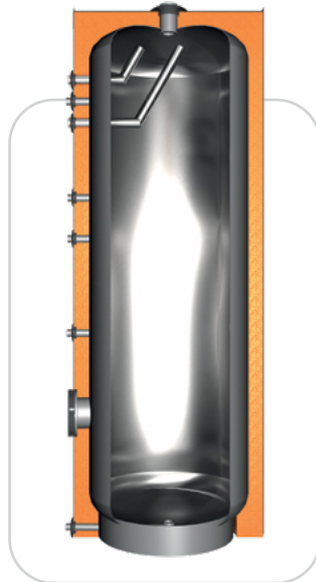
## Warmwasserversorgung im Wohnbau-Bedarf

Anzahl Normalwohnungen	Spitzenbedarf l/10 min		max. Bedarf 1. Stunde l/h		max. Bedarf 2. Stunde l/h		Tagesbedarf in Liter	
	45 °C	60 °C	45 °C	60 °C	45 °C	60 °C	45 °C	60 °C
4	290	200	560	390	230	160	960	670
6	360	250	720	500	320	220	1430	1000
8	420	290	870	610	430	300	1920	1340
10	470	330	1040	730	520	360	2390	1670
12	520	360	1140	800	570	400	2860	2000
14	560	390	1250	880	630	440	3350	2340
16	600	420	1370	960	740	520	3820	2670
18	650	450	1530	1070	860	600	4290	3000
20	680	470	1700	1180	970	680	4770	3340
25	760	530	1970	1380	1140	800	5960	4170
30	820	570	2250	1580	1310	920	7160	5010
35	900	630	2480	1760	1570	1100	8350	5840
40	980	680	2700	1900	1720	1200	9550	6680
45	1030	720	2960	2070	1940	1360	10740	7515
50	1070	750	3215	2250	2290	1600	11930	8350
60	1200	840	3715	2600	2570	1800	14290	10000
70	1300	910	4140	2900	3120	2180	16700	11690
80	1400	980	4570	3200	3290	2300	19100	13360
90	1520	1060	5140	3600	3860	2700	21500	15030
100	1650	1150	5570	3900	4000	2800	23900	16700



### 9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A

#### JEPS 200 - 1500



**Anwendung:** Elektro- und Trinkwasserladespeicher in Verbindung mit einem Plattenwärmetauscher

**Bauart:** Edelstahl V4A 1.4571  
Hergestellt nach DIN 4763  
Behälter komplett tauchgebeizt und passiviert

**Isolierung:** 200 - 1000 Liter  
100 mm Neodul® in Farbe Silber

1250 Liter  
120 mm Neodul® in Farbe Silber

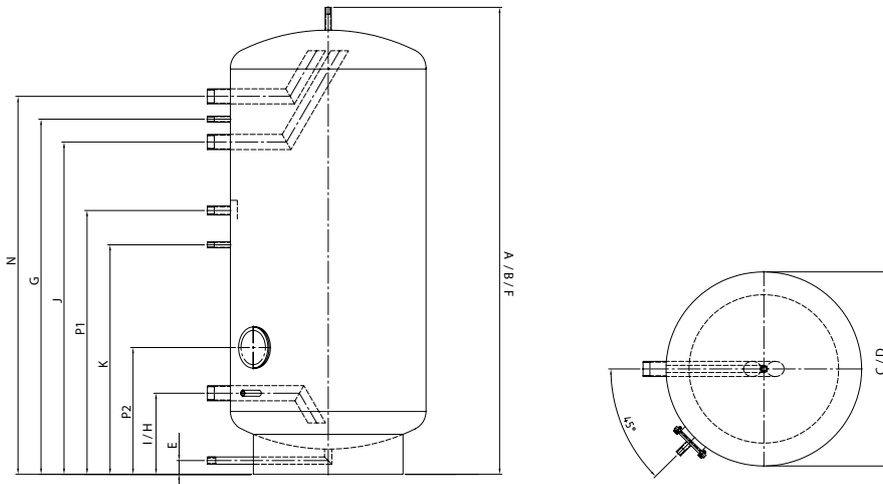
**Elektroheizung:** Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

**9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A**
**JEPS 200 - 1500**

JEPS	Einheit	200	300	400	500	750	1000	1500	
Inhalt	l	200	300	400	500	750	1000	1500	
Ø ohne Isolierung	mm	500	500	600	600	750	850	1000	
Kippmaß	mm	1520	1765	1755	2005	2100	2090	2280	
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	
Gewicht	kg	45	51	60	68	115	153	228	
Art. Nr.		500200	500300	500400	500500	500750	5001000	5001500	
Isolierung		100 mm Neodul®						120 mm Neodul®	
Ø mit Isolierung	mm	700	700	800	800	950	1050	1240	
Höhe mit Isolierung	mm	1435	1735	1725	1975	2055	2045	2225	
ErP Klasse		B	B	B	B	C	C	C	
ErP Wärmeverlust	W	53	65	75	83	120	139	165	
ErP relevanter Inhalt	l	212	289	411	490	756	983	1415	

9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A

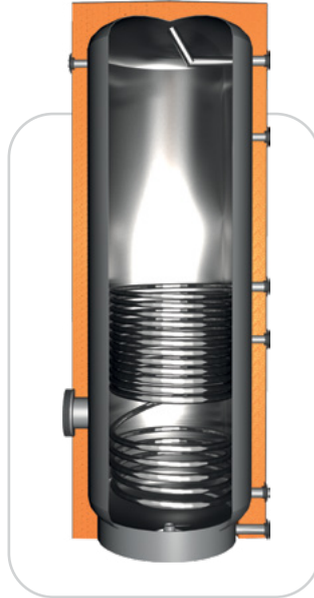
Maßblatt JEPS 200 - 1500



	Verwendung	Dimension	200	300	400	500	750	1000	1500
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1435	1735	1725	1975	2055	2045	2225
B		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	-	-	-
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	700	700	800	800	950	1050	1240
D		ohne Isolierung - mm	500	500	600	600	750	850	1000
E	Entleerung	Höhe - mm	60	60	60	60	60	60	80
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1 ¼"
F	Entlüftung	Höhe - mm	1430	1680	1725	1975	2055	2045	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	1"
G	Fühlermuffe	Höhe - mm	1035	1285	1290	1510	1560	1555	1660
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Kaltwasser Laderücklauf	Höhe - mm	295	295	320	320	360	355	430
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"
I	Fühlermuffe	Höhe - mm	295	295	320	320	360	355	430
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
J	Ladevorlauf	Höhe - mm	945	1195	1190	1410	1460	1455	1560
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"
K	Fühlermuffe	Höhe - mm	745	885	910	960	1010	1005	1070
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
N	Warmwasser	Höhe - mm	1125	1375	1390	1610	1660	1655	1760
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"
P1	Zirkulation	Höhe - mm	845	985	1010	1110	1160	1155	1220
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
P2	Revisionsöffnung mit O-Ring	Höhe - mm	460	460	520	520	560	555	760
		Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	400/480

## 9.2 Edelstahlspeicher V4A

### JEBS1 V2 150 - 1000



<b>Anwendung:</b>	Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Wärmepumpe, Solar und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Edelstahl V4A nach DIN 4753
<b>Korrosionsschutz:</b>	im Tauchbad gebeizt und passiviert
<b>Wärmetauscher:</b>	fest eingeschweißtes Register aus Edelstahlrohr
<b>Isolierung:</b>	100 mm Neodul® in Farbe Silber andere Isolierung auf Anfrage
<b>Elektroheizung:</b>	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

## 9.2 Edelstahlspeicher V4A

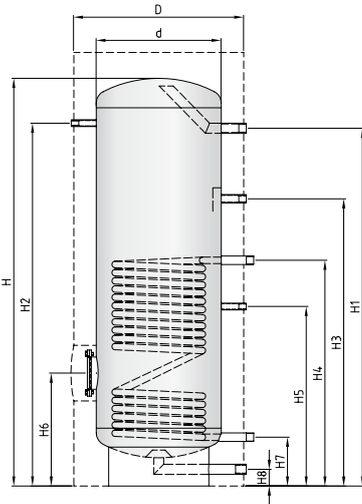
## JESB1 V2 150 - 1000

JESB1	Einheit	150	200	300	400	500	750	1000
Nettoinhalt	l	147	212	289	411	490	756	990
Ø ohne Isolierung	mm	500	500	500	600	600	750	850
Kippmaß	mm	1015	1370	1625	1680	1920	2035	2045
Betriebsdruck Heizung	bar	25	25	25	25	25	25	25
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	40	54	64	76	90	142	173
Art. Nr.		501150	501200	501300	501400	501500	501750	5011000
Isolierung		100 mm Neodul®						
Ø mit Isolierung	mm	700	700	700	800	800	950	1050
Höhe mit Isolierung	mm	1105	1480	1740	1735	1990	2080	2080
ErP Klasse		B	B	B	B	B	C	C
ErP Wärmeverlust	W	47	52	63	72	79	116	135
ErP relevanter Inhalt	l	147	212	289	411	490	756	990

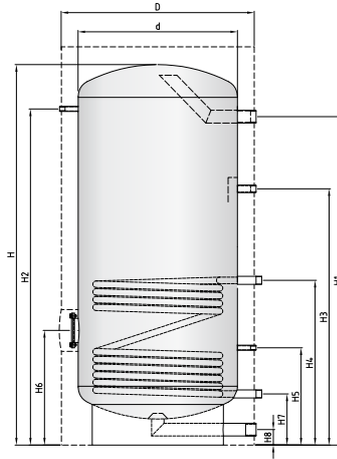
JESB1	Einheit	150	200	300	400	500	750	1000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	0,6	0,9	1,4	1,7	1,7	2,4	2,4
Inhalt Register	l	3,2	4,7	8,0	8,5	8,5	17,0	17,0
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	0,7	1,0	1,6	1,9	1,9	2,7	2,7
Druckverlust	mbar	20	50	155	255	255	110	110
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	370	560	860	1045	1045	1495	1495
max. Registerleistung	kW	15,0	22,5	35,0	42,5	42,5	60,0	60,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	2,0	3,5	8,6	14,3	18,1	32,7	36,1

## 9.2 Edelstahlspeicher V4A

### Maßblatt JEBS1 V2 150 - 1000



JEBS1 V2 150 - 400 Liter



JEBS1 V2 500 - 1000 Liter

	Verwendung	Dimension	150	200	300	400	500	750	1000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1105	1480	1740	1735	1990	2080	2080
		ohne Isolierung - mm	955	1330	1590	1635	1890	1980	1980
D	Durchmesser	mit Isolierung - mm	700	700	700	800	800	950	1050
		ohne Isolierung - mm	500	500	500	600	600	750	850
H1	Warmwasser	Höhe - mm	780	1135	1395	1420	1690	1745	1745
		Anschluss - IG	¾"	¾"	1"	1"	1"	1 ½"	2"
H2	Thermometer	Höhe - mm	780	1155	1415	1440	1690	1745	1745
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H3	Zirkulation	Höhe - mm	690	960	1120	1060	1305	1330	1330
		Anschluss - IG	½"	½"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"
H4	VL Register	Höhe - mm	575	690	880	875	1120	1080	855
		Anschluss - AG	1"	1"	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
H5	Temperaturregelung	Höhe - mm	480	610	700	700	750	830	505
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H6	Revisionsöffnung	Höhe - mm	345	450	440	465	515	615	595
		Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
H7	RL Register	Höhe - mm	180	180	190	215	215	270	265
		Anschluss - AG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
H8	Kaltwasser	Höhe - mm	60	60	65	65	65	80	80
		Anschluss - IG	¾"	¾"	1"	1"	1"	1 ½"	2"

### 9.3 Edelstahlspeicher V4A

#### JEBS2 V2 300 - 1000



**Anwendung:** Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Wärmepumpe, Solar und dergleichen

**Bauart:** Edelstahl V4A nach DIN 4753

**Korrosionsschutz:** im Tauchbad gebeizt und passiviert

**Wärmetauscher:** fest eingeschweißtes Register aus Edelstahlrohr

**Isolierung:** 100 mm Neodul® in Farbe Silber  
andere Isolierung auf Anfrage

**Elektroheizung:** Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

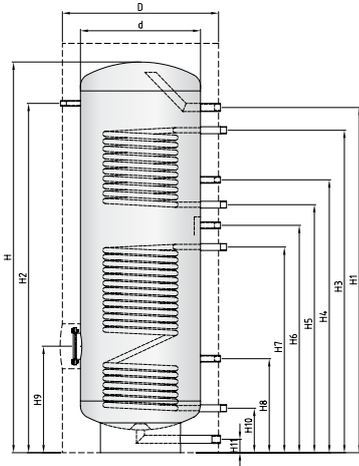
**9.3 Edelstahlspeicher V4A**
**JEBS2 V2 300 - 1000**

JEBS2	Einheit	300	400	500	750	1000
Inhalt	l	289	411	490	756	990
Ø ohne Isolierung	mm	500	600	600	750	850
Kippmaß	mm	1625	1680	1920	2035	2045
Betriebsdruck Heizung	bar	25	25	25	25	25
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	72	90	110	160	200
Art. Nr.		502300	502400	502500	502750	5021000
Isolierung		100 mm Neodul®				
Ø mit Isolierung	mm	700	800	800	950	1050
Höhe mit Isolierung	mm	1740	1735	1990	2080	2080
ErP Klasse		B	B	B	C	C
ErP Wärmeverlust	W	66	76	83	120	140
ErP relevanter Inhalt	l	289	411	490	756	990

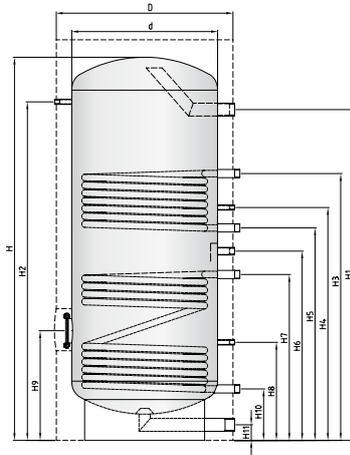
JEBS2	Einheit	300	400	500	750	1000
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,4	1,7	1,7	2,4	2,4
Inhalt Register	l	8,0	9,0	9,0	17,0	17,0
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,5	1,9	1,9	2,7	2,7
Druckverlust	mbar	155	255	255	110	110
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	860	1045	1045	1495	1495
max. Registerleistung	kW	35,0	42,5	42,5	60,0	60,0
Leistungskennzahl unten	N <sub>L</sub>	12	20	27	47	54
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	0,8	0,9	0,9	1,4	1,8
Inhalt Register	l	4,5	5,0	5,0	10,0	13,0
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	0,9	1,0	1,0	1,6	2,0
Druckverlust	mbar	35	50	50	25	50
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / 80 °C	l/h	495	560	560	860	1120
max. Registerleistung	kW	20,0	22,5	22,5	35,0	45,0
Leistungskennzahl oben	N <sub>L</sub>	9	13	15	15	24

9.3 Edelstahlspeicher V4A

Maßblatt JEBS2 V2 300 - 1000



JEBS2 V2 150 - 400 Liter



JEBS2 V2 500 - 1000 Liter

	Verwendung	Dimension	300	400	500	750	1000
H	Höhe	mit Isolierung - mm	1740	1735	1990	2080	2080
		ohne Isolierung - mm	1590	1635	1890	1980	1980
D	Durchmesser	mit Isolierung - mm	700	800	800	950	1050
		ohne Isolierung - mm	500	600	600	750	850
H1	Warmwasser	Höhe - mm	1410	1425	1670	1710	1705
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1 ½"	2"
H2	Thermometer	Höhe - mm	1415	1440	1690	1745	1745
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
H3	VL Register oben	Höhe - mm	1310	1320	1560	1580	1375
		Anschluss - AG	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
H4	Temperaturregelung	Höhe - mm	1130	1150	1320	1410	1200
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
H5	RL Register oben	Höhe - mm	1020	1065	1200	1300	1095
		Anschluss - AG	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
H6	Zirkulation	Höhe - mm	925	960	1100	1200	975
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	¾"	1"
H7	VL Register unten	Höhe - mm	830	845	995	1080	855
		Anschluss - AG	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
H8	Temperaturregelung	Höhe - mm	380	405	455	505	505
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
H9	Revisionsöffnung	Höhe - mm	440	465	515	565	565
		Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
H10	RL Register unten	Höhe - mm	190	215	215	270	265
		Anschluss - AG	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
H11	Kaltwasser	Höhe - mm	65	65	65	80	80
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1 ½"	2"



## 10.1 Frischwarmwasserstation

### JFWS S HE

#### Einsatzbereich:

Die hygienische Frischwasserstation für Ein- und Mehrfamilienhäuser – Leistung bis 33 l/min\*

#### Vorteile auf einen Blick:

- kompakte Modulbauweise
- komplett, vormontiert für Anschluss an Speicherkreis und Trinkwasserkreis
- mit eingebautem Regler, vorverdrahtet
- inkl. ISOPACK EPP
- individuelle Zirkulationsbetriebsweisen
- Hygieneprogramm und thermische Desinfektion möglich

### JFWS M HE

#### Einsatzbereich:

Die hygienische Frischwasserstation für Ein- und Mehrfamilienhäuser – Leistung bis 46 l/min\*



#### Funktionsbeschreibung:

Die Frischwasserstation erwärmt das Trinkwasser im Edelstahl-Plattenwärmetauscher immer bedarfsgerecht und hygienisch frisch. Während des Zapfvorganges wird warmes Heizungswasser aus dem Pufferspeicher durch den Wärmetauscher gepumpt. Im Wärmetauscher wird die Wärme dem Heizungswasser entzogen und gleichzeitig dem Trinkwasser zugeführt. Somit wird das Trinkwasser im Gegenstromprinzip auf die eingestellte Temperatur erwärmt. Die intelligente Regelung passt die Leistung der Ladepumpe dem aktuellen Bedarf an.

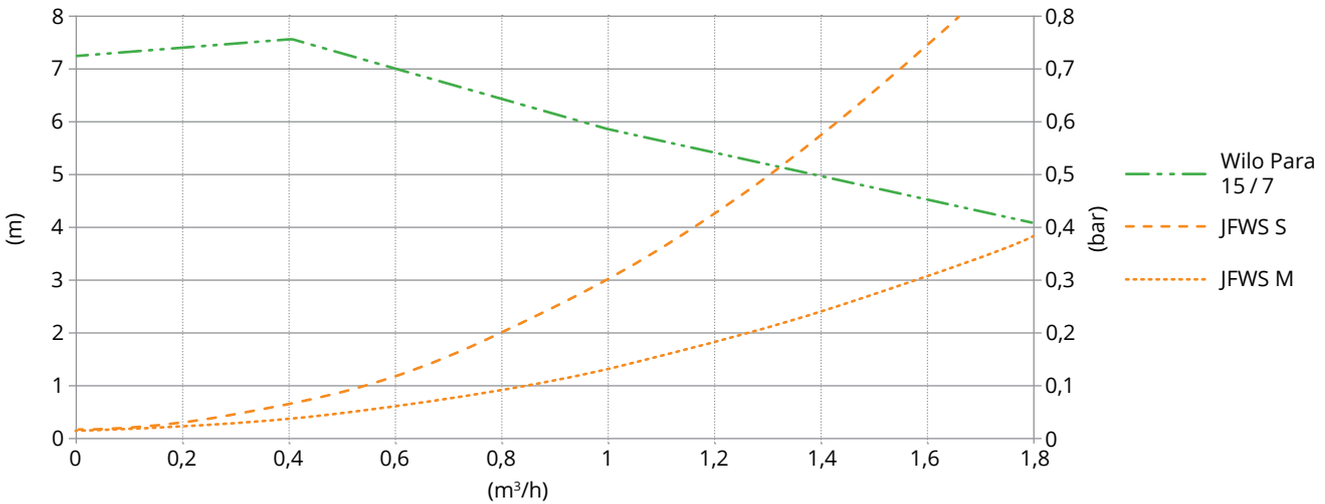
Die Einsatzmöglichkeit von kupfergelöteten Wärmeüberträgern ist zu überprüfen.

Art.-Nr.	Typ	Leistung l/min	H mm	B mm	T mm	Heizung bar	Trinkwasser bar	Gewicht kg
956001	JFWS S HE	max. 33	565	420	190	3	10	9,4
	Individualisierte Zirkulationsprofile einstellbar, MicroPlate(tm) Wärmetauscher							
956002	JFWS M HE	max. 46	565	420	190	3	10	10,5
	Individualisierte Zirkulationsprofile einstellbar, MicroPlate(tm) Wärmetauscher							
956003	JFWS L HE	max. 65	865	525	280	3	10	14
	Individualisierte Zirkulationsprofile einstellbar, MicroPlate(tm) Wärmetauscher							
956101	Speicheranschluss-Set JFWS S / M HE für 1100 - 1580 mm RP 1 1/2 Stutzen							
956102	Zirkulations-Set JFWS S / M mit HE Brauchwasserpumpe 15/7.0 RKC							
956103	Zirkulationspumpenset JFWS L inkl. HE Pumpe							
956004	JFWS S HE mit Volledelstahlplattenwärmetauscher							
956005	JFWS M HE mit Volledelstahlplattenwärmetauscher							

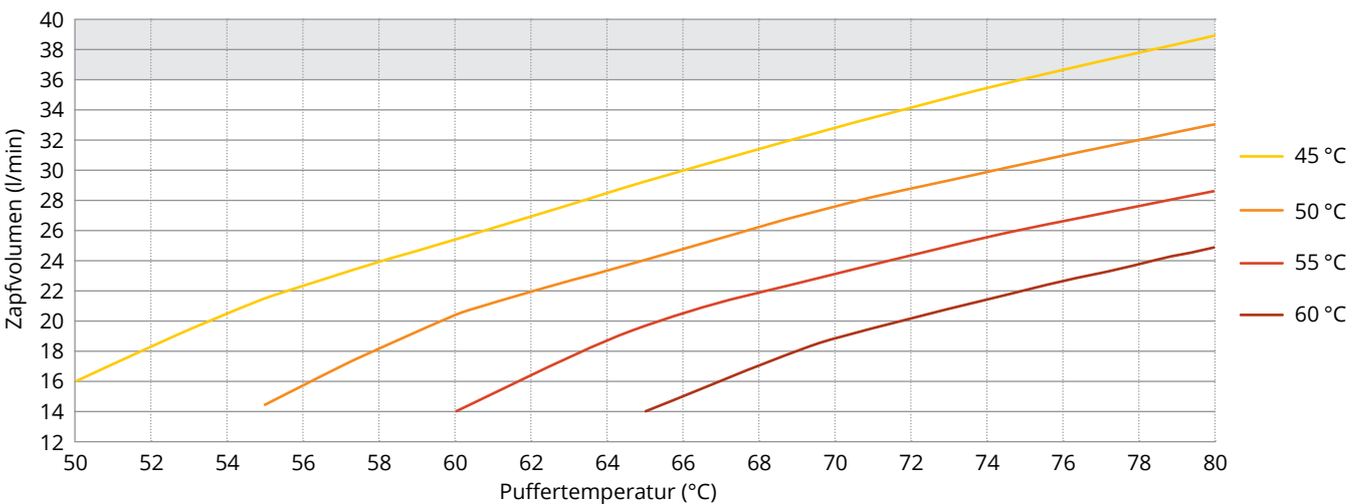
\* Erwärmung um 35 K bei VL 70 °C

### 10.2 Kennliniendiagramme JFWS S+M HE

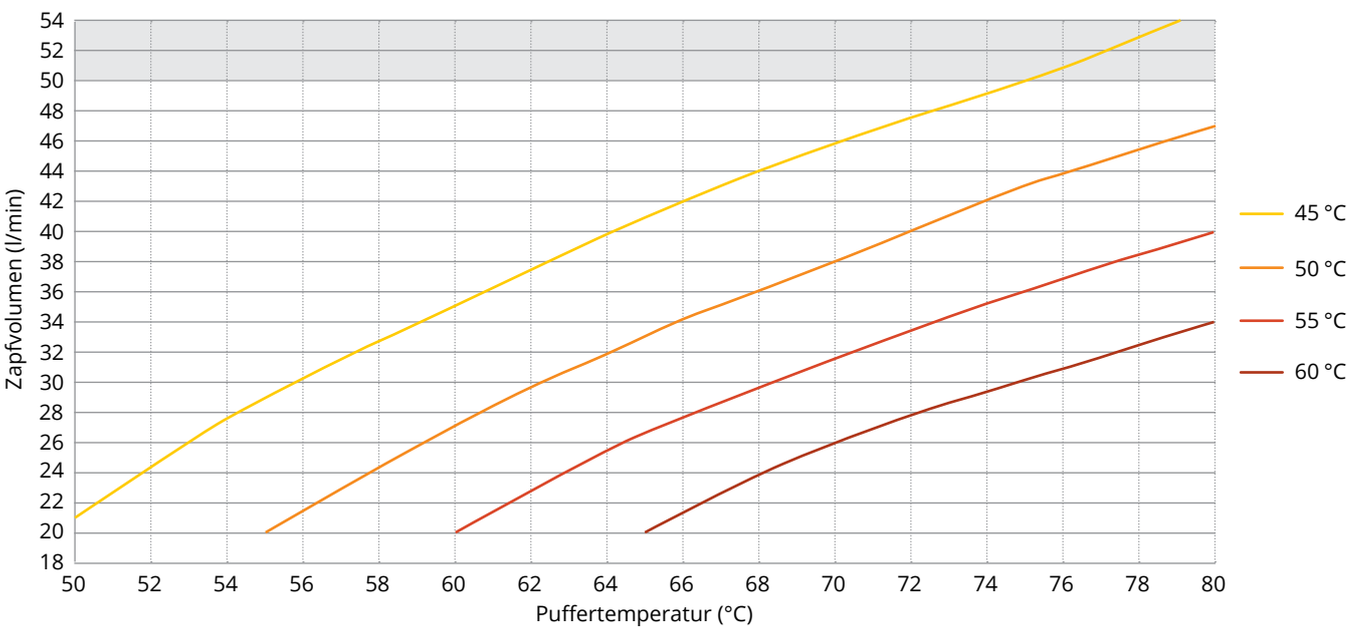
**Druckverlust**



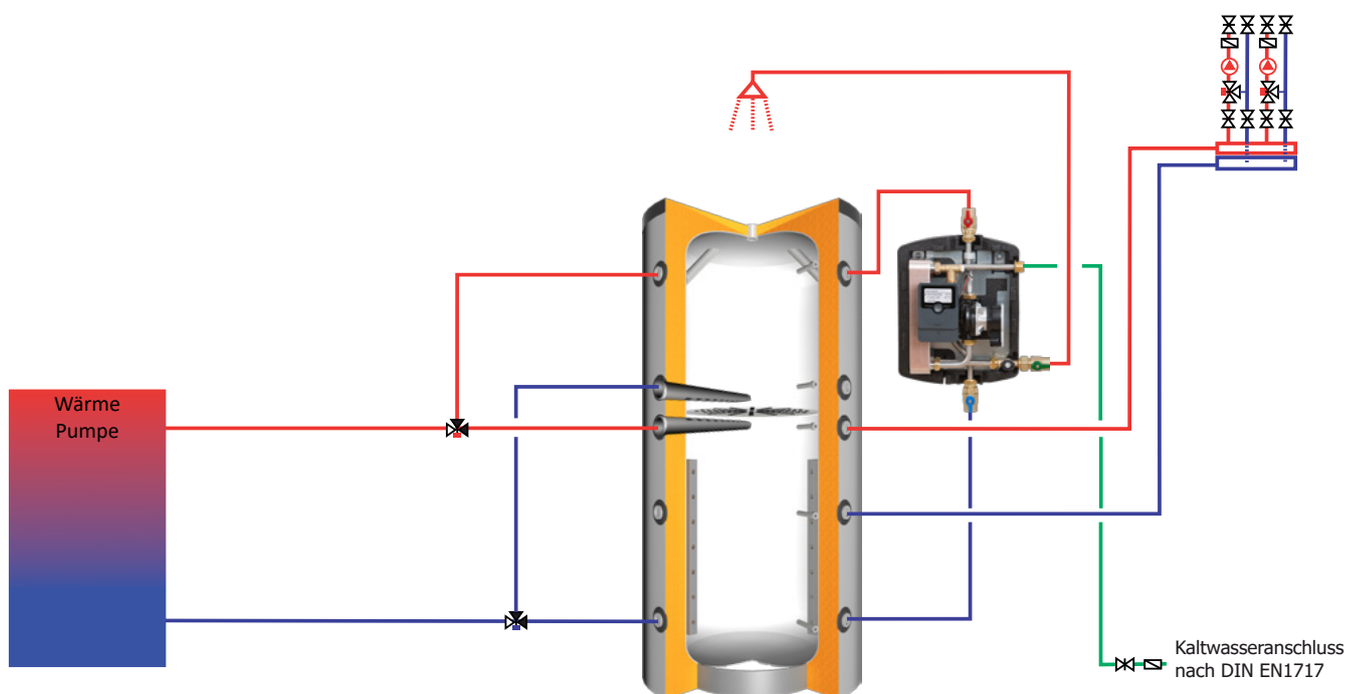
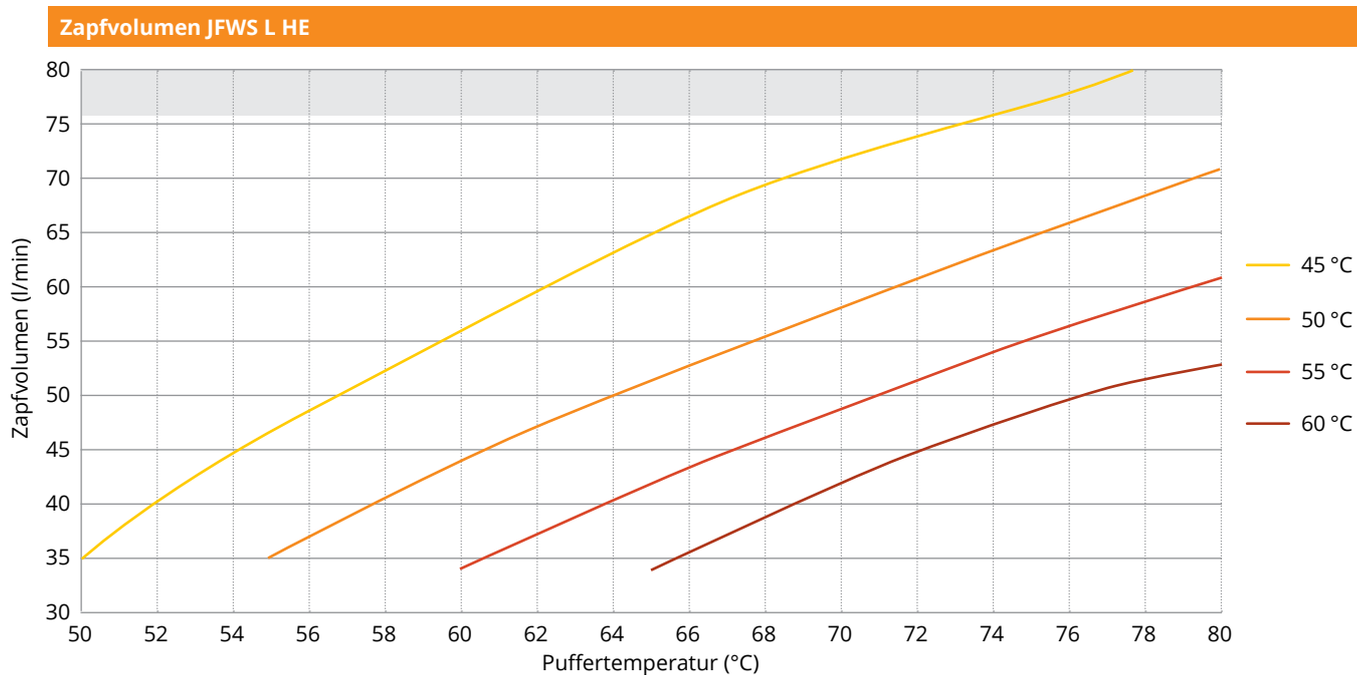
**Zapfvolumen JFWS S HE**



**Zapfvolumen JFWS M HE**



## 10.3 Kennliniendiagramm JFWS L HE



Diese Zeichnung ist eine unverbindliche schematische Darstellung! Es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden! Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten! Es wird empfohlen Thermosyphone zu installieren. Vor Baubeginn sind von einem Fachmann folgende Dinge nach den örtlichen Vorschriften und Normen zu berechnen bzw. zu prüfen: Ausdehnungsgefäß, Rohrdimensionierung und Funktion.

## 10.4 Rippenrohrwärmetauscher

Durch Verwendung eines Einbau-Rippenrohrwärmetauscher ist es möglich, einen Speicher mit Flansch indirekt zu beheizen und damit zum Registerspeicher nach- bzw. umzurüsten. Eine Kombination mit CrNi (NIRO) Kesseln ist problematisch und daher nicht zu empfehlen.

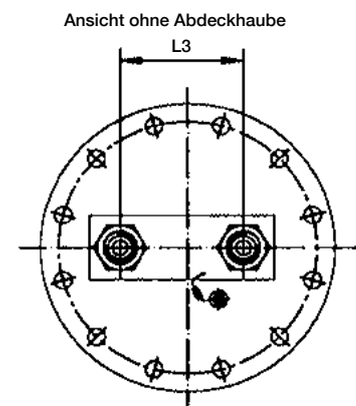
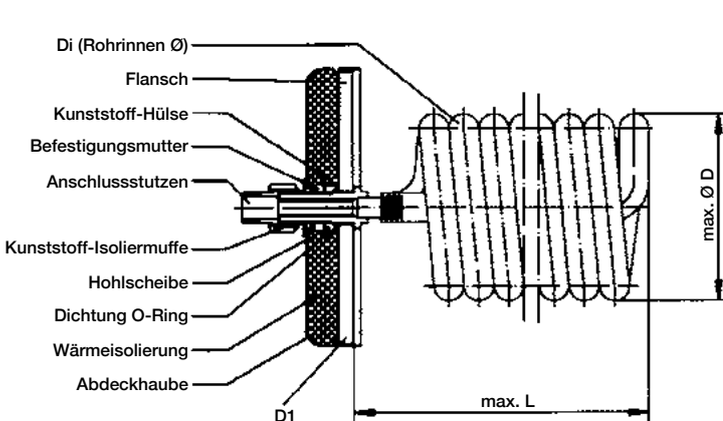
Als Heizmedium kommt Heizungswasser aus Alternativenergie wie Solaranlagen und Wärmepumpen, jedoch auch aus Fernwärme und konventionellen Heizkesseln in Frage.



Durch den Einbau mehrerer - voneinander unabhängiger Rippenrohrwärmetauscher bzw. zusätzlichen Einbau in Rohrregister-Speicher - ist es möglich, multivalente Anlagen zu bauen. Von der Heizquelle über die Heizungsladepumpe strömt das Heizkreismedium (Wasser oder frostsicherer Wärmeträger) durch das Rippenrohr. Auf der berippten Rohraußenseite entsteht freie Konvektion. Die Rippenrohrwärmetauscher werden in der Regel waagrecht in den Speicher eingebaut und sind voll vom aufzuheizendem Wasser umspült.

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type RWT sind aus einem nahtlosen, wendelförmig gewickelten SF-CU Rippenrohr gefertigt und mit kompletten Anschlussverschraubungen versehen. Sie werden werkseitig auf einer emaillierten Flanschplatte, elektrisch isoliert, montiert, mit isolierenden Anschlussmuffen sowie einem Schutzstromableitwiderstand versehen. Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist auf die Flanschplatte sowie die Anschlüsse eine wärmeisolierte, mattschwarze lackierte Stahlblechabdeckhaube montiert.

Zulässige Betriebstemperatur max. 95 °C. Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass durch Einwirkung fremder Energiequellen keine Temperaturerhöhung über den vorgeschriebenen Wert (ca. 95 °C) stattfindet. Bei stark kalkhaltigem Wasser und Betrieb des Speichers über 60 °C, sind Vorkehrungen in Form von Entkalkungseinrichtungen zu treffen, oder aber eine regelmäßige Reinigung vorzunehmen, da sich die Wärmeübertragungsleistungen erheblich reduzieren.



### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Heizfläche m <sup>2</sup>	Flansch Ø - Loch	max. Ø mm	Einbaulänge mm	Anschluss G	L3 mm
90610	RWT 1-110 D	1,1	180 - 8	110	370	¾"	60
90613	RWT 1-140 D	1,4	180 - 8	110	440	¾"	60

## 10.5 Einschraubheizung

Ausführung: Baureihe ESH mit Schraubkopf 1 ½"

Zur Erwärmung von Wasser mit isoliert eingeschraubtem Incoloy-Rohrheizereinsatz mit Schutzstromableitwiderstand

Regelorgane direkt schaltend bei ~ 220 V bis 3 kW,  
bei 3 ~ 380 V bis 9 kW

Temperaturregler, Frostschutzschaltung und Sicherheitstemperaturbegrenzer sind direkt schaltend verdrahtet. Separate Schaltschütze sind nicht erforderlich, lediglich eine abgesicherte Zuleitung.



Typ	Leistung kW	Spannung V	Gewinde	Einbaulänge mm***	Art.-Nr.
ESH 2.00	2,0	230	1 ½"	320	90902
ESH 3.00	3,0	230	1 ½"	390	90903
ESH 4.50	4,5	3 ~ 380	1 ½"	500	90905
ESH 6.00	6,0	3 ~ 380	1 ½"	450	909061
ESH 6.00	6,0	3 ~ 380	1 ½"	620	90906
ESH 7.50	7,5	3 ~ 380	1 ½"	720	90908
ESH 9.00	9,0	3 ~ 380	1 ½"	850	90909
ESH 12.00 <sup>3</sup>	12,0	3 ~ 380	1 ½"	1100	90912

Art.-Nr.	Typ	Einbaulänge	Speicher Typ und Größe									
			JPSM, JPSR <sup>1</sup> , JPSSL <sup>1</sup> , JPSLR <sup>1</sup> , JH <sup>2</sup> , JHS <sup>2</sup> , JHSS <sup>2</sup> , EH <sup>2</sup> , EHS <sup>2</sup> , EHSS <sup>2</sup> , EHSWP <sup>2</sup> , JHKE <sup>2</sup> , JHKE/F <sup>2</sup> , JHKE/R2 <sup>2</sup>	300	400	500	600	825 <sup>4</sup>	1000 <sup>4</sup>	1250	1500	2000
90902*	E-Heizung 2,0 kW	320	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90903*	E-Heizung 3,0 kW	390	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90905**	E-Heizung 4,5 kW	500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
909061**	E-Heizung 6,0 kW	450	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90906**	E-Heizung 6,0 kW	620	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90908**	E-Heizung 7,5 kW	720	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
90909**	E-Heizung 9,0 kW	850	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
90912**	E-Heizung 12,0 kW	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+

- + = Einbau möglich
- = Einbau nicht möglich
- \* = Anschluss 230 V
- \*\* = Anschluss 400 V
- <sup>1</sup> = Einbau nur in Muffen ohne dahinter liegenden Einbauten möglich
- <sup>2</sup> = Einbau nur in der E-Muffe möglich
- <sup>3</sup> = Umklemmbare Ausführung für externe Schützsteuerung bauseits
- <sup>4</sup> = inkl. 825B sowie 1000B

### Hinweise:

- Bei Speichern ohne E-Muffe muss das dahinterliegende Prallblech weggedrückt werden.
- Ab dem Typ 2500 ist eine Reduktion von 2" auf 1 ½" notwendig. Weiterhin muss dann die E-Heizung eingedichtet werden.
- Bei allen E-Heizungen sind die ersten 100 mm nicht beheizt, um kochendes Wasser in der Muffe zu vermeiden.
- Inklusive Frostschutzfunktion
- Temperatur Regelung von 30 - 85 °C, STB 110 °C
- Schalthysterese Regler: ± 7 °C, Begrenzer: -6 °C + 5 °C

## 10.6 Flanschheizung für Stahlspeicher

Zur Erwärmung von Wasser mit isoliert aufgesetztem Incoloy-Heizeinsatz mit Schutzstromableitwiderstand

Temperaturregler, Frostschutzschaltung und Sicherheitstemperaturbegrenzer sind direkt schaltend verdrahtet bis 10 kW. Größer 10 kW ist bauseits eine Schützsteuerung zu stellen.



**Es ist zwingend die beiliegende Dichtung zu verwenden!**

Typ	Leistung kW	Spannung V	Flanschgröße	Einbaulänge mm	Art.-Nr.
Flanschheizung 180 mm					
Flanschheizung <sup>1</sup>	3 / 4 / 6	3 ~ 380	180 - 8 Flansch	380	90406
Flanschheizung <sup>1</sup>	4 / 5 / 8	3 ~ 380	180 - 8 Flansch	420	90408
Flanschheizung <sup>1</sup>	5 / 6,5 / 10	3 ~ 380	180 - 8 Flansch	510	90410
Flanschheizung <sup>2</sup>	12	3 ~ 380	180 - 8 Flansch	530	90412
Flanschheizung <sup>2</sup>	15	3 ~ 380	180 - 8 Flansch	630	90415
Flanschheizung 290 mm					
Flanschheizung <sup>1</sup>	9	3 ~ 380	290 - 12 Flansch	530	90409
Flanschheizung <sup>3</sup>	12 / 16 / 24	3 ~ 380	290 - 12 Flansch	630	90424
Flanschheizung <sup>3</sup>	25 / 30 / 45	3 ~ 380	290 - 12 Flansch	630	90445

- <sup>1</sup> = Umklemmbare Ausführung
- <sup>2</sup> = Ausführung für externe Schützsteuerung bauseits
- <sup>3</sup> = Umklemmbare Ausführung für externe Schützsteuerung bauseits

## Spezialflanschheizung für Edelstahl Speicher

- niedrige Oberflächenbelastung ca. 5,0 W/cm<sup>2</sup>
- Flanschplatte aus Edelstahl 1.4571
- Heizfläche aus Kupfer Nickel CuNi10FE und Edelstahl 1.4539
- geschweißte Ausführung
- eingebauter Temperaturregler 30 °C – 85 °C Schaltdifferenz 12 +/- 6 K
- eingebaute Frostschaltung
- eingebauter Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) Abschalttemperatur 110 °C -8 K
- Temperaturregler, Frostschutzschaltung und Sicherheitstemperaturbegrenzer sind direkt schaltend verdrahtet.
- Separate Schaltschütze sind nicht erforderlich, lediglich eine abgesicherte Zuleitung.
- eine Dichtung ist im Lieferumfang enthalten
- Einbaulänge: 500 mm



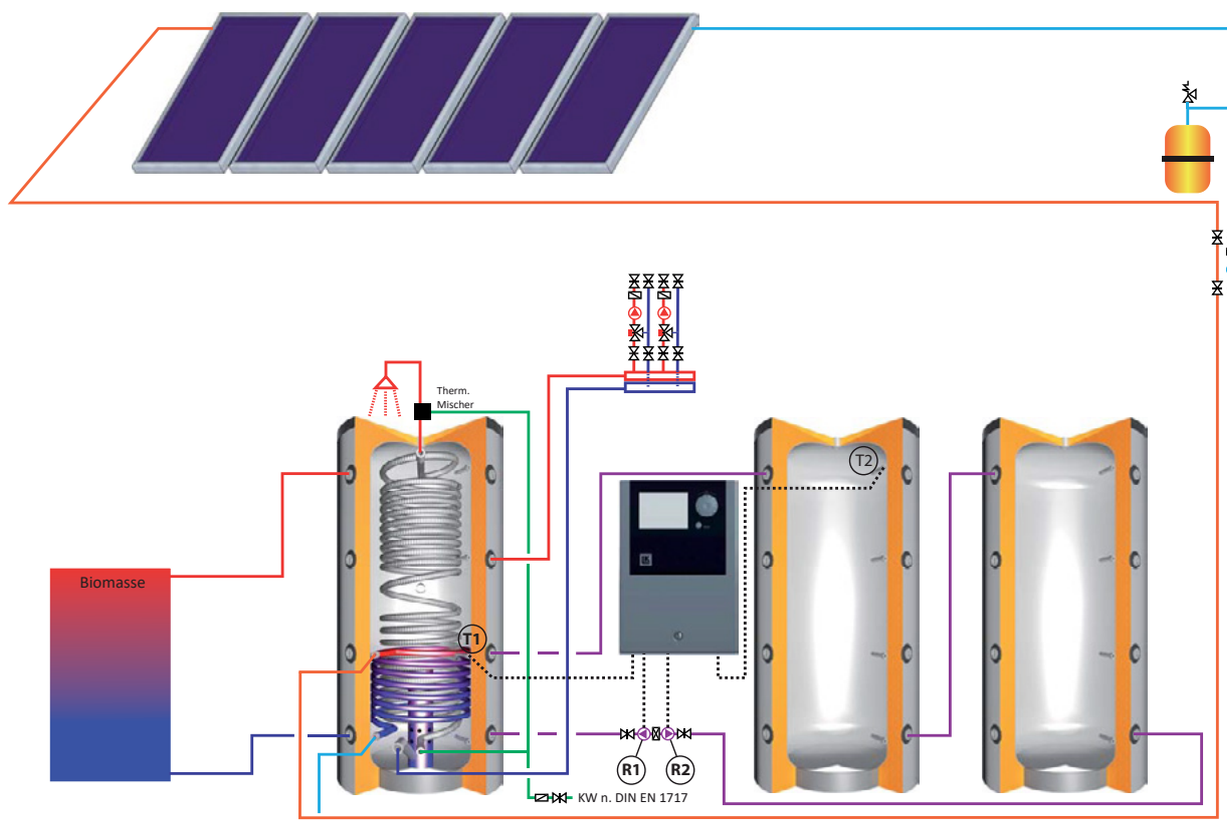
Typ	Spannung V	Leistung A/kW	Flanschgröße	Art.-Nr.
Spezial Flanschheizung mit Reg. und Begrenzer	3 ~ 380	5,8 / 4,0	180 - 8 Flansch	505400
Spezial Flanschheizung mit Reg. und Begrenzer	3 ~ 380	8,7 / 6,0	180 - 8 Flansch	505600
Spezial Flanschheizung mit Reg. und Begrenzer	3 ~ 380	11,6 / 8,0	180 - 8 Flansch	505800
Spezial Flanschheizung mit Reg. und Begrenzer	3 ~ 380	14,4 / 10	180 - 8 Flansch	5051000

## 10.7 Pufferumlade Set

**Funktionsbeschreibung:**

- Temperaturdifferenzregler zur Verteilung und / oder Umschichtung von Heizungswasser in Pufferspeicheranlagen.
- Hinterleuchtetes Vollgrafik-Display, potentialfreier Relaisausgang für Zusatzwärmeforderung, Regelung für Hocheffizienzpumpe.
- Lieferumfang: 1 x Temperaturdifferenzregler, 3 x PT1000 Fühler 4 m lang

Art.-Nr.	Typ
947001	Pufferumlade Set bestehend aus: Regelgerät, 3 x Fühler, 3 x Tauchhülsen
947002	Doppelrückflussverhinderer
947003	Pumpenkugelhahn



Diese Zeichnung ist eine unverbindliche schematische Darstellung! Es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden! Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten! Es wird empfohlen Thermosyphone zu installieren. Vor Baubeginn sind von einem Fachmann folgende Dinge nach den örtlichen Vorschriften und Normen zu berechnen bzw. zu prüfen: Ausdehnungsgefäß, Rohrdimensionierung und Funktion.



## 10.8 Die Partyhits

### Faszinierende Wärme, edles Design und romantische Atmosphäre

Kein Element fasziniert die Menschheit so wie das Feuer. Es schafft eine ganz besondere Stimmung und spendet eine unvergleichliche Wärme.

Mit unseren Feuerschalen und Feuersäulen, die als Einzelstücke gefertigt werden, können Sie dieses Erlebnis wieder in Ihren Alltag integrieren.

Vor allem das Konzept der Feuersäule, das seinen Ursprung bei den afrikanischen Nomadenvölkern hat, begeistert durch seine Funktionalität und seinen Flair. Lange Scheite Holz werden in die Säule eingelegt und unten angebrannt, dadurch entsteht eine spektakuläre Flamme. Die ausgesparten Designelemente, die einem Tribal nachempfunden sind, ermöglichen einen Rundumblick auf das Feuer.

So können Sie dieses Naturschauspiel auf eine ganz besondere und sichere Weise genießen.



#### Feuerschale Stahl roh

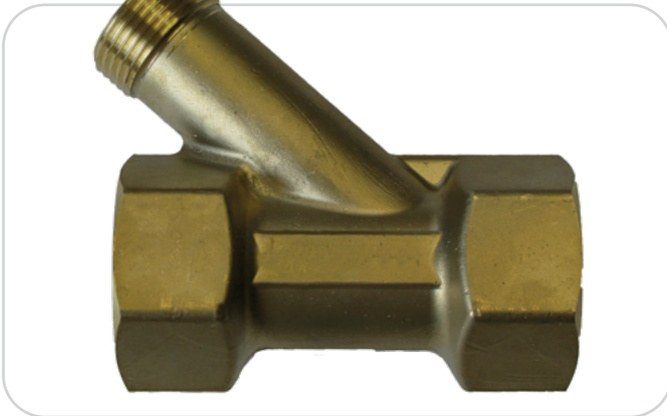
Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg
791902	550	6
791903	650	10
791904	750	13
791905	1000	22

Andere Größen auf Anfrage

#### Feuersäule Stahl roh

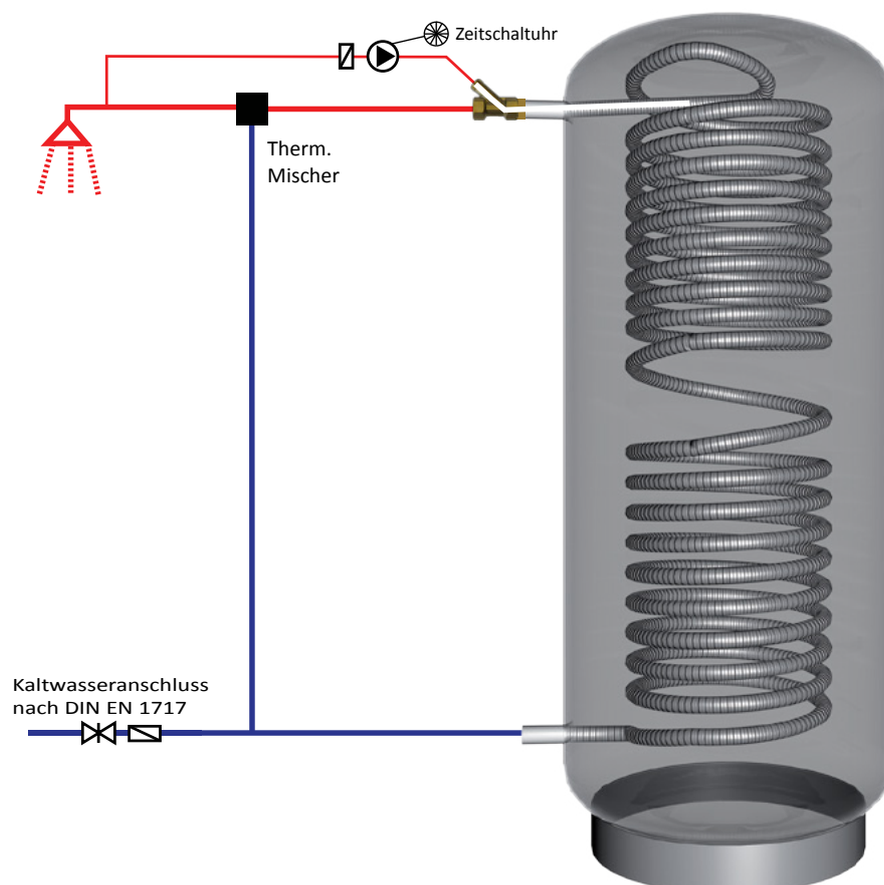
Art.-Nr.	Ø mm	Gewicht kg
63100	260 x 260 x 1000	16

## 10.9 Zirkulationslanze für Hygienespeicher



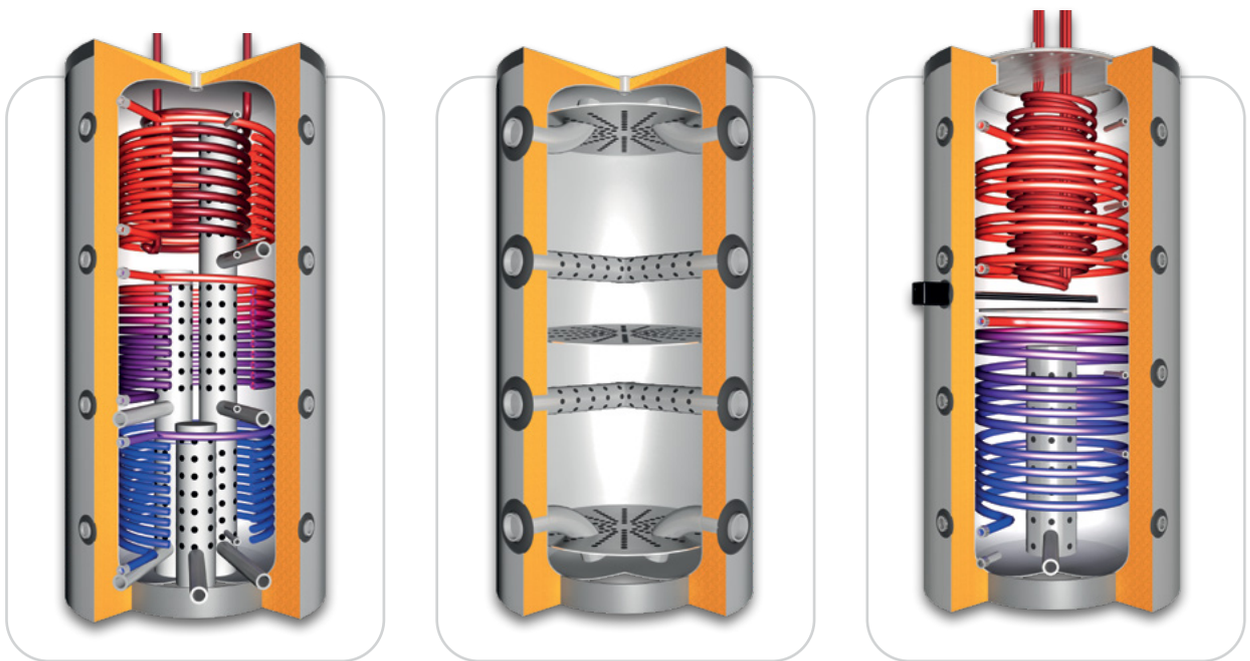
- Material Cuphin
- inkl. 1 m Kunststoffrohr
- inkl. Reduzierung 1 ¼" auf 1"

Art.-Nr.	Gewinde	inkl. Kunststoffrohr mm
90607	1"	1000





## 11. SONDERSPEICHER



Sie haben die Ideen, wir die Möglichkeiten.



**11.1 Unsere Beispielgrößen - Möglich bis 65 m<sup>3</sup>, andere Größen auf Anfrage**
**Bis Durchmesser 3000 mm und Höhe 8150 mm**

Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Inhalt l	Ø mm	Höhe mm
231	550	1150	1345	1000	1950	4323	1600	2500	18750	2600	3700
277	550	1350	1500	1000	2150	4960	1600	2820	20857	2600	4100
324	550	1550	1655	1000	2350	5518	1600	3100	22965	2600	4500
			1811	1000	2550	6115	1600	3400	25072	2600	4900
417	650	1450				6911	1600	3800	27180	2600	5300
482	650	1650	1805	1100	2150	7508	1600	4100	29287	2600	5700
547	650	1850	2012	1100	2370				31395	2600	6100
			2181	1100	2550	5424	1800	2500			
482	700	1450	2369	1100	2750	6433	1800	2900	19512	2800	3700
557	700	1650				7442	1800	3300	21958	2800	4100
633	700	1850				8450	1800	3700	24403	2800	4500
			1961	1150	2150	9459	1800	4100	26849	2800	4900
594	750	1550	2166	1150	2350	10468	1800	4500	29294	2800	5300
681	750	1750	2372	1150	2550				31740	2800	5700
768	750	1950	2577	1150	2750				34185	2800	6100
855	750	2150				7866	2000	2900	36631	2800	6500
			2166	1200	2150	9113	2000	3300	39076	2800	6900
633	790	1500	2389	1200	2350	10359	2000	3700	41522	2800	7300
730	790	1700	2612	1200	2550	11606	2000	4100			
826	790	1900	2836	1200	2750	12853	2000	4500			
894	790	2040				14099	2000	4900	24866	3000	3700
990	790	2240	2306	1250	2150				27671	3000	4100
			2464	1250	2280	9425	2200	2900	30476	3000	4500
			2731	1250	2500	10934	2200	3300	33281	3000	4900
757	850	1550	2877	1250	2620	12444	2200	3700	36086	3000	5300
869	850	1750	3035	1250	2750	13953	2200	4100	38891	3000	5700
981	850	1950	3278	1250	2950	15463	2200	4500	41696	3000	6100
1093	850	2150	3521	1250	3150	16972	2200	4900	44501	3000	6500
1205	850	2350							47306	3000	6900
			3361	1400	2500	11105	2400	2900	50111	3000	7300
971	900	1750	3635	1400	2680	12902	2400	3300			
1096	900	1950	4046	1400	2950	14700	2400	3700			
1222	900	2150	4350	1400	3150	16497	2400	4100			
1347	900	2350	4655	1400	3350	18295	2400	4500			
						20092	2400	4900			
1112	950	1800	3930	1500	2500						
1259	950	2010	4454	1500	2800	11843	2500	2900			
1392	950	2200	4979	1500	3100	13791	2500	3300			
1532	950	2400	5503	1500	3400	15739	2500	3700			
1672	950	2600	6203	1500	3800	17687	2500	4100			
			6727	1500	4100	19635	2500	4500			
						21583	2500	4900			

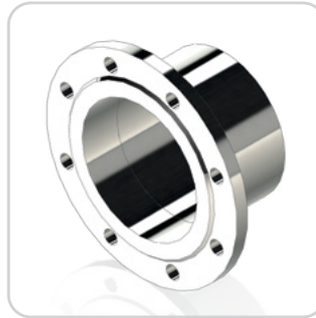
inkl. Standard Rostschutzfarbe, im Preis sind 12 Muffen ½" bis 1 ½" nach Wahl enthalten.

## 11.2 Einbauten



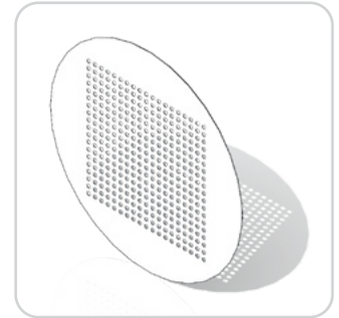
**Mannloch  
inkl. Blinddeckel**

Von DN 120 bis DN 500 möglich



**Vorschweisssflansch**

Art: PN 6 bis PN 40  
Von DN 32 bis DN 500 möglich



**Lochblech / Trennblech**

In jeder Speichergröße möglich



**Heizregister**

Von 0,2 m<sup>2</sup> bis 25 m<sup>2</sup> möglich



**JPSL Lademodul**

In jeder Speichergröße möglich



**Edelstahlwellrohr**

Von 4,8 m<sup>2</sup> bis 9,8 m<sup>2</sup> möglich



**Trichter**

In jeder Speichergröße möglich



**Bogenrohr**

In jeder Speichergröße möglich



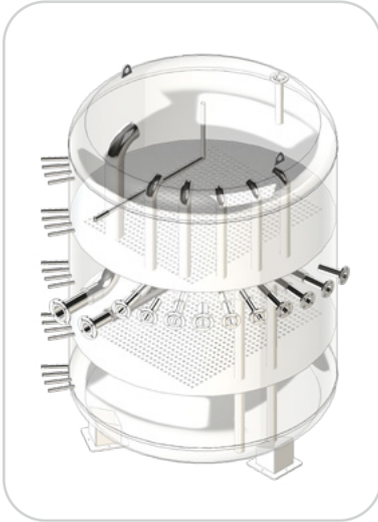
**Wenderohr**

In jeder Speichergröße möglich

### Weitere Optionen:

Spezial-Lackierungen, Sandstrahlen, Beschichtungen z. B. nach AGI Q 151 2 K, zusätzliche Erweiterungen auf Anfrage

### 11.3 Besondere Highlights 2020



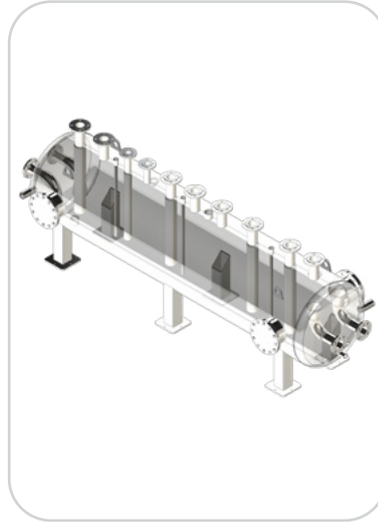
#### Technische Daten

**ID10064**

Durchmesser: 2000 mm  
 Höhe: 2950 mm  
 Inhalt: 8.178 l  
 Betriebsdruck: 6 bar  
 Prüfdruck: 10 bar

Ausrüstung:

7 x Flansch DN 50 / PN 6  
 inkl. interner Verrohrung  
 2 x Flansch DN 80 / PN 6  
 inkl. interner Verrohrung  
 2 x Flansch DN 100 / PN 6  
 inkl. interner Verrohrung  
 2 x Lochblech 15 % Durchgang  
 Aufteilung in 3 Temperaturebenen  
 20 x Fühlerposition



#### Technische Daten

**ID9138**

Durchmesser: 700 mm  
 Höhe: 3000 mm  
 Inhalt: 1098 l  
 Betriebsdruck: 6 bar  
 Prüfdruck: 10 bar

Ausrüstung:

12 x Flansch DN 65 / PN 6  
 4 x Interne Verrohrung  
 4 x Bogenrohre inkl. Trichter

Feuerverzinkt



#### Technische Daten

**ID9100**

Durchmesser: 1200 mm  
 Höhe: 2150 mm  
 Inhalt: 2.004 l  
 Betriebsdruck: 6 bar  
 Prüfdruck: 10 bar

Ausrüstung:

2 x Flansch DN 100 / PN 6  
 2 x Interne Verrohrung  
 2 x Lochblech 15 % Durchgang  
 2 x Düsenrohrkreuz für optimale Schichtung

## 12.1 Ecoline Vlies Isolierung

### – schon heute die Qualität von morgen.

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Isolierung „Ecoline“ vorstellen zu dürfen. Damit reagieren wir bereits heute auf die neuen EU-Vorschriften wie etwa die Ökodesign-Richtlinie.

Hierbei haben wir auf die Lösung von 2 Problemstellungen besonders hohen Wert gelegt:

1. die Brandklasse ist nun in **B2 nach DIN 4102** ausgeführt
2. der Kamineffekt wurde reduziert, dadurch ist die Dämmwirkung besser als bei dem Vorgänger aus Weichschaum.

Ein weiterer Vorteil des Polyesterfaser-Vlieses ist, dass dieses zu 100 % recyclingfähig ist und keine chemischen Bindemittel enthält.

Unsere Isolierung besteht hauptsächlich aus Materialien, die im Alltag bereits seit vielen Jahren bewährt sind.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- 100 % Polyesterfasern
- Keine chemischen Bindemittelzusätze
- Nicht reaktiv, daher allergikerfreundlich und hautsympathisch
- Unempfindlich bei Temperaturschwankungen
- Nach Öko-Tex Standard 100 zertifiziert, das bedeutet das Material ist auch für Baby-Artikel zugelassen
- Alle Dämmungen können gegen Aufpreis auch als Ausführung zur nachträglichen Montage ausgeführt werden

#### Technische Daten:

Nachweis nach DIN 4102

Gesamtstärke

- unkomprimiert
- komprimiert

Lambda-Wert

#### 100 mm Polyesterfaser-Vlies Brandschutzklasse B2

115 mm  
100 mm  
0,0388 W/mK

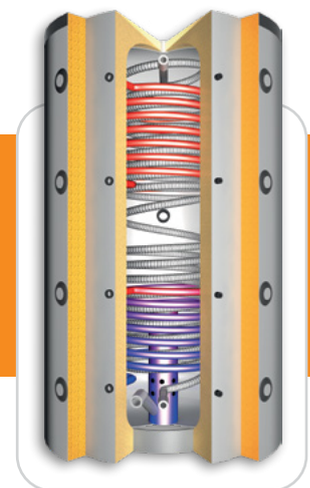
#### 130 mm Polyesterfaser-Vlies Brandschutzklasse B2

145 mm  
130 mm  
0,0388 W/mK



### Bis zu 260 mm Ecoline Vliesisolierung für alle Pufferspeicher bis 5.000 Liter.

Die Standardisolierung kann auf Wunsch durch eine zusätzliche Isolierung auf bis zu 260 mm\* verstärkt werden. Damit erreichen wir nicht nur einen Wärmeverlust von unter 15 W/m<sup>2</sup> und die damit verbundene KWKG Förderfähigkeit, sondern auch einen U-Wert von unter 0,20 W/m<sup>2</sup>K.



#### Technischer Aufbau:

Isolierungs-Typ	Deckel Dämmung	Mantel Dämmung	Boden Dämmung
100 mm	100 mm	100 mm	50 mm
130 mm	150 mm	130 mm	50 mm
160 mm	150 mm	160 mm	50 mm
200 mm	200 mm	200 mm	50 mm
230 mm	250 mm	230 mm	50 mm
260 mm	300 mm	260 mm	50 mm

#### Technischer Aufbau Oberfläche:

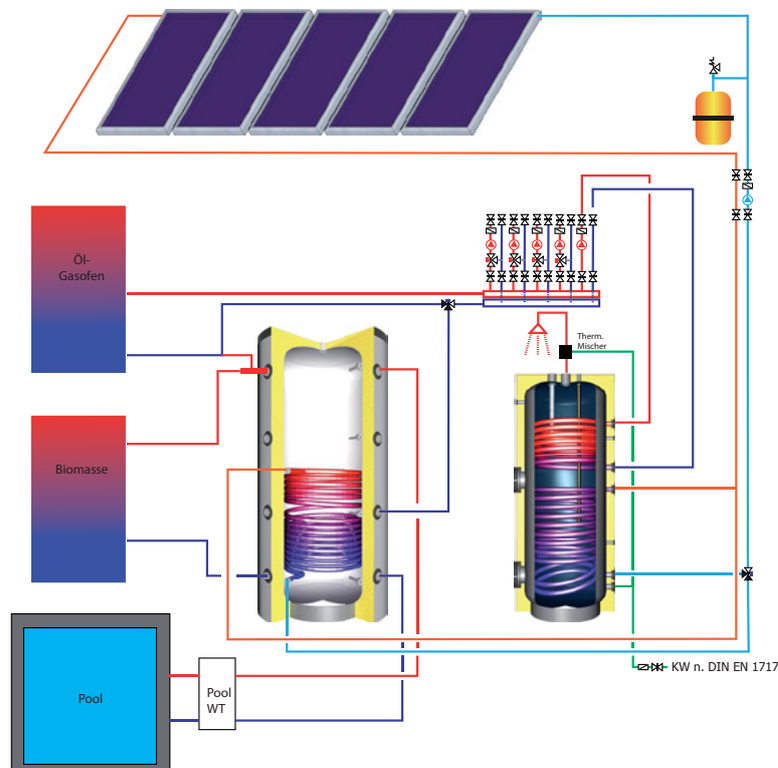
ca. 140 g/m<sup>2</sup> Polyestervlies schwarz (kalandriert)  
ca. 40 g Beschichtung LDPE

\* Verlängerung der standartmäßigen 100 mm Muffen bauseits erforderlich

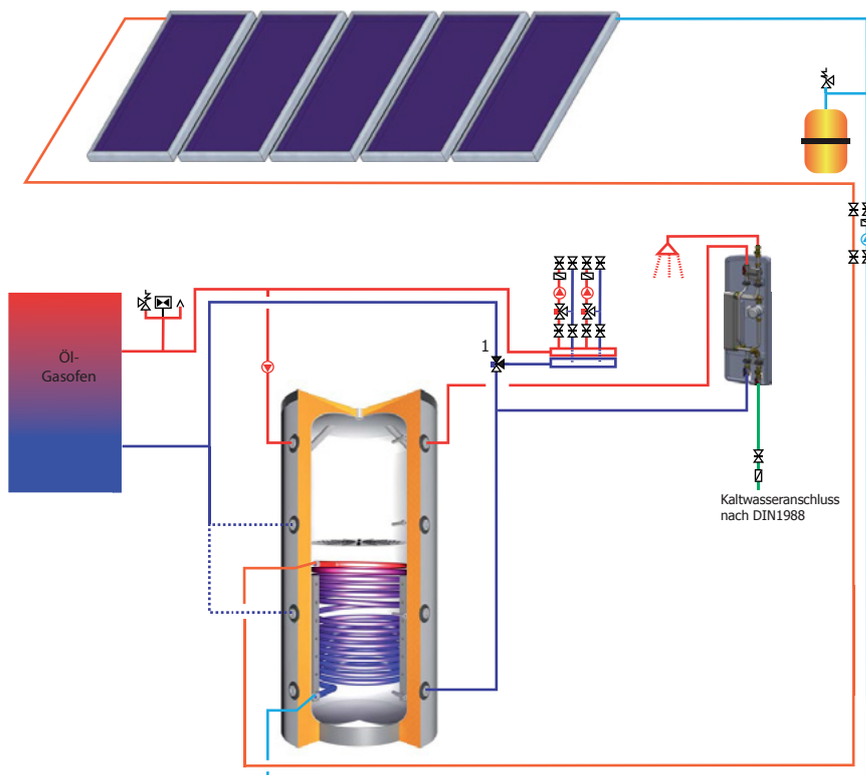


## 13.1 Einbauschemen

## JPSR, Biomasse, Öl-Gaskessel, Solar, JSRS, Pool, Verteiler



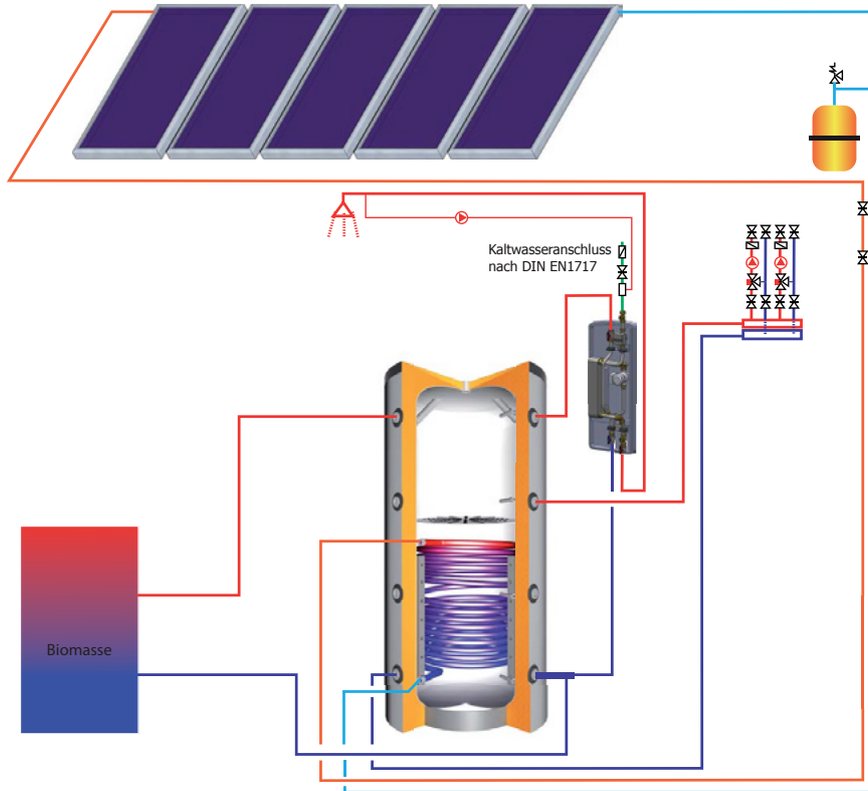
## JPSLR, Öl-Gaskessel, Solar, JFWS 35, Verteiler



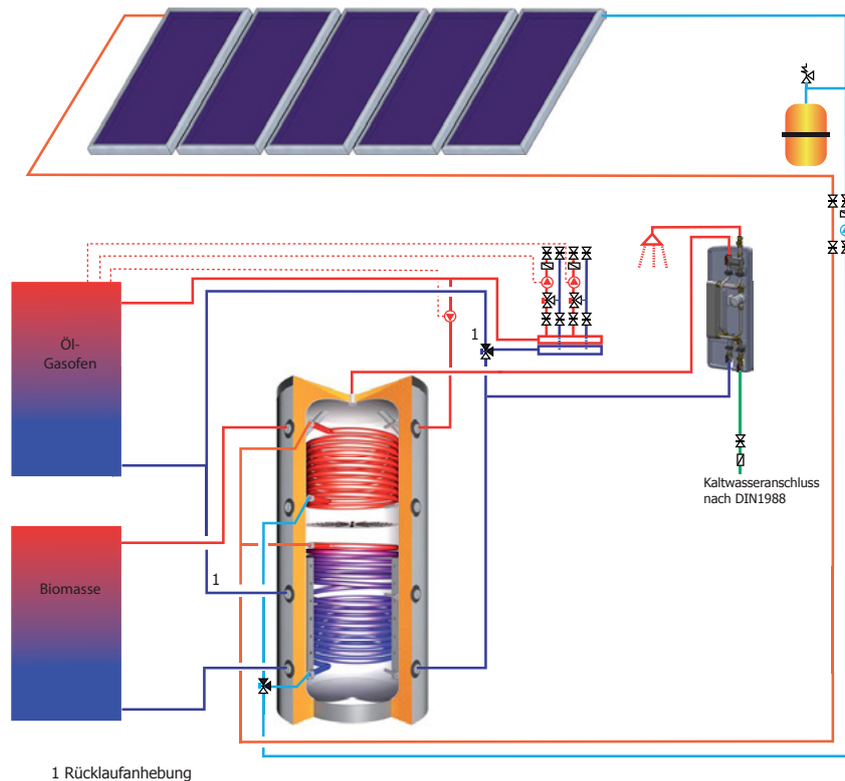
Diese Zeichnungen sind eine schematische Darstellung und dienen nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma alleinig verantwortlich.

13.1 Einbauschemen

JPSLR, Biomasse, Solar, JFWS 35, Verteiler



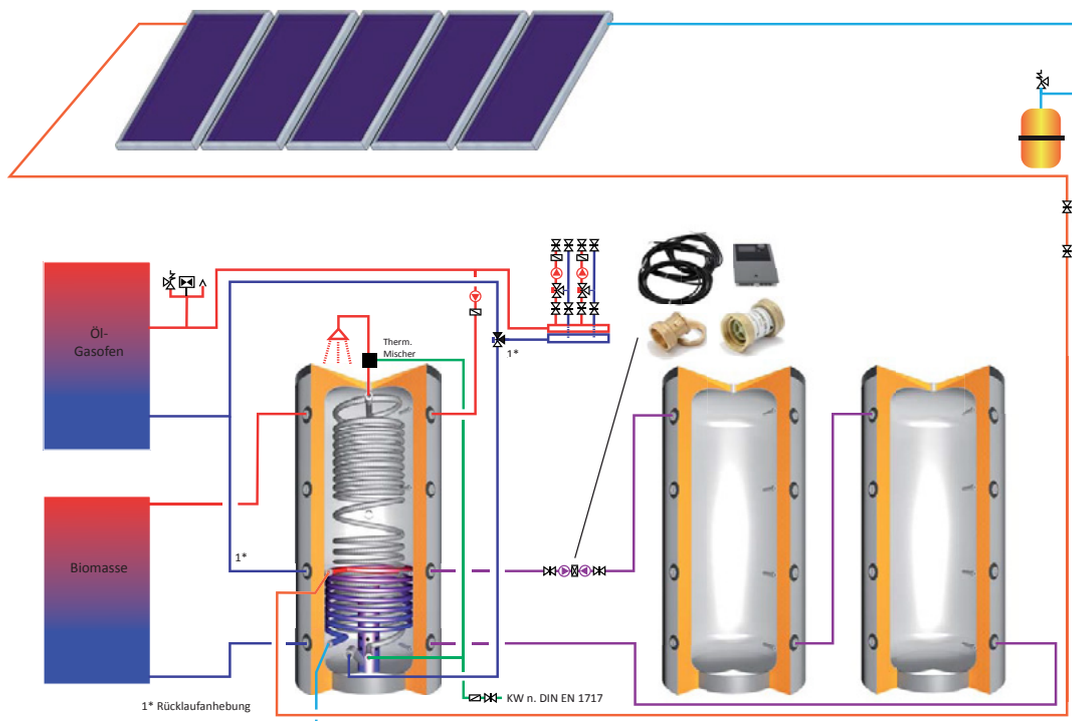
JPSLRR, Biomasse, Öl-Gaskessel, Solar, JFWS 35, Verteiler



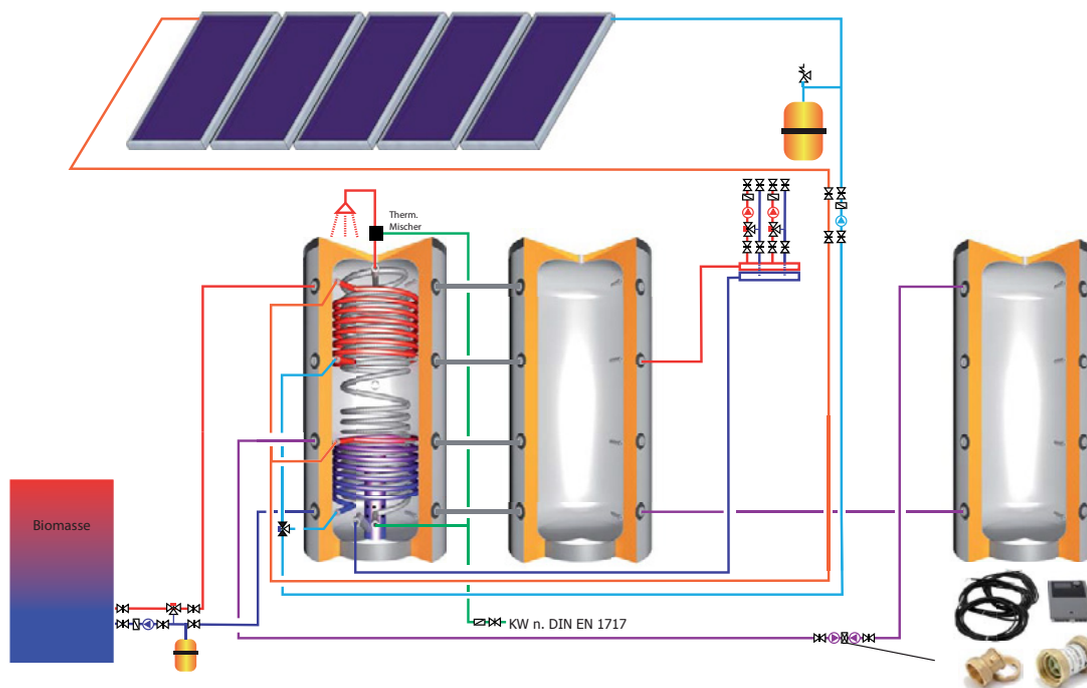
Diese Zeichnungen sind eine schematische Darstellung und dienen nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma alleinig verantwortlich.

## 13.1 Einbauschemen

## JHS, 2 x JPSM (Umladung), Biomasse, Öl-Gaskessel, Solar, Verteiler



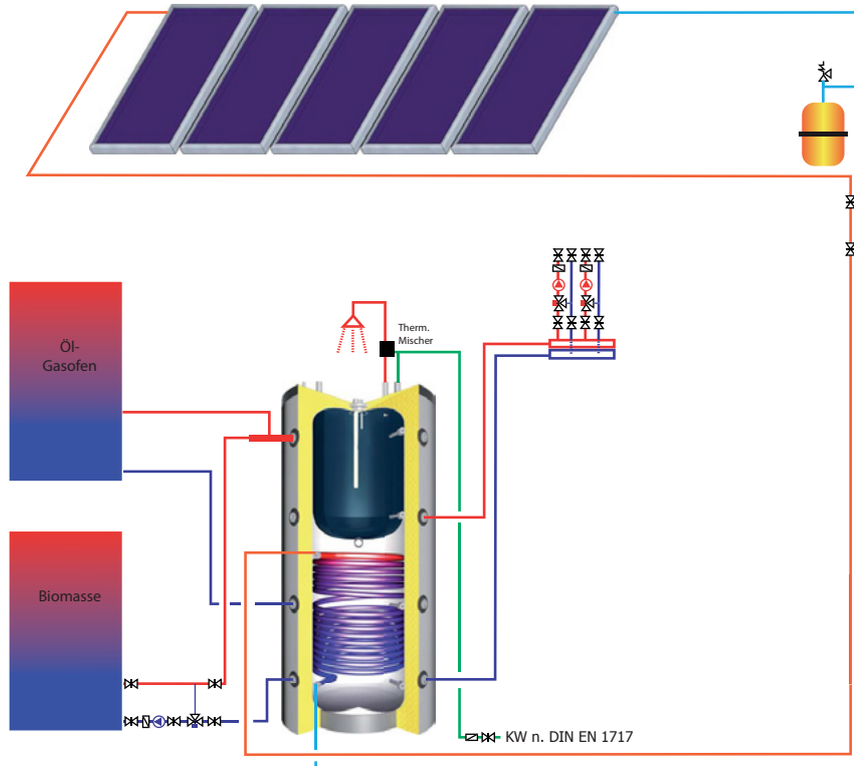
## JHSS, parallel JPSM, JPSM (Umladung), Biomasse, Solar, Verteiler



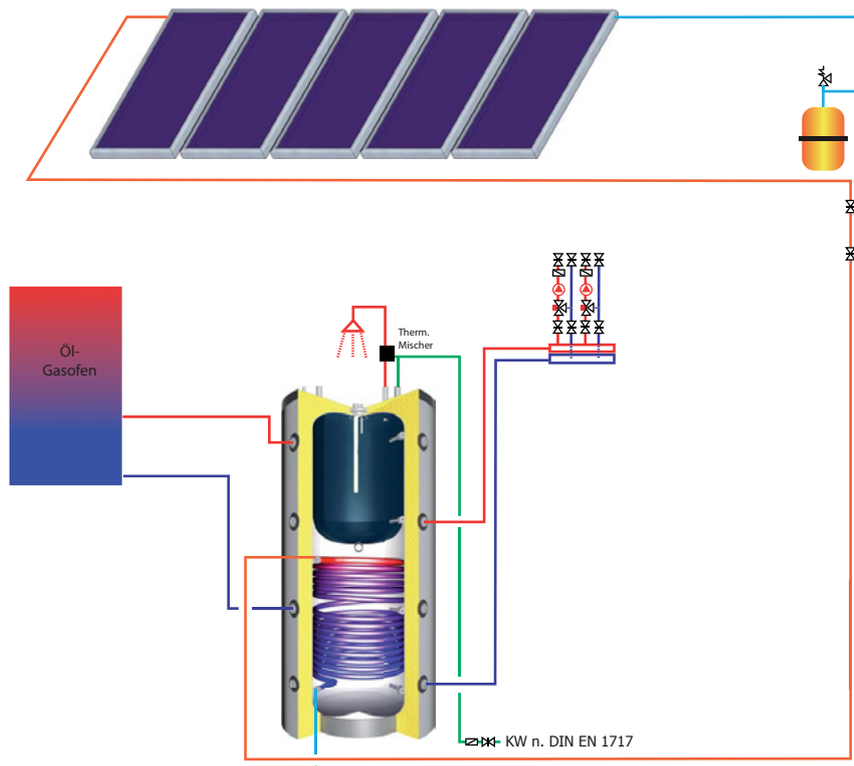
Diese Zeichnungen sind eine schematische Darstellung und dienen nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma alleinig verantwortlich.

**13.1 Einbauschemen**

**JHKE (als Hydraulische Weiche), Biomasse, Öl-Gaskessel, Solar, Verteiler**



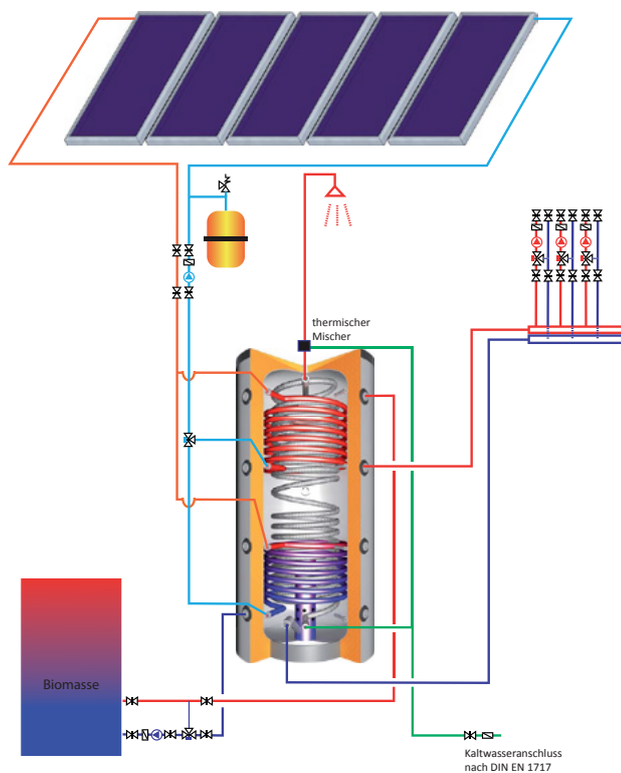
**JHKE (als hydraulische Weiche), Öl-Gaskessel, Solar, Verteiler**



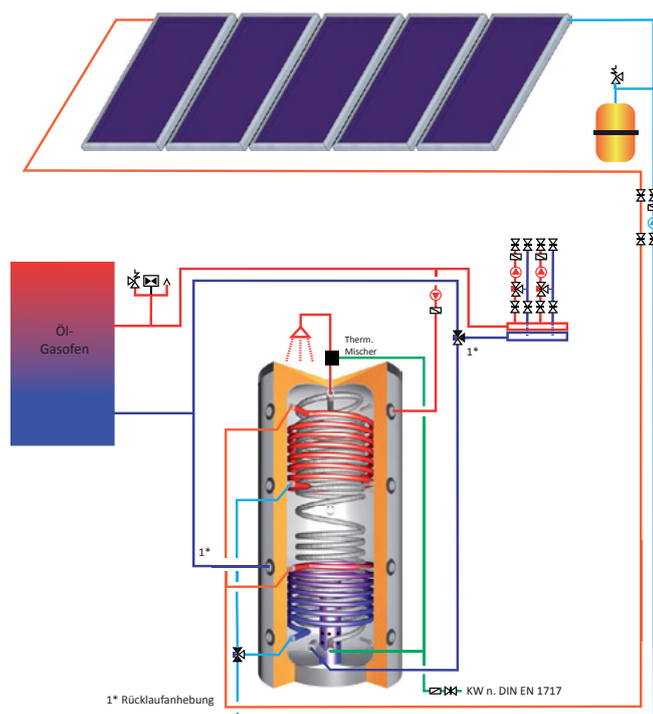
Diese Zeichnungen sind eine schematische Darstellung und dienen nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma allein verantwortlich.

## 13.1 Einbauschemen

## JHSS, Biomasse, Solar, Verteiler



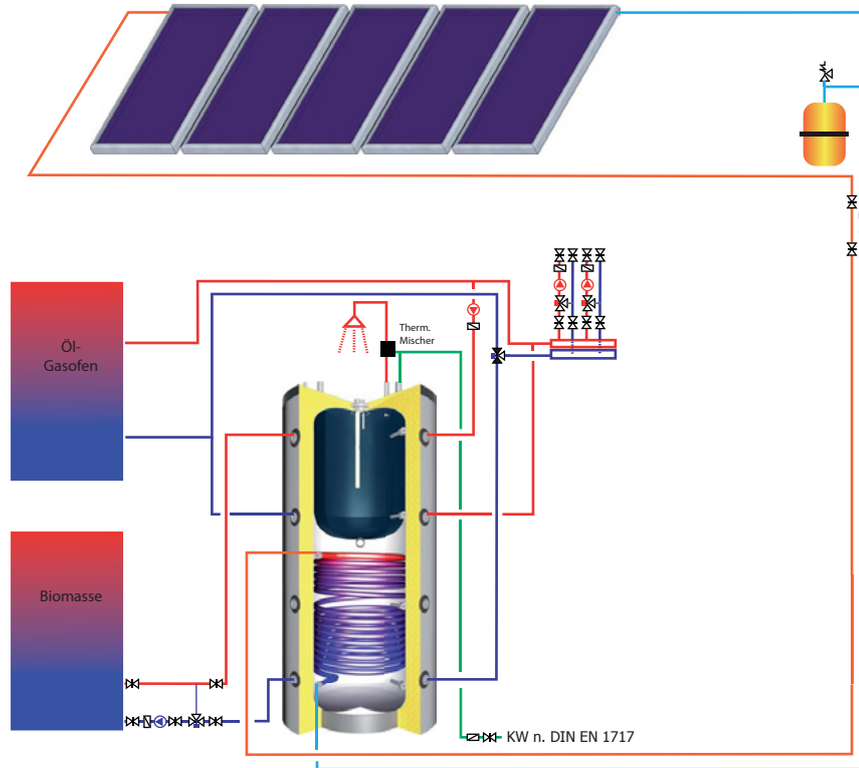
## JHSS, Öl-Gaskessel, Solar, Verteiler



Diese Zeichnungen sind eine schematische Darstellung und dienen nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma alleinig verantwortlich.

13.1 Einbauschemen

JHKE, Biomasse, Öl-Gaskessel, Solar, Verteiler





Wilhelm-Busch-Str. 4-6 | 95447 Bayreuth  
Tel.: 0921 - 15 13 44 0 | Fax: 0921 - 15 13 44 29  
[www.juratherm.com](http://www.juratherm.com) | [info@juratherm.com](mailto:info@juratherm.com)

Technische Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Version 11.0