

Warmwasserspeicher
Pufferspeicher
Kombispeicher

Preisliste

KOMPETENTER PARTNER MIT KOMPLETTEM PROGRAMM

Die ST Speicher-Technik AG ist ein Unternehmen, das sich für beste Qualität, guten Preis, und schnelle Lieferzeiten auszeichnet.

Unser abgestimmtes Standard-Sortiment an Boilern und Speichern deckt die meisten Bedürfnisse ab.

Auf Ihre speziellen Kundenwünsche gehen wir gerne ein und bieten Ihnen massgeschneiderte Lösungen an.



ST Speicher-Technik AG

Sihlstrasse 1

CH – 8134 Adliswil

+41 44 709 00 70 (tel)

+41 44 462 27 27 (fax)

e-mail: info@speicher-technik.ch

www.speicher-technik.ch

Unser Partner-Produzent, schon in 2.ter Generation, ist dank seiner Erfahrung seit den 70er Jahren, sehr kompetent und produziert hochwertige Produkte auf einer Fläche von 60'000m².

Die Produkte sind zertifiziert nach:

- 2004-SVGW Zertikat
- IMQ-Zertifizierung.

Innovative Ideen und ständige technische Optimierung zeichnen unsere Produkte aus. Profitieren Sie von unserer Erfahrung.

Ziele

Ziel ist es, dem Kunden ein optimales Preis – Leistungsverhältnis, hohen Investitionsschutz in Form von langlebigen Produkten mit Ersatzteilgarantie und natürlich einen hochstehenden Service zu bieten. ST Speicher-Technik AG will seinen Kunden ein professioneller Partner sein und strebt höchste Kundenzufriedenheit an. Partner sind Grosshandel und Installationsbetriebe in der Schweiz.

ST Speicher-Technik AG handelt umweltbewusst, wo immer möglich werden moderne, umweltverträgliche Materialien und Technologien eingesetzt.



Inhaltsverzeichnis

	Firmenbeschrieb	1
	Inhaltsverzeichnis	2
SFI-DSFI	Wassererwärmer aus Edelstahl	3
SFV-DSFV	Wassererwärmer emailliert	5
WP1X	Wassererwärmer für WP aus Edelstahl	7
WP1V	Wassererwärmer für WP emailliert	8
WP2X	Wassererwärmer für WP & Solar aus Edelstahl	9
WP2V	Wassererwärmer für WP & Solar emailliert	10
PF	Puffer-Speicher für die Heizung	11
READY	Wassererwärmer für Solar mit Solargruppe	13
EVO K	Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung mit Edelstahlboiler	15
MDM	Speicher mit Frischwassermodul	17
XPC	Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung mit Edelstahlboiler	19
PC	Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung mit emailliertem Boiler	21
SMX	Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung mit Edelstahlwellrohr und Schichtlanze für Solar	23
MXW	Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung mit Edelstahlwellrohr	25
SOL	Wassererwärmer Sonderanfertigung aus Edelstahl	27
	Zubehör	28
	Allgemeine Geschäftsbedingungen	29

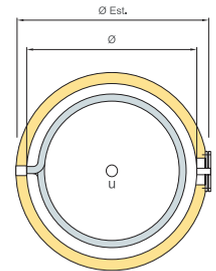
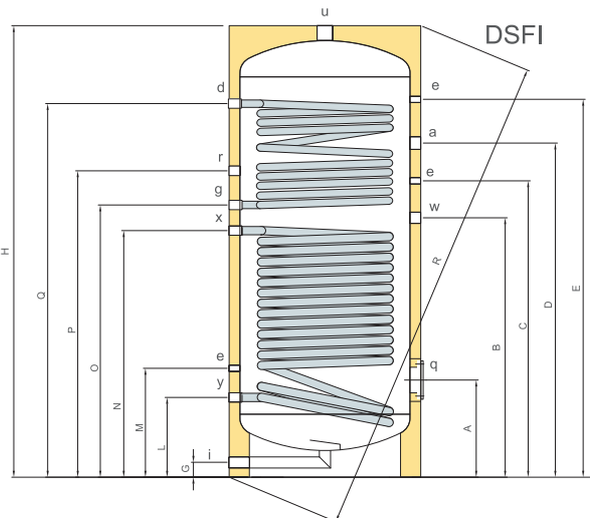
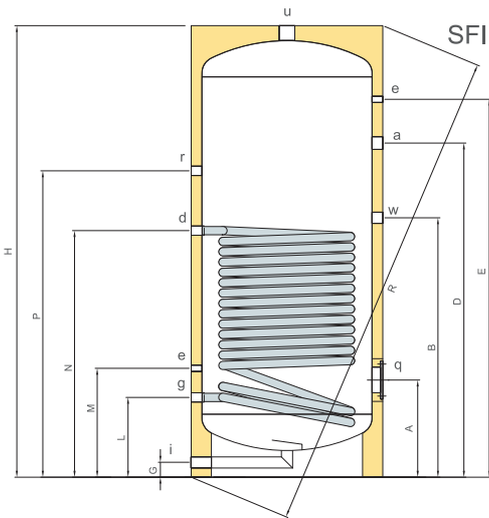




SFI-DSFI:

Wassererwärmer aus Edelstahl mit fixen Wärmetauschern

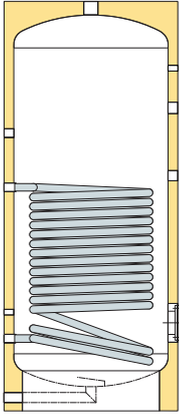
- Verwendung: Produktion und Lagerung von heißem Wasser, Boiler mit einem fixen internen Wärmetauscher, als Beistellboiler.
- Material: Edelstahl V4A (AISI 316 T) gebeizt und passiviert
- Prüfdruck Boiler: 6 bar / 95°
- Prüfdruck Wärmetauscher: 12 bar / 95°
- Garantie: 5 Jahre
- Isolation: PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel
- Zubehör optional: Elektronische Fremdstromanode
Steuereinheit
Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten
- SVGW Nr.: 0801-5300



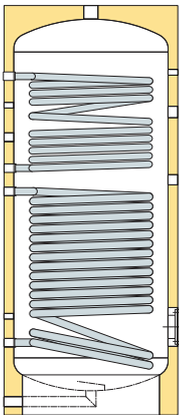
LT	Abmessungen (mm)			Anschlusshöhen (mm)													Wärmetauscher (m2)		Kg.
	Ø	H	Ø Est.	R	A	B	C	D	E	G	L	M	N	O	P	Q	INF	SUP	
200	500	1175	600	1320	345	690	790	880	975	80	295	520	635	740	875	960	1.00	0.60	62
300	500	1675	600	1780	345	925	1145	1335	1450	80	320	565	870	980	1140	1280	1.50	1.00	90
400	650	1480	750	1660	375	820	970	1155	1250	75	325	500	775	865	995	1115	1.70	1.00	101
500	650	1730	750	1890	375	985	1135	1380	1485	75	335	510	935	1035	1175	1335	2.10	1.20	120
800	790	1810	990	2070	395	1025	1155	1290	1490	70	350	450	945	1100	1215	1475	2.70	1.50	162
1000	790	2210	990	2420	395	1230	1480	1655	1865	70	350	450	1095	1365	1525	1840	3.00	1.90	195
1500	1000	2215	1200	2530	550	1295	1460	1625	1830	110	475	655	1210	1385	1575	1810	3.70	2.30	271
2000	1100	2525	1300	2850	555	1485	1685	1945	2150	90	480	660	1365	1605	1795	2130	5.00	3.00	385

Anschlüsse								
LT	a	e	d g x y	i	u	r	w	q
200	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
300	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
400	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
500	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
800	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	1"1/2	1"	1"1/2	120/180
1000	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	1"1/2	1"	1"1/2	120/180
1500	1"1/4	1/2"	1"	2"	2"	1"	1"1/2	220/290
2000	1"1/4	1/2"	1"	2"	2"	1"	1"1/2	220/290

LEGENDE			
a	Magnesiumanode	r	Zirkulation
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	u	Warmwasseranschluss
e	Thermometer / Fühler	w	Muffe für Elektroersatz
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	x	Vorlauf Solar
i	Kaltwasseranschluss	y	Rücklauf Solar
q	Reinigungsflansch		



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
200	SFI 00200 R	50	2'368.00	-	-
300	SFI 00300 R	50	2'845.00	-	-
400	SFI 00400 R	50	3'230.00	-	-
500	SFI 00500 R	50	3'696.00	-	-
800	SFI 00800 R	100	4'390.00	SFI 00800 F	4'238.00
1000	SFI 01000 R	100	4'885.00	SFI 01000 F	4'710.00
1500	SFI 01500 R	85	7'670.00	SFI 01500 F	7'298.00
2000	SFI 02000 R	70	10'158.00	SFI 02000 F	9'818.00



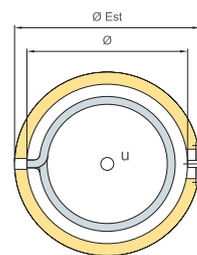
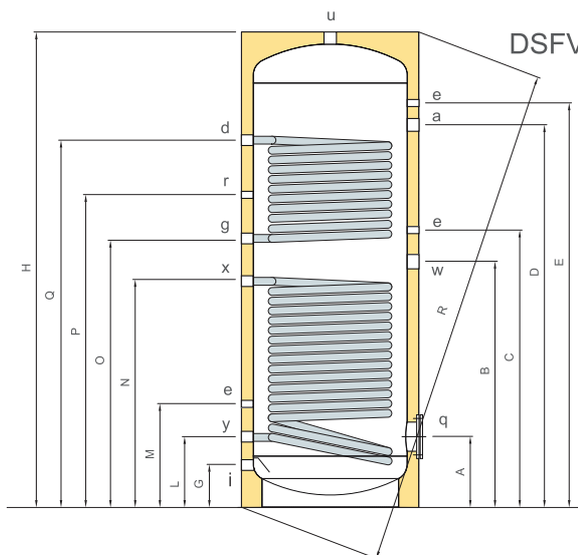
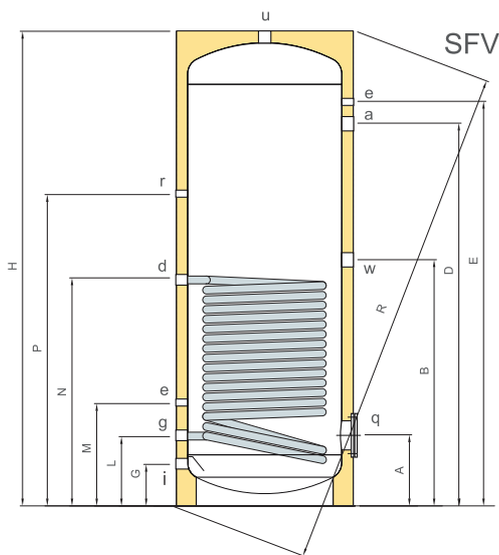
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
200	DSFI 00200 R	50	2'721.00	-	-
300	DSFI 00300 R	50	3'382.00	-	-
400	DSFI 00400 R	50	3'774.00	-	-
500	DSFI 00500 R	50	4'308.00	-	-
800	DSFI 00800 R	100	5'112.00	DSFI 00800 F	4'964.00
1000	DSFI 01000 R	100	5'752.00	DSFI 01000 F	5'577.00
1500	DSFI 01500 R	85	8'686.00	DSFI 01500 F	8'312.00
2000	DSFI 02000 R	70	11'420.00	DSFI 02000 F	11'085.00



SFV-DSFV

Wassererwärmer emailliert mit fixen Wärmetauschern

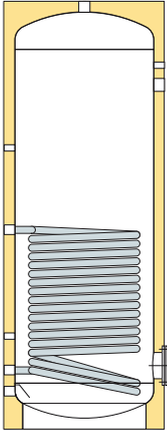
- Verwendung: Produktion und Lagerung von heißem Wasser, Boiler mit einem fixen internen Wärmetauscher, als Beistellboiler.
- Material: Stahl ST 235 Jr, Zweischicht-Glasemallierung mit Magnesiumschutzanode
- Prüfdruck Boiler: 8 bar / 95°
- Prüfdruck Wärmetauscher: 12 bar / 95°
- Garantie: 5 Jahre
- Isolation: PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel
- Zubehör optional: Elektronische Fremdstromanode
Steuereinheit
Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten
- SVGW Nr.: 1005-5725



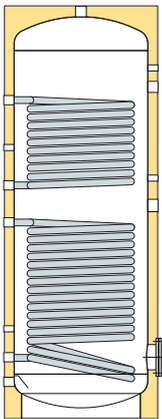
LT	Abmessungen (mm)					Anschlusshöhen (mm)											Wärmetauscher (m2)		
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	G	L	M	N	O	P	Q	INF	SUP	Kg.
200	500	1095	600	1250	255	600	700	790	885	110	205	430	545	650	785	870	1.00	0.60	72
300	500	1595	600	1710	255	835	1055	1245	1360	110	230	475	780	890	1050	1190	1.50	1.00	103
400	650	1395	750	1590	280	725	875	1060	1155	135	230	405	680	770	900	1020	1.70	1.20	119
500	650	1645	750	1810	280	890	1040	1285	1390	135	240	415	840	940	1080	1240	2.10	1.20	137
600	650	1895	750	2045	280	940	1090	1500	1640	135	240	415	840	1040	1180	1340	2.10	1.20	149
800	790	1710	990	1980	335	965	1095	1230	1430	175	290	390	885	1040	1155	1415	2.70	1.50	189
1000	790	2035	990	2270	360	1130	1315	1490	1700	200	315	415	1060	1200	1360	1675	3.00	1.90	225
1500	1000	2040	1200	2370	445	1190	1355	1520	1725	145	370	550	1105	1280	1470	1705	3.70	2.30	358

LT	Anschlüsse (mm)							
	a	e	d g x y	i	u	r	w	q
200	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
300	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
400	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
500	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
600	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/2	120/180
800	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	2"	1"	1"1/2	120/180
1000	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	2"	1"	1"1/2	120/180
1500	1"1/4	1/2"	1"	2"	2"	1"	1"1/2	220/290

LEGENDE	
a	Magnesiumanode
d	Vorlauf Kessel mit internem WT
e	Thermometer / Fühler
g	Rücklauf Kessel mit internem WT
i	Kaltwasseranschluss
q	Reinigungsflansch
r	Zirkulation
u	Warmwasseranschluss
w	Muffe für Elektroeingang
x	Vorlauf Solar
y	Rücklauf Solar



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
200	SFV 00200 R	50	1'015.00	-	-
300	SFV 00300 R	50	1'180.00	-	-
400	SFV 00400 R	50	1'395.00	-	-
500	SFV 00500 R	50	1'478.00	-	-
800	SFV 00800 R	100	2'577.00	SFV 00800 F	2'434.00
1000	SFV 01000 R	100	2'716.00	SFV 01000 F	2'558.00
1500	SFV 01500 R	85	5'140.00	SFV 01500 F	4'765.00
2000	SFV 02000 R	70	6'100.00	SFV 02000 F	5'765.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
200	DSFV 00200 R	50	1'065.00	-	-
300	DSFV 00300 R	50	1'255.00	-	-
400	DSFV 00400 R	50	1'440.00	-	-
500	DSFV 00500 R	50	1'562.00	-	-
800	DSFV 00800 R	100	2'787.00	DSFV 00800 F	2'645.00
1000	DSFV 01000 R	100	3'080.00	DSFV 01000 F	2'915.00
1500	DSFV 01500 R	85	5'498.00	DSFV 01500 F	5'126.00
2000	DSFV 02000 R	70	6'642.00	DSFV 02000 F	6'306.00



WP1X

Wassererwärmer aus Edelstahl für Wärmepumpen

Verwendung: Produktion und Lagerung von heißem Wasser, Boiler mit einem fixen internen Wärmetauscher mit großer Oberfläche, passend als Beistellboiler für Wärmepumpen.

Material: Edelstahl V4 (AISI 316 T) gebeizt und passiviert

Prüfdruck Boiler: 6 bar / 95°

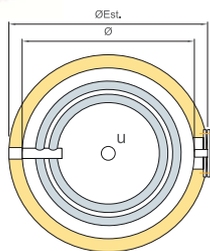
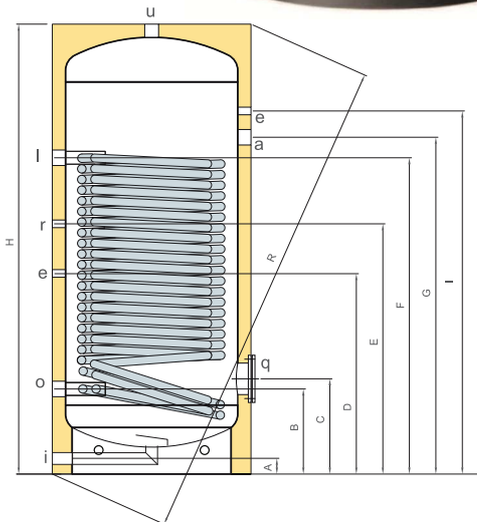
Prüfdruck Wärmetauscher: 12 bar / 95°

Garantie: 5 Jahre

Isolation: PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel

Zubehör optional: Elektronische Fremdstromanode
Steuereinheit
Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten

SVGW Nr.: 0801-5300



Anschlüsse (mm)							
LT	a	e	i	l o	r	u	q
300	1" 1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
400	1" 1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
500	1" 1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
600	1" 1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
800	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"	1"1/2	220/290
1000	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"	1"1/2	220/290

LEGENDE			
a	Magnesiumanode	q	Reinigungsflansch
e	Thermometer / Fühler	r	Zirkulation
i	Kaltwasseranschluss	t	Fühler
l	Vorlauf WP	u	Warmwasseranschluss
o	Rücklauf WP		

LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)								WT (m2)	
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	I	Mq	Kg.
300	550	1445	650	1590	80	320	355	660	840	1020	1115	1215	3.50	101
400	650	1480	750	1660	75	340	375	680	860	1040	1095	1230	4.60	132
500	650	1730	750	1890	75	340	375	840	1040	1240	1395	1500	6.00	164
600	650	1980	750	2120	75	340	375	840	1040	1240	1610	1735	6.00	174
800	790	1810	990	1830	70	350	440	900	1060	1220	1400	1505	6.00	191
1000	790	2210	990	2230	70	350	440	900	1060	1220	1720	1860	6.00	213

Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
300	WP1X 00300 R	50	3'585.00	-	-
400	WP1X 00400 R	50	4'330.00	-	-
500	WP1X 00500 R	50	4'982.00	-	-
600	WP1X 00600 R	50	5'225.00	-	-
800	WP1X 00800 R	70	5'745.00	WP1X 00800 F	5'594.00
1000	WP1X 01000 R	70	6'115.00	WP1X 01000 F	5'945.00

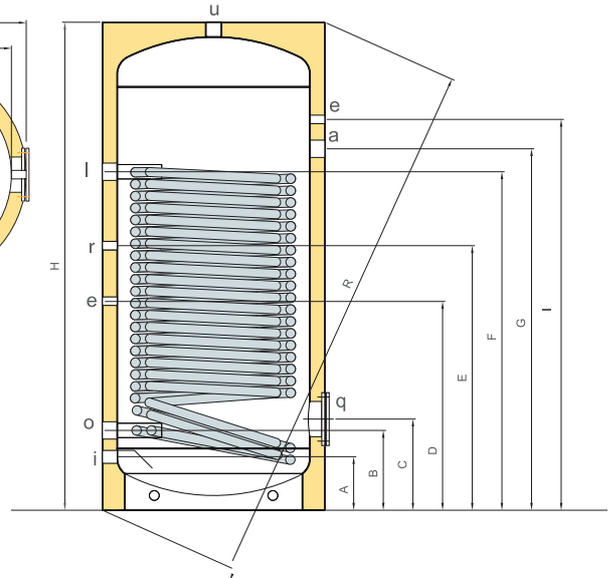
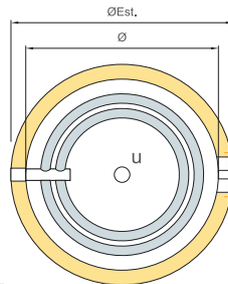
WP1V

Wassrerwärmer emailliert für Wärmepumpen

Verwendung:	Produktion und Lagerung von heißem Wasser, Boiler mit einem fixen internen Wärmetauscher mit großer Oberfläche, passend als Beistellboiler für Wärmepumpen.
Material:	Stahl ST 235 Jr, Zweischicht-Glasemaillierung mit Magnesiumschanode
Prüfdruck Boiler:	8 bar / 95°
Prüfdruck Wärmetauscher:	12 bar / 95°
Garantie:	5 Jahre
Isolation:	PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel
Zubehör optional:	Elektronische Fremdstromanode Steuereinheit Elektroheiz-Einsatz Thermometer Thermostaten
SVGW Nr.:	1005-5725



Anschlüsse (mm)							
LT	a	e	i	lo	r	u	q
300	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
400	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
500	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
600	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	1/2"	1"1/4	120/180
800	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"	2"	220/290
1000	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"	2"	220/290



LEGENDE	
a	Magnesiumanode
e	Thermometer / Fühler
i	Kaltwasseranschluss
l	Vorlauf WP
o	Rücklauf WP
q	Reinigungsflansch
r	Zirkulation
u	Warmwasseranschluss

LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)								WT (m2)	
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	I	Mq	Kg.
300	550	1365	650	1520	110	230	265	570	750	930	1025	1125	3.50	125
400	650	1390	750	1590	135	245	280	585	765	945	1000	1135	4.60	165
500	650	1645	750	1820	135	245	280	745	945	1145	1300	1405	6.00	200
600	650	1895	750	2050	135	245	280	745	945	1145	1515	1640	6.00	240
800	790	1760	990	2030	175	290	380	840	1000	1160	1340	1445	6.00	230
1000	790	2085	990	2320	200	315	405	865	1025	1185	1615	1715	6.00	305

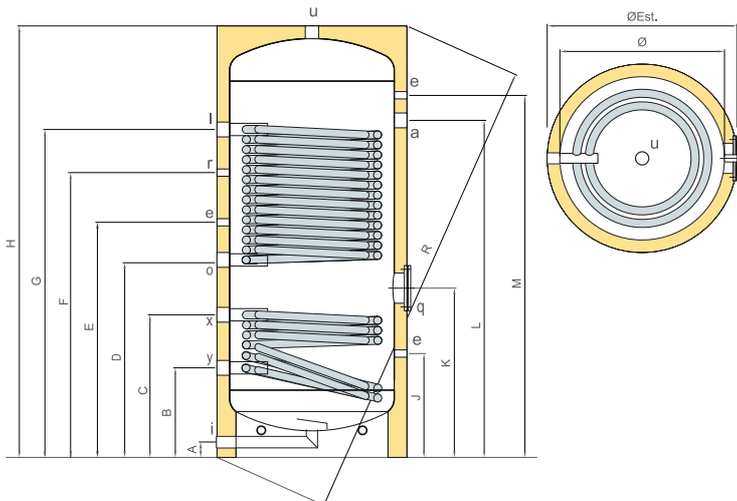
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
300	WP1V 00300 R	50	1'689.00	-	-
400	WP1V 00400 R	50	1'995.00	-	-
500	WP1V 00500 R	50	2'226.00	-	-
600	WP1V 00600 R	50	2'405.00	-	-
800	WP1V 00800 R	70	2'988.00	WP1V 00800 F	2'856.00
1000	WP1V 01000 R	70	3'200.00	WP1V 01000 F	3'048.00



WP2X

Wassrerwärmer aus Edelstahl für Wärmepumpen & Solar

Verwendung:	Produktion und Lagerung von heißem Wasser, Boiler mit zwei fixen internen Wärmetauschern mit großer Oberfläche, passend als Beistellboiler für Wärmepumpen und Solar.
Material:	Edelstahl V4 (AISI 316 T) gebeizt und passiviert
Prüfdruck Boiler:	6 bar / 95°
Prüfdruck Wärmetauscher:	12 bar / 95°
Garantie:	5 Jahre
Isolation:	PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel
Zubehör optional:	Elektronische Fremdstromanode Steuereinheit Elektroheiz-Einsatz Thermometer Thermostaten
SVGW Nr.:	0801-5300



LEGENDE	
a	Magnesiumanode
e	Thermometer / Fühler
i	Kaltwasseranschluss
l	Vorlauf WP
o	Rücklauf WP
q	Reinigungsflansch
r	Zirkulation
u	Warmwasseranschluss
x	Vorlauf Solar
y	Rücklauf Solar

Anschlüsse (mm)							
LT	a	e	x y l o	i	r	u	q
500	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1/2"	1"1/4	120/180
600	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1/2"	1"1/4	120/180
800	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/2	1"	1"1/2	220/290
1000	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/2	1"	1"1/2	220/290

LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)										Wärmetauscher (m2)			
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	INF	SUP	Kg.
500	650	1730	750	1890	75	340	590	770	970	1170	1370	395	665	1395	1500	1.90	4.20	168
600	650	1980	750	2120	75	340	640	820	1070	1320	1570	395	730	1610	1735	2.20	5.70	206
800	790	1810	990	1830	70	350	600	865	1045	1205	1365	410	730	1400	1505	2.20	5.20	215
1000	790	2210	990	2230	70	350	750	1065	1265	1465	1665	410	905	1720	1860	3.60	6.00	272

Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
500	WP2X 00500 R	50	5'222.00	-	-
600	WP2X 00600 R	50	6'108.00	-	-
800	WP2X 00800 R	70	6'616.00	WP2X 00800 F	6'288.00
1000	WP2X 01000 R	70	7'630.00	WP2X 01000 F	7'462.00

WP2V

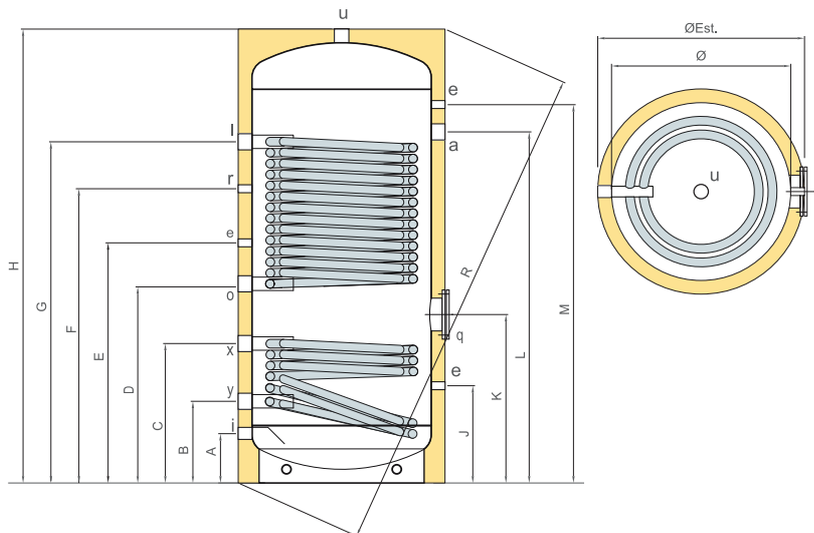
Wassererwärmer emailliert für Wärmepumpen & Solar



Verwendung:	Produktion und Lagerung von heißem Wasser, Boiler mit zwei fixen internen Wärmetauschern mit großer Oberfläche, passend als Beistellboiler für Wärmepumpen und Solar.
Material:	Stahl ST 235 Jr, Zweischicht-Glasemallierung mit Magnesiumschutzanode
Prüfdruck Boiler:	8 bar / 95°
Prüfdruck Wärmetauscher:	12 bar / 95°
Garantie:	5 Jahre
Isolation:	PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel
Zubehör optional:	Elektronische Fremdstromanode Steuereinheit Elektroheiz-Einsatz Thermometer Thermostaten
SVGW Nr.:	1005-5725

LEGENDE	
a	Magnesiumanode
e	Thermometer / Fühler
i	Kaltwasseranschluss
l	Vorlauf WP
o	Rücklauf WP
q	Reinigungsflansch
r	Zirkulation
u	Warmwasseranschluss
x	Vorlauf Solar
y	Rücklauf Solar

Anschlüsse (mm)							
LT	a	e	xylo	i	r	u	q
500	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1/2"	1"1/4	120/180
600	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1/2"	1"1/4	120/180
800	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/2	1"	2"	220/290
1000	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/2	1"	2"	220/290



LT	Abmessungen (mm)			Anschlusshöhen (mm)											Wärmetauscher (m2)			
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	INF	SUP	Kg.
500	650	1645	750	1820	135	245	495	675	875	1075	1275	300	570	1300	1405	1.90	4.20	260
600	650	1895	750	2050	135	245	545	725	975	1225	1475	300	635	1515	1640	2.20	5.70	305
800	790	1760	990	2030	175	390	540	805	985	1145	1305	350	670	1340	1445	2.20	5.20	320
1000	790	2085	990	2320	200	315	715	980	1180	1380	1580	375	845	1615	1715	3.60	6.00	330

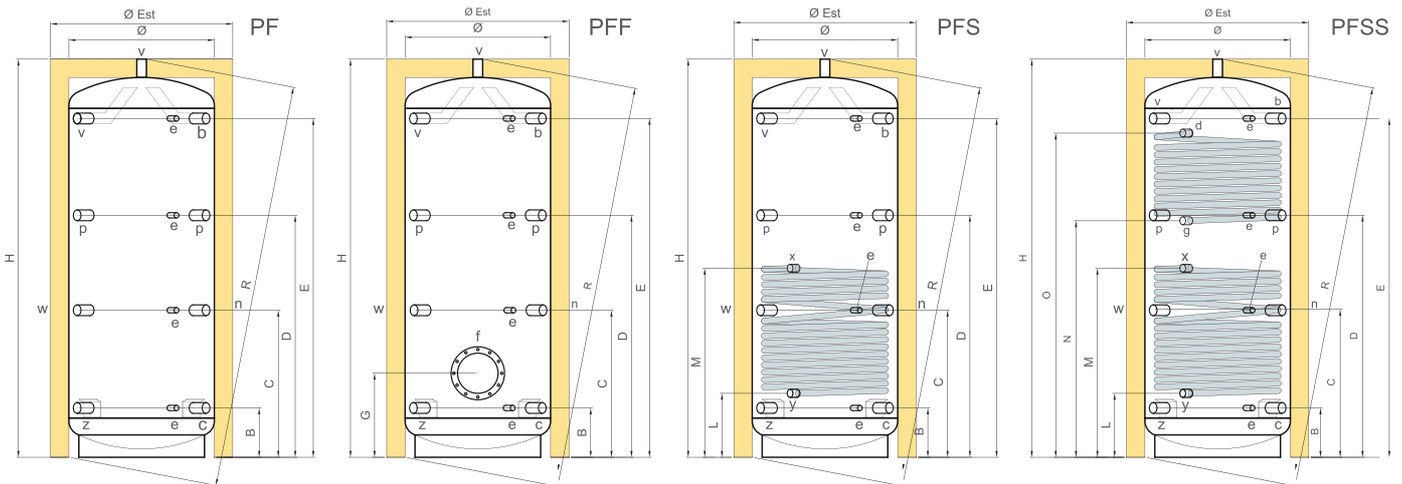
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
500	WP2V 00500 R	50	2'686.00	-	-
600	WP2V 00600 R	50	3'020.00	-	-
800	WP2V 00800 R	70	3'584.00	WP2V 00800 F	3'454.00
1000	WP2V 01000 R	70	4'070.00	WP2V 01000 F	3'922.00



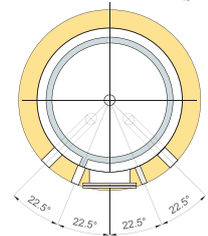
PF

Pufferspeicher

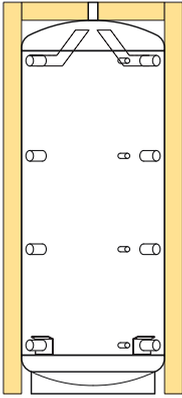
Verwendung:	Speichern von Heizungswasser
Material:	Stahl ST 235 Jr
Prüfdruck Boiler:	4 bar / 95°
Prüfdruck Wärmetauscher:	12 bar / 95°
Garantie:	5 Jahre
Isolation:	PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel
Zubehör optional:	Steuereinheit Elektroheiz-Einsatz Thermometer Thermostaten



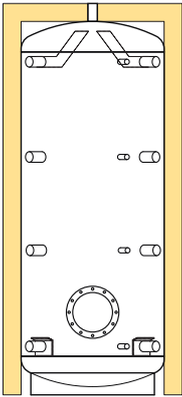
LEGENDE			
b	Vorlauf Kessel Biomasse	p	Reserve Muffe
c	Rücklauf Kessel Biomasse	x	Vorlauf Solar
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	y	Rücklauf Solar
e	Thermometer / Fühler	v	Vorlauf Heizung
f	Reinigungsflansch Puffer	w	Muffe für Elektroeinsatz
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	z	Rücklauf Boden-Heizung
n	Rücklauf Heizung		



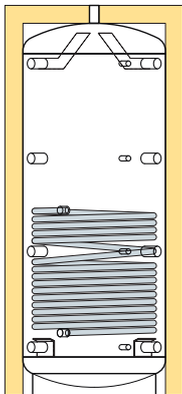
LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)									WT (m2)		Kg.	Anschlüsse (mm)			
	Ø	H	Ø Est	R	B	C	D	E	G	L	M	N	O	INF	SUP		b c n p v w z	d g x y	e	f
300	500	1565	600	1680	200	580	955	1335	-	280	800	900	1260	1.60	1.20	101	1"1/4	1"	1/2"	-
500	650	1650	750	1820	260	640	1015	1395	-	340	860	960	1320	2.00	1.80	143	1"1/4	1"	1/2"	-
800	790	1730	990	1790	270	650	1025	1405	460	350	870	975	1325	2.70	2.10	186	1"1/2	1"	1/2"	220/290
1000	790	2180	990	2230	270	810	1325	1855	460	350	1035	1295	1775	3.50	2.50	231	1"1/2	1"	1/2"	220/290
1250	950	2095	1150	2160	340	800	1265	1725	530	420	1020	1205	1645	3.80	3.00	265	1"1/2	1"	1/2"	220/290
1500	1000	2135	1200	2210	360	785	1285	1745	550	440	1100	1265	1665	4.50	3.20	288	1"1/2	1"	1/2"	220/290
2000	1100	2455	1300	2530	365	925	1495	2050	555	445	1085	1495	1975	4.80	4.00	386	1"1/2	1"	1/2"	220/290
2500	1200	2495	1400	2580	400	945	1490	2035	590	480	1080	1555	1955	5.00	4.00	420	2"	1"	1/2"	220/290
3000	1250	2710	1450	2800	410	1020	1635	2245	600	490	1210	1765	2165	6.00	4.20	475	2"	1"	1/2"	220/290
4000	1400	2820	1600	2920	470	1085	1695	2310	660	550	1270	1790	2230	7.00	5.00	653	2"	1"	1/2"	220/290
5000	1600	2850	1800	2970	475	1085	1700	2310	665	555	1275	1830	2230	8.00	5.00	757	2"	1"	1/2"	220/290



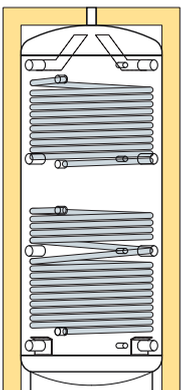
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
300	PF 00300 R	50	878.00	-	-
500	PF 00500 R	50	1'050.00	-	-
800	PF 00800 R	70	1'315.00	PF 00800 F	1'182.00
1000	PF 01000 R	70	1'400.00	PF 01000 F	1'246.00
1250	PF 01250 R	85	1'708.00	PF 01250 F	1'560.00
1500	PF 01500 R	85	2'098.00	PF 01500 F	1'770.00
2000	PF 02000 R	70	2'608.00	PF 02000 F	2'308.00
2500	PF 02500 R	85	2'836.00	PF 02500 F	2'495.00
3000	PF 03000 R	70	3'475.00	PF 03000 F	2'935.00
4000	PF 04000 R	70	3'938.00	PF 04000 F	3'316.00
5000	PF 05000 R	70	4'748.00	PF 05000 F	4'190.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
300	PFF 00300 R	50	1'005.00	--	-
500	PFF 00500 R	50	1'158.00	--	-
800	PFF 00800 R	70	1'422.00	PFF 00800 F	1'288.00
1000	PFF 01000 R	70	1'535.00	PFF 01000 F	1'352.00
1250	PFF 01250 R	85	1'815.00	PFF 01250 F	1'665.00
1500	PFF 01500 R	85	2'206.00	PFF 01500 F	1'876.00
2000	PFF 02000 R	70	2'714.00	PFF 02000 F	2'415.00
2500	PFF 02500 R	85	2'942.00	PFF 02500 F	2'600.00
3000	PFF 03000 R	70	3'580.00	PFF 03000 F	3'042.00
4000	PFF 04000 R	70	4'045.00	PFF 04000 F	3'422.00
5000	PFF 05000 R	70	4'855.00	PFF 05000 F	4'295.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
300	PFS 00300 R	50	1'104.00	-	-
500	PFS 00500 R	50	1'350.00	-	-
800	PFS 00800 R	70	1'638.00	PFS 00800 F	1'508.00
1000	PFS 01000 R	70	1'750.00	PFS 01000 F	1'596.00
1250	PFS 01250 R	85	2'114.00	PFS 01250 F	1'964.00
1500	PFS 01500 R	85	2'540.00	PFS 01500 F	2'215.00
2000	PFS 02000 R	70	3'085.00	PFS 02000 F	2'788.00
2500	PFS 02500 R	85	3'346.00	PFS 02500 F	3'006.00
3000	PFS 03000 R	70	4'070.00	PFS 03000 F	3'532.00
4000	PFS 04000 R	70	4'576.00	PFS 04000 F	3'955.00
5000	PFS 05000 R	70	5'708.00	PFS 05000 F	5'128.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
300	PFSS 00300 R	50	1'292.00	-	-
500	PFSS 00500 R	50	1'548.00	-	-
800	PFSS 00800 R	70	1'894.00	PFSS 00800 F	1'764.00
1000	PFSS 01000 R	70	2'084.00	PFSS 01000 F	1'928.00
1250	PFSS 01250 R	85	2'458.00	PFSS 01250 F	2'308.00
1500	PFSS 01500 R	85	2'924.00	PFSS 01500 F	2'598.00
2000	PFSS 02000 R	70	3'528.00	PFSS 02000 F	3'232.00
2500	PFSS 02500 R	85	3'772.00	PFSS 02500 F	3'432.00
3000	PFSS 03000 R	70	4'515.00	PFSS 03000 F	3'975.00
4000	PFSS 04000 R	70	5'192.00	PFSS 04000 F	4'510.00
5000	PFSS 05000 R	70	6'025.00	PFSS 05000 F	5'448.00



READY

Solarboiler mit Solarstation

Verwendung:

Produktion und Lagerung von heißem Wasser. Boiler mit zwei fixen internen Wärmetauschern. Komplet mit Regler und Solarstation.

Material:

Edelstahl V4A (AISI 316 T) gebeizt und passiviert oder Stahl ST 235 Jr, Zweischicht-Glasmaillierung mit Magnesiumschutzanode

Prüfdruck Boiler:

8 bar / 95°

Prüfdruck Wärmetauscher:

12 bar / 95°

Garantie:

5 Jahre

Isolation:

PU Hartschaum mit Skaimantel

Zubehör optional:

Expansions-Gefäß

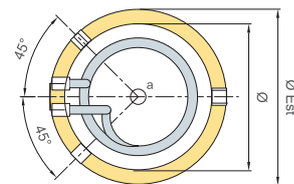
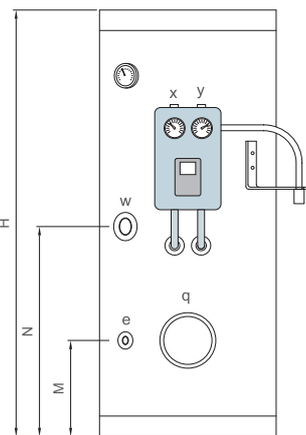
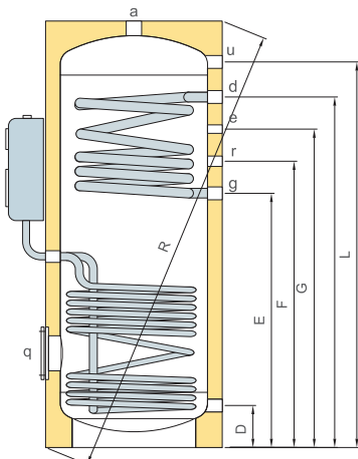
Elektroheiz-Einsatz

Thermometer

Thermostaten

SVGW Nr.:

0801-5300 / 1005-5725

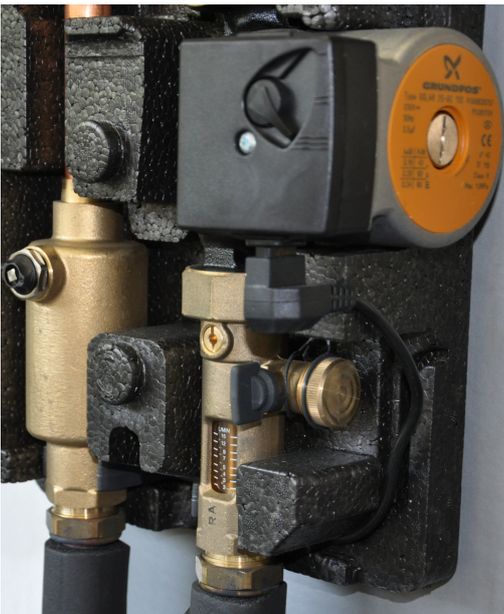
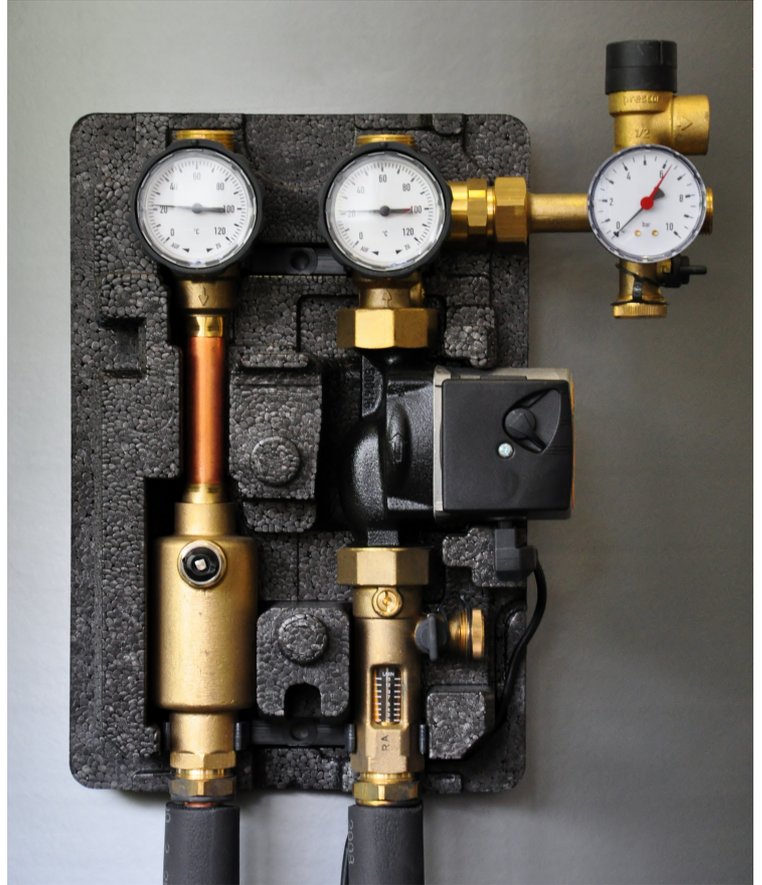


LT	Abmessungen(mm)				Anschlusshöhen (mm)								Wärmetauscher (m ²)		Gew. Kg.
	Ø	H	Ø Est	R	D	E	F	G	I	L	M	N	INF	SUP	
230	500	1335	600	1470	110	775	865	975	1085	1195	305	695	1.00	0.50	90
300	500	1595	600	1710	110	1005	1115	1225	1335	1445	305	695	1.40	0.80	103
500	650	1645	750	1810	135	1030	1140	1250	1360	1470	330	730	1.80	1.00	134

LEGENDE			
a	Magnesium Schutz-Anode	q	Inspektions-Flansch
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	r	Zirkulation
e	Thermometer / Fühler	w	Muffe für Elektroheizeinsatz
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	x	Vorlauf Solar
i	Kaltwasseranschluss	y	Rücklauf Solar
u	Warmwasseranschluss		

LT	Anschlüsse (mm)					
	a	e	d g r x y	iu	w	q
230	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/2	120/180
300	1"1/4	1/2"	1"	1"	1"1/2	120/180
500	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	1"1/2	120/180

Lt	Edelstahlboiler, Polyurethan Hartschaum + sky		Emailierter Boiler, Polyurethan Hartschaum + sky	
	Code	CHF	Code	CHF
230	READY I 00230 R	4'238.00	READY V 00230 R	2'448.00
300	READY I 00300 R	4'945.00	READY V 00300 R	2'569.00
500	READY I 00500 R	5'928.00	READY V 00500 R	2'964.00





Evo K:

Kombispeicher für Warmwasser und Heizung

Verwendung:

Speichern von Heizungswasser und Produktion und Lagerung von heißem Wasser in einem innenliegenden Boiler, der im unteren Bereich zur Vorwärmung mit einem grossflächigen Wellrohrwärmetauscher ausgestattet ist.

Material Boiler/Wellrohr:

Edelstahl V4A (AISI 316 T)

Material des Pufferspeichers:

Stahl ST 235 JRG 2, aussen mit Rostschutzfarbe gestrichen

Prüfdruck Puffer:

3 bar / 95°

Prüfdruck Wellrohr:

12 bar / 95°

Garantie:

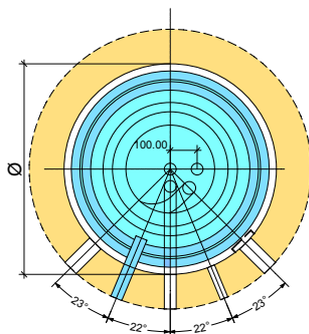
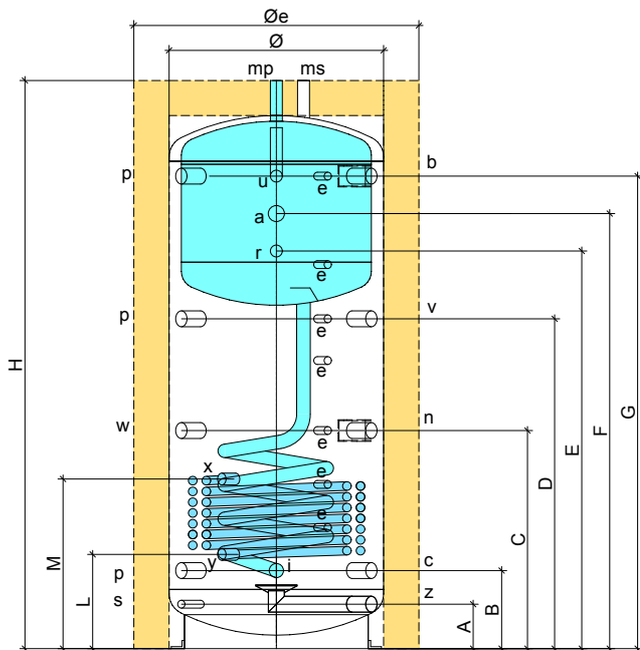
5 Jahre

Isolation:

PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel

Zubehör optional:

Elektronische Fremdstromanode
Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten

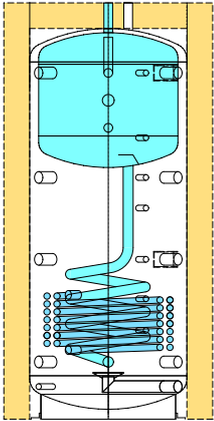


Anschlüsse (mm)						
Puffer/Boiler (Lt)	a	x	e	y	r	s
	i	m	x	y	r	s
	u	v	w	z		
650/150	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2		
800/150	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2		
1000/210	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2		
1500/250	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2		

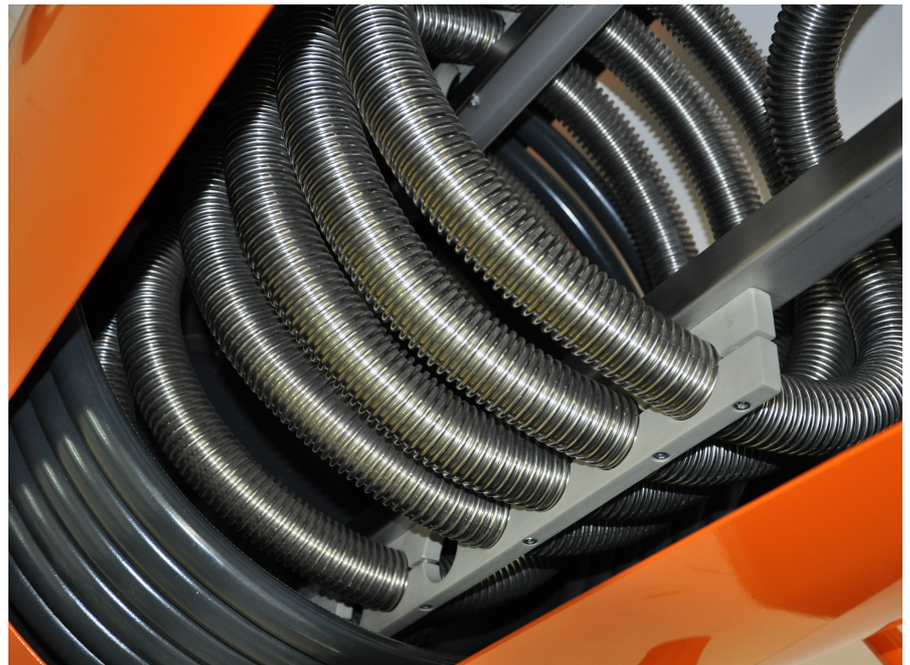
LEGENDE

a	Magnesiumanode	r	Zirkulation
b	Vorlauf Kessel Biomasse	s	Entleerung
c	Rücklauf Kessel Biomasse	u	Warmwasseranschluss
e	Thermometer / Fühler	v	Vorlauf Heizung
i	Kaltwasseranschluss	w	Muffe für Elektroinsert
mp	Entlüftung Brauchwasser	x	Vorlauf Solar
ms	Entlüftung Puffer-Speicher	y	Rücklauf Solar
n	Rücklauf Heizung	z	Rücklauf Boden-Heizung
p	Reserve Muffe		

Puffer/Boiler (Lt)	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)								Wärmetauscher (m ²)	Wellrohr Inox + Boiler Inox (m ² +Lt)	Gewicht (kg)	
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	L				M
650/150	750	1765	1010	1800	165	275	655	1030			1410	355	555	1.80	1.26 + 150	223
800/150	790	1760	1050	1820	160	270	650	1025			1405	350	550	2.00	1.26 + 150	236
1000/210	790	2110	1050	2260	160	270	810	1225			1755	350	610	2.60	1.26 + 210	282
1500/250	1000	2165	1260	2240	255	360	785	1285			1745	440	720	3.50	1.26 + 250	344



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Weichschaum + sky		
	Code	Stärke (mm)	CHF
650/150	EVO I 00650 R	100	3'780.00
800/150	EVO I 00800 R	130	4'170.00
1000/210	EVO I 01000 R	130	4'480.00
1500/250	EVO I 01500 R	130	5'850.00





MDM:

Speicher mit Frischwassermodul

Verwendung:

Speichern von Heizungswasser und bereitstellung von warmem Wasser mittels eines Plattenwärmetauschers inkl. Pumpen und elektronischer Regelung.

Material des Plattenwärmetauschers:

Edelstahl V4A (AISI 316 T)

Material des Pufferspeichers:

Stahl ST 235 JRG 2, aussen mit Rostschutzfarbe gestrichen

Prüfdruck Puffer:

4 bar / 95°

Prüfdruck Wärmetauscher:

6 bar / 95°

Garantie:

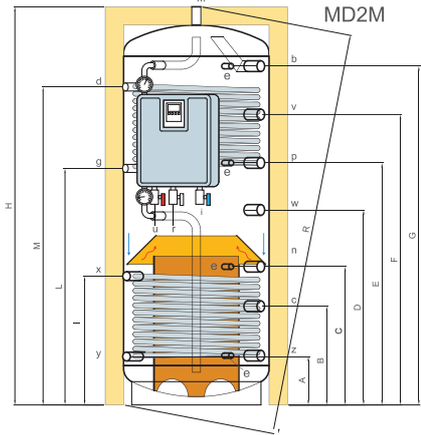
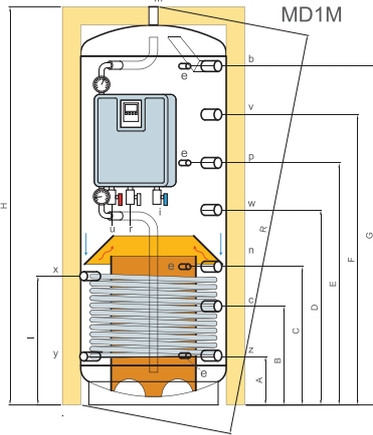
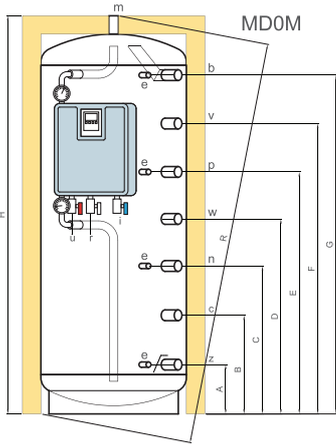
5 Jahre

Isolation:

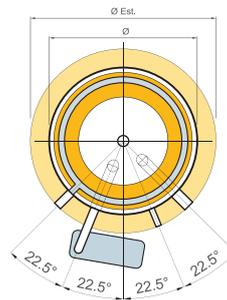
PU Hart- oder Weichschaum, Skaimantel

Zubehör optional:

Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten



LEGENDE			
b	Vorlauf Kessel Biomasse	p	Reserve Muffe
c	Rücklauf Kessel Biomasse	r	Zirkulation
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	u	Warmwasseranschluss
e	Thermometer / Fühler	v	Vorlauf Heizung
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	w	Muffe für Elektroeinsatz
i	Kaltwasseranschluss	x	Vorlauf Solar
m	Entlüftung Puffer	y	Rücklauf Solar
n	Rücklauf Heizung	z	Rücklauf Boden-Heizung



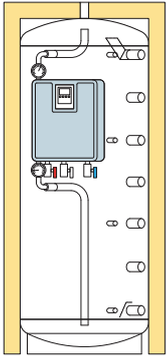
Arbeitsbedingungen:

- Warmwassertemperaturen: 10° - 45°C
- Speichertemperaturen: 70° - 20°C
- Pumpenstufe: III

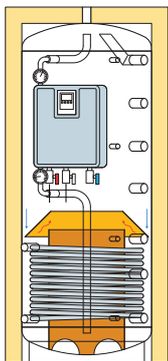
Anschlüsse (mm)						
LT	xy	dg	bc pn	cm pv	mn vz	e iru
800	1"1/4	1"	1"1/2	1/2"	3/4"	
1000	1"1/4	1"	1"1/2	1/2"	3/4"	
1500	1"1/4	1"	1"1/2	1/2"	3/4"	

Kenndaten		
Automatische Regelung der Pumpe	Leistung (kW)	Schüttleistung (Lt/min.)
30%	37	15
36%	49	20
58%	73	30
95%	98	40

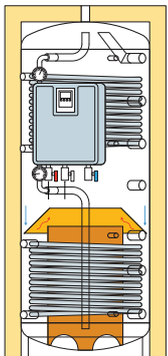
LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)										WT (m2)		Gew. Kg.
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	INF	SUP	
800	790	1730	990	1790	270	460	650	840	1025	1215	1405	590	975	1325	2.70	2.10	226
1000	790	2180	990	2230	270	540	810	1070	1325	1590	1855	710	1295	1775	3.50	2.50	271
1500	1000	2135	1200	2210	360	575	785	1035	1285	1515	1745	720	1265	1665	4.50	3.20	328



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
800	MD0M 00800 R	70	4'968.00	MD0M 00800 F	5'072.00
1000	MD0M 01000 R	70	5'026.00	MD0M 01000 F	5'182.00
1500	MD0M 01500 R	85	5'480.00	MD0M 01500 F	5'806.00



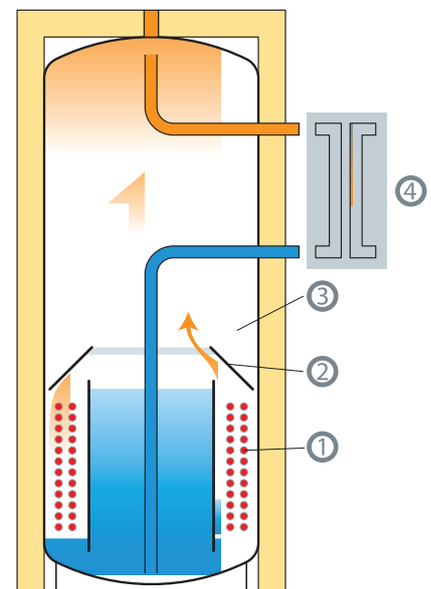
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
800	MD2M 00800 R	70	5'755.00	MD2M 00800 F	5'650.00
1000	MD2M 01000 R	70	5'940.00	MD2M 01000 F	5'785.00
1500	MD2M 01500 R	85	6'798.00	MD2M 01500 F	6'470.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
800	MD2M 00800 R	70	5'755.00	MD2M 00800 F	5'650.00
1000	MD2M 01000 R	70	5'940.00	MD2M 01000 F	5'785.00
1500	MD2M 01500 R	85	6'798.00	MD2M 01500 F	6'470.00

Systembeschreibung:

Der Solar-Wärmetauscher ist im Aussenhohlraum (1) untergebracht, um schnell die geringe darin enthaltene Flüssigkeitsmenge erwärmen zu können. Der Wärmefluss wird in dem mittleren Bereich des Puffers durch eine Haube (2) geleitet. Der zentrale Anstieg der warmen Flüssigkeit erzeugt eine natürliche konvektive Bewegung, die die kältere Flüssigkeit (3) nach unten leitet. Die Solarwärme wird so optimal eingeschichtet. Die Frischwasserstation zur Produktion des Warmwassers (4), wird von einem Regler nach Bedarf des Nutzers geführt. Dieser moduliert die Zirkulationsgeschwindigkeit, die das Warmwasser (70°) im oberen Teil des Puffers entnimmt und nach dem die Wärme abgegeben wurde, es bei niedrigeren Temperaturen (20°C) in den unteren Teil des Puffers leitet. Die Wärme wird durch einen Plattenwärmetauscher ans Warmwassernetz abgegeben.





XPC:

Verwendung:

Material Boiler/Wellrohr:

Material des Pufferspeichers:

Prüfdruck Puffer:

Prüfdruck Wellrohr:

Garantie:

Isolation:

Zubehör optional:

Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung

Speichern von Heizungswasser und Produktion und Lagerung von heißem Wasser in einem innenliegenden Edelstahl-Boiler.

Edelstahl V4A (AISI 316 T)

Stahl ST 235 JRG 2, aussen mit Rostschutzfarbe gestrichen

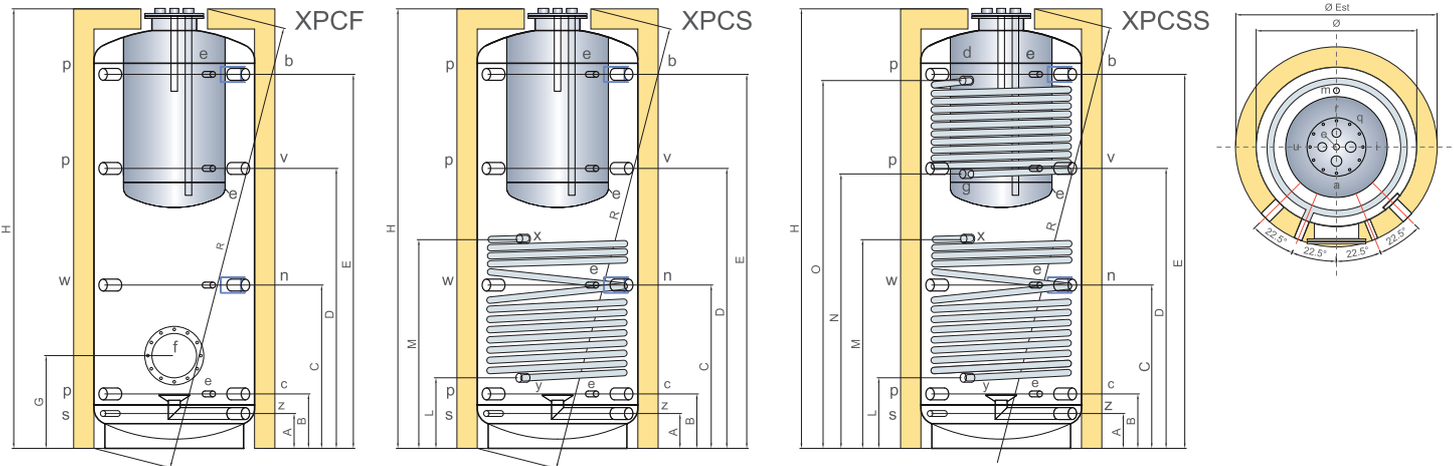
3 bar / 95°

12 bar / 95°

5 Jahre

PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel

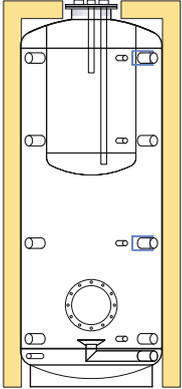
Elektronische Fremdstromanode
Steuereinheit
Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten



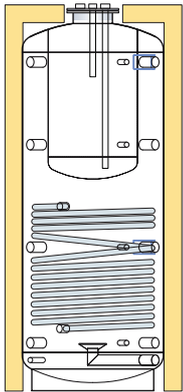
Anschlüsse (mm)						
Puffer/Boiler (Lt)	a i	e m	d g x y r s u	b c n p v w z	f	q
650 / 150	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	220/290	220/290
800 / 180	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	220/290	220/290
1000 / 210	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	220/290	220/290
1500 / 250	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	220/290	220/290
2000 / 340	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	220/290	220/290

LEGENDE			
a	Magnesiumanode	q	Reinigungsflansch
b	Vorlauf Kessel Biomasse	p	Reserve Muffe
c	Rücklauf Kessel Biomasse	r	Zirkulation
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	s	Entleerung
e	Thermometer / Fühler	u	Warmwasseranschluss
f	Reinigungsflansch Puffer	v	Vorlauf Heizung
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	w	Muffe für Elektroersatz
i	Kaltwasseranschluss	x	Vorlauf Solar
m	Entlüftung Puffer	y	Rücklauf Solar
n	Rücklauf Heizung	z	Rücklauf Boden-Heizung

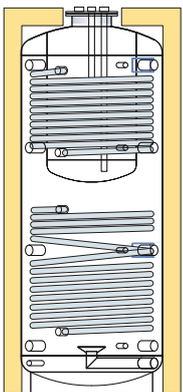
Puffer/Boiler (Lt)	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)										WT (m2)		
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	G	L	M	N	O	INF	SUP	Kg.
650 / 150	750	1735	950	1820	165	275	655	1030	1410	465	355	875	980	1330	2.50	2.00	225
800 / 180	790	1730	990	1820	160	270	650	1025	1405	460	350	870	975	1325	2.70	2.10	238
1000 / 210	790	2180	990	2260	160	270	810	1325	1855	460	350	1035	1295	1775	3.50	2.50	287
1500 / 250	1000	2135	1200	2240	255	360	785	1285	1745	550	440	1100	1265	1665	4.50	3.20	350
2000 / 340	1100	2455	1300	2530	260	365	925	1495	2050	555	445	1085	1495	1975	4.80	4.00	421



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	XPCS 00650 R	70	3'288.00	XPCS 00650 F	3'160.00
800	XPCS 00800 R	70	3'464.00	XPCS 00800 F	3'314.00
1000	XPCS 01000 R	70	3'690.00	XPCS 01000 F	3'510.00
1500	XPCS 01500 R	85	4'418.00	XPCS 01500 F	4'046.00
2000	XPCS 02000 R	70	5'048.00	XPCS 02000 F	4'710.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	XPCSS 00650 R	70	3'608.00	XPCSS 00650 F	3'480.00
800	XPCSS 00800 R	70	3'866.00	XPCSS 00800 F	3'664.00
1000	XPCSS 01000 R	70	4'072.00	XPCSS 01000 F	3'898.00
1500	XPCSS 01500 R	85	4'835.00	XPCSS 01500 F	4'460.00
2000	XPCSS 02000 R	70	5'532.00	XPCSS 02000 F	5'188.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	XPCSS 00650 R	70	3'608.00	XPCSS 00650 F	3'480.00
800	XPCSS 00800 R	70	3'866.00	XPCSS 00800 F	3'664.00
1000	XPCSS 01000 R	70	4'072.00	XPCSS 01000 F	3'898.00
1500	XPCSS 01500 R	85	4'835.00	XPCSS 01500 F	4'460.00
2000	XPCSS 02000 R	70	5'532.00	XPCSS 02000 F	5'188.00



PC:

Verwendung:

Material Boiler/Wellrohr:

Material des Pufferspeichers:

Prüfdruck Puffer:

Prüfdruck Wellrohr:

Garantie:

Isolation:

Zubehör optional:

Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung

Speichern von Heizungswasser und Produktion und Lagerung von heißem Wasser in einem innenliegenden emaillierten-Boiler.

emailliert

Stahl ST 235 JRG 2, aussen mit Rostschutzfarbe gestrichen

3 bar / 95°

12 bar / 95°

5 Jahre

PU Hart- oder Weichschaum, Polystyrol- oder Skaimantel

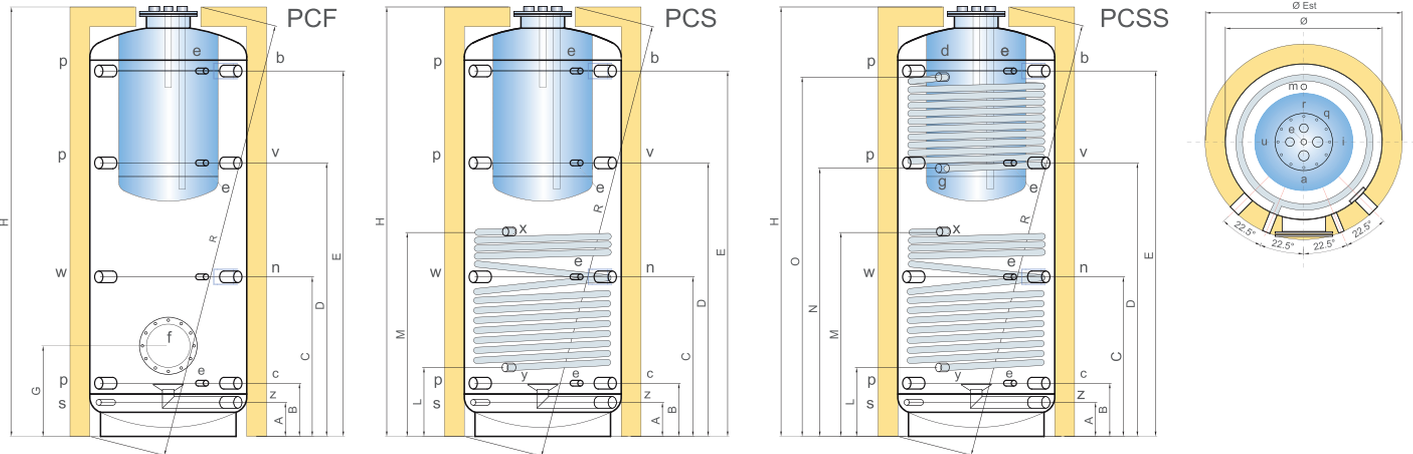
Elektronische Fremdstromanode

Steuereinheit

Elektroheiz-Einsatz

Thermometer

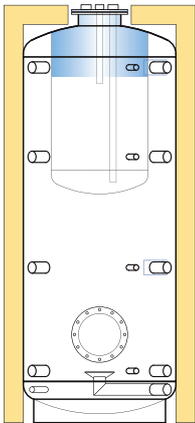
Thermostaten



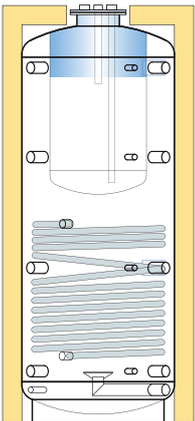
Anschlüsse (mm)								
Puffer/Boiler (Lt)	a	e m	d i g x y s u	b c n p v w z	r	f	q	
650 / 150	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	3/4"	220/290	220/290	
800 / 180	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	3/4"	220/290	220/290	
1000 / 210	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	3/4"	220/290	220/290	
1500 / 250	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	3/4"	220/290	220/290	
2000 / 340	1"1/4	1/2"	1"	1"1/2	3/4"	220/290	220/290	

LEGENDE			
a	Magnesiumanode	q	Reinigungsflansch
b	Vorlauf Kessel Biomasse	p	Reserve Muffe
c	Rücklauf Kessel Biomasse	r	Zirkulation
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	s	Entleerung
e	Thermometer / Fühler	u	Warmwasseranschluss
f	Reinigungsflansch Puffer	v	Vorlauf Heizung
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	w	Muffe für Elektroinsatz
i	Kaltwasseranschluss	x	Vorlauf Solar
m	Entlüftung Puffer	y	Rücklauf Solar
n	Rücklauf Heizung	z	Rücklauf Boden-Heizung

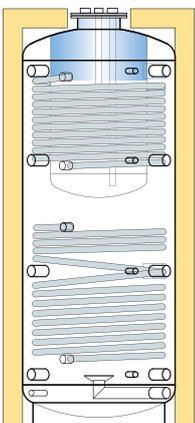
Puffer/Boiler (Lt)	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)									WT (m2)		Kg.	
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	G	L	M	N	O	INF		SUP
650 / 150	750	1735	950	1820	165	275	655	1030	1410	465	355	875	980	1330	2.50	2.00	225
800 / 180	790	1730	990	1820	160	270	650	1025	1405	460	350	870	975	1325	2.70	2.10	238
1000 / 210	790	2180	990	2260	160	270	810	1325	1855	460	350	1035	1295	1775	3.50	2.50	287
1500 / 250	1000	2135	1200	2240	255	360	785	1285	1745	550	440	1100	1265	1665	4.50	3.20	350
2000 / 340	1100	2455	1300	2530	260	365	925	1495	2050	555	445	1085	1495	1975	4.80	4.00	421



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	PCF 00650 R	70	2'025.00	PCF 00650 F	1'910.00
800	PCF 00800 R	70	2'248.00	PCF 00800 F	2'100.00
1000	PCF 01000 R	70	2'324.00	PCF 01000 F	2'165.00
1500	PCF 01500 R	85	3'182.00	PCF 01500 F	2'808.00
2000	PCF 02000 R	70	3'599.00	PCF 02000 F	3'292.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	PCS 00650 R	70	2'210.00	PCS 00650 F	2'095.00
800	PCS 00800 R	70	2'460.00	PCS 00800 F	2'305.00
1000	PCS 01000 R	70	2'598.00	PCS 01000 F	2'440.00
1500	PCS 01500 R	85	3'508.00	PCS 01500 F	3'130.00
2000	PCS 02000 R	70	4'000.00	PCS 02000 F	3'660.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	PCSS 00650 R	70	2'505.00	PCSS 00650 F	2'340.00
800	PCSS 00800 R	70	2'785.00	PCSS 00800 F	2'622.00
1000	PCSS 01000 R	70	2'950.00	PCSS 01000 F	2'794.00
1500	PCSS 01500 R	85	3'890.00	PCSS 01500 F	3'510.00
2000	PCSS 02000 R	70	4'412.00	PCSS 02000 F	4'105.00



SMX:

Verwendung:

Material Boiler/Wellrohr:

Material des Pufferspeichers:

Prüfdruck Puffer:

Prüfdruck Wellrohr:

Garantie:

Isolation:

Zubehör optional:

Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung

Solarspeicher mit eingebautem Edelstahl-Wellrohr für das Brauchwarmwasser. Schichtlanze für Solarwärmetauscher unten.

Edelstahl-Wellrohr

Stahl ST 235 JRG 2, aussen mit Rostschutzfarbe gestrichen

3 bar / 95°

12 bar / 95°

5 Jahre

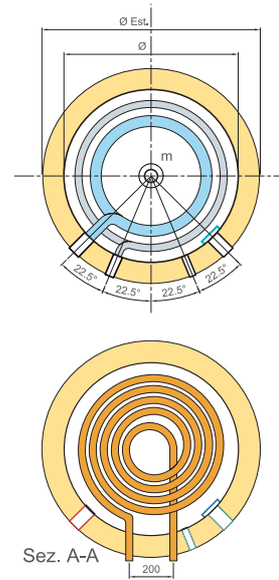
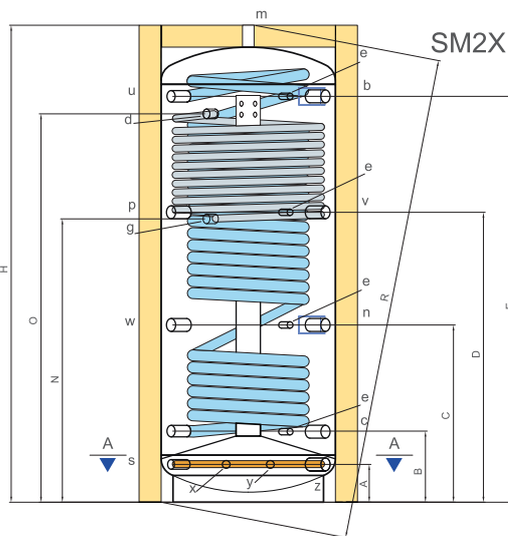
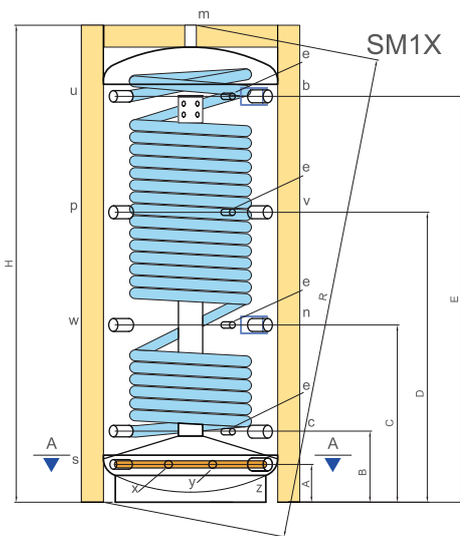
PU Hart- oder Weichschaum, Polysyrol- oder Skaimantel

Elektronische Fremdstromanode

Elektroheiz-Einsatz

Thermometer

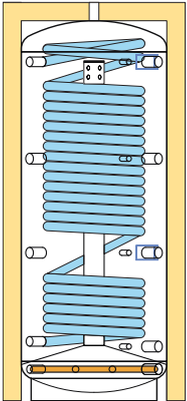
Thermostaten



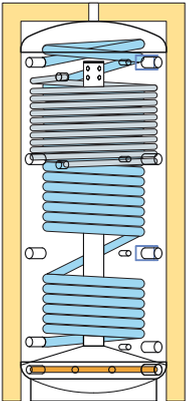
Anschlüsse (mm)						
LT	d g s	e	b c m n p w v z	i u	x y	
650	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4	3/4" fil. est.	
800	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4	3/4" fil. est.	
1000	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4	3/4" fil. est.	
1250	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4	3/4" fil. est.	
1500	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4	1" fil. est.	
2000	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4	1" fil. est.	

LEGENDE			
a	Magnesiumanode	q	Reinigungsflansch
b	Vorlauf Kessel Biomasse	p	Reserve Muffe
c	Rücklauf Kessel Biomasse	r	Zirkulation
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	s	Entleerung
e	Thermometer / Fühler	u	Warmwasseranschluss
f	Reinigungsflansch Puffer	v	Vorlauf Heizung
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	w	Muffe für Elektroinsatz
i	Kaltwasseranschluss	x	Vorlauf Solar
m	Entlüftung Puffer	y	Rücklauf Solar
n	Rücklauf Heizung	z	Rücklauf Boden-Heizung

LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)									Wärmetauscher (m2)			Kg.
	Ø	H	Ø Est.	R	A	B	C	D	E	L	M	N	O	INF rame	SUP fe	INOX	
650	750	1735	950	1770	165	275	655	1030	1410	355	875	980	1330	3.00	2.00	5.50	225
800	790	1730	990	1790	160	270	650	1025	1405	350	870	975	1325	3.00	2.10	7.00	239
1000	790	2180	990	2230	160	270	810	1325	1855	350	1035	1295	1775	3.60	2.50	7.50	289
1250	950	2095	1150	2160	230	340	800	1265	1725	420	1020	1205	1645	3.60	3.00	8.50	326
1500	1000	2135	1200	2210	255	360	785	1285	1745	440	1100	1265	1665	5.00	3.20	10.00	378
2000	1100	2455	1300	2530	255	365	925	1495	2050	445	1085	1495	1975	5.00	4.00	11.00	488



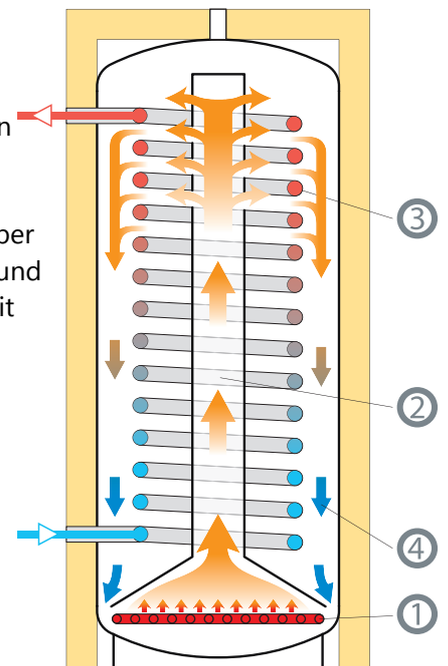
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	SM1X 00650 R	70	3'425.00	SM1X 00650 F	3'306.00
800	SM1X 00800 R	70	3'655.00	SM1X 00800 F	3'538.00
1000	SM1X 01000 R	70	3'810.00	SM1X 01000 F	3'650.00
1250	SM1X 01250 R	85	4'990.00	SM1X 01250 F	4'835.00
1500	SM1X 01500 R	85	5'300.00	SM1X 01500 F	4'965.00
2000	SM1X 02000 R	70	5'705.00	SM1X 02000 F	5'398.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	SM2X 00650 R	70	3'686.00	SM2X 00650 F	3'572.00
800	SM2X 00800 R	70	3'928.00	SM2X 00800 F	3'812.00
1000	SM2X 01000 R	70	4'120.00	SM2X 01000 F	3'958.00
1250	SM2X 01250 R	85	5'343.00	SM2X 01250 F	5'188.00
1500	SM2X 01500 R	85	5'672.00	SM2X 01500 F	5'330.00
2000	SM2X 02000 R	70	6'145.00	SM2X 02000 F	5'840.00

Systembeschreibung:

Der Solar-Wärmetauscher (1), im unteren Boden, erwärmt die in ihm enthaltene kleine Flüssigkeitsmenge sehr schnell. Diese wird durch die Schichtlanze (2) in den oberen Teil des Puffers geleitet und temperaturgerecht eingeschichtet. Der thermische Solarfluss, kreuzt den Sanitär-Wärmetauscher mit hoher Aufnahmekapazität (3). Das abgekühlte Speicherwasser kehrt dann nach unten über den Aussenbereich der Schichtlanze zurück. Der so erzeugte Zyklus ist geordnet und konstant und entspricht den natürlichen Gesetzen der konvektiven Bewegung. Mit der Schichtlanze lässt sich ziemlich schnell Vorteile aus der ersten Zuführung der Solarenergie ziehen, denn sie schichtet immer temperaturgenau ein.





MXW:

Verwendung:

Material Boiler/Wellrohr:

Material des Pufferspeichers:

Prüfdruck Puffer:

Prüfdruck Wellrohr:

Garantie:

Isolation:

Zubehör optional:

Kombi-Speicher für Warmwasser und Heizung

Hygiene Kombispeicher zur Speicherung von Heizungswasser und sofortiger Bereitstellung von warmen Wasser mittels eines hocheffizienten Wellrohrs aus Edelstahl.

Edelstahl-Wellrohr

Stahl ST 235 JRG 2, aussen mit Rostschutzfarbe gestrichen

3 bar / 95°

12 bar / 95°

5 Jahre

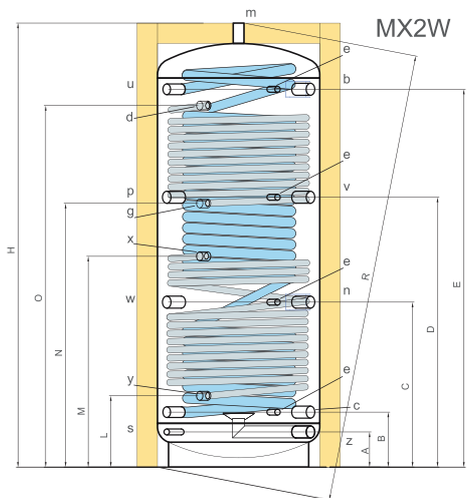
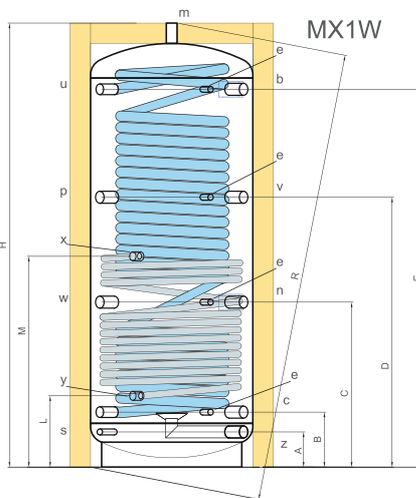
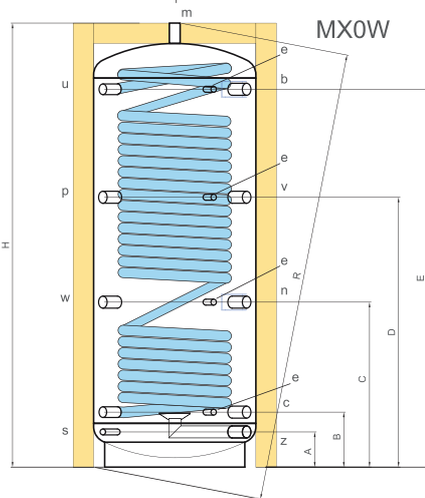
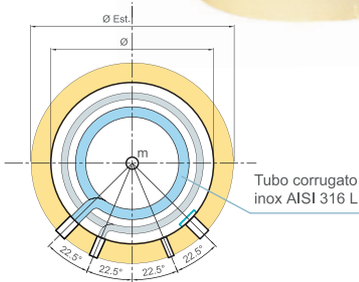
PU Hart- oder Weichschaum, Polysyrol- oder Skaimantel

Elektronische Fremdstromanode

Elektroheiz-Einsatz

Thermometer

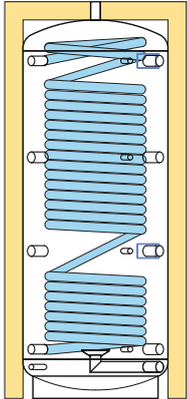
Thermostaten



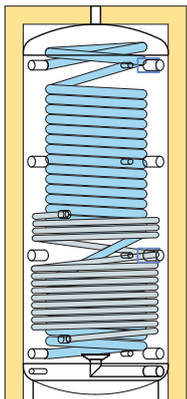
Anschlüsse (mm)				
LT	d g x y s	e	b c m n p w v z	i u
650	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
800	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
1000	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
1250	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
1500	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
2000	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4

LEGENDE			
a	Magnesiumanode	q	Reinigungsflansch
b	Vorlauf Kessel Biomasse	p	Reserve Muffe
c	Rücklauf Kessel Biomasse	r	Zirkulation
d	Vorlauf Kessel mit internem WT	s	Entleerung
e	Thermometer / Fühler	u	Warmwasseranschluss
f	Reinigungsflansch Puffer	v	Vorlauf Heizung
g	Rücklauf Kessel mit internem WT	w	Muffe für Elektroinsert
i	Kaltwasseranschluss	x	Vorlauf Solar
m	Entlüftung Puffer	y	Rücklauf Solar
n	Rücklauf Heizung	z	Rücklauf Boden-Heizung

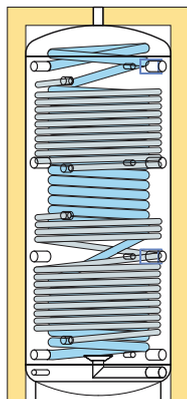
LT	Abmessungen (mm)				Anschlusshöhen (mm)									Wärmetauscher (m ²)			
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	C	D	E	L	M	N	O	INF	SUP	Sanit. INOX	Kg.
650	750	1735	950	1770	165	275	655	1030	1410	355	875	980	1330	2.50	2.00	5.50	207
800	790	1730	990	1790	160	270	650	1025	1405	350	870	975	1325	2.70	2.10	7.00	221
1000	790	2180	990	2230	160	270	810	1325	1855	350	1035	1295	1775	3.50	2.50	7.50	270
1250	950	2095	1150	2160	230	340	800	1265	1725	420	1020	1205	1645	3.80	3.00	8.50	303
1500	1000	2135	1200	2210	255	360	785	1285	1745	440	1100	1265	1665	4.50	3.20	10.00	345
2000	1100	2455	1300	2530	255	365	925	1495	2050	445	1085	1495	1975	4.80	4.00	11.00	453



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	MX0W 00650 R	70	2'715.00	MX0W 00650 F	2'600.00
800	MX0W 00800 R	70	2'950.00	MX0W 00800 F	2'816.00
1000	MX0W 01000 R	70	3'045.00	MX0W 01000 F	2'948.00
1250	MX0W 01250 R	85	3'520.00	MX0W 01250 F	3'365.00
1500	MX0W 01500 R	85	4'095.00	MX0W 01500 F	3'758.00
2000	MX0W 02000 R	70	4'640.00	MX0W 02000 F	4'330.00



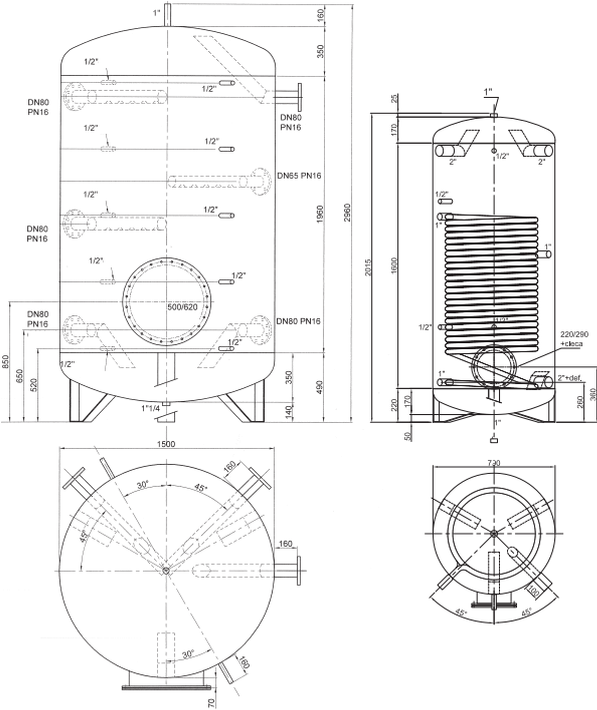
Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	MX1W 00650 R	70	2'886.00	MX1W 00650 F	2'715.00
800	MX1W 00800 R	70	3'145.00	MX1W 00800 F	2'950.00
1000	MX1W 01000 R	70	3'260.00	MX1W 01000 F	3'045.00
1250	MX1W 01250 R	85	3'740.00	MX1W 01250 F	3'520.00
1500	MX1W 01500 R	85	4'175.00	MX1W 01500 F	4'095.00
2000	MX1W 02000 R	70	4'795.00	MX1W 02000 F	4'640.00



Lt	Wärmedämmung Polyurethan Hartschaum + sky			Wärmedämmung Polyurethan 100mm Weichschaum + sky	
	Code	Stärke (mm)	CHF	Code	CHF
650	MX2W 00650 R	70	3'158.00	MX2W 00650 F	3'042.00
800	MX2W 00800 R	70	3'524.00	MX2W 00800 F	3'392.00
1000	MX2W 01000 R	70	3'705.00	MX2W 01000 F	3'550.00
1250	MX2W 01250 R	85	4'225.00	MX2W 01250 F	4'070.00
1500	MX2W 01500 R	85	4'850.00	MX2W 01500 F	4'505.00
2000	MX2W 02000 R	70	5'565.00	MX2W 02000 F	5'258.00

SPEZ.:

Sonderanfertigung nach Mass



Verwendung:

Boiler und Speicher aus Edelstahl V4A, 2-Schicht emailliert und aus Stahl ST 235 Jr.

Lieferfristen:

Edelstahl V4A: 3-8 Wochen
2-Schicht emailliert: 2-3 Monate
Stahl ST 235 Jr.: 3-8 Wochen

Garantie:

5 Jahre

Isolation:

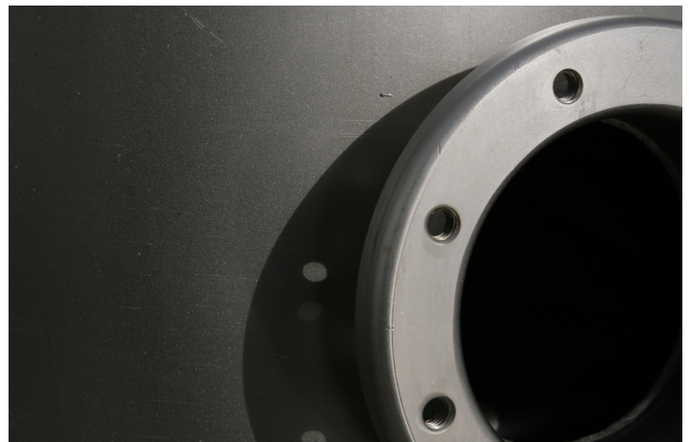
PU Hart- oder Weichschaum, Skaimantel

Zubehör optional:

Elektronische Fremdstromanode
Steuereinheit
Elektroheiz-Einsatz
Thermometer
Thermostaten

SVGW Nr.:

0801-5300 / 1005-5725



Zubehör:

Einschraubheizkörper:

Temperaturregler / -begrenzer

Einstellbereich: AUS...Frostschutz...28°C...85°C

Zur Erwärmung von Brauch- und Heizungswasser

Unbeheizte Zone: 150mm

Für Dauerbetrieb geeignet

Bei Leistungen 2,0 bis 4,5 kW, die interne Brücke für 400V Betrieb entfernen



Typ	Leistung kW	Spannung Volt	Muffe Ø	Einbaulänge mm	Preis
AHR-B-S-2.0	2	230 VAC / 3 x 400 VAC	1 1/2"	300	Fr. 428.00
AHR-B-S-3.0	3	230 VAC / 3 x 400 VAC	1 1/2"	400	Fr. 456.00
AHR-B-S-4.6	4.6	230 / 3 x 400	1 1/2"	500	Fr. 493.00
AHR-B-S-6.0	6	3 x 400 VAC	1 1/2"	600	Fr. 507.00
AHR-B-S-7.5	7.5	3 x 400 VAC	1 1/2"	700	Fr. 605.00
AHR-B-S-9.0	9	3 x 400 VAC	1 1/2"	750	Fr. 621.00

Flanschheizkörper

Für Lochkreis Ø 150mm / 8 x M12

Temperaturregler / -begrenzer

Einstellbereich: AUS...Frostschutz...28°C...85°C

Zur Erwärmung von Brauch- und Heizungswasser

Unbeheizte Zone: 70mm

Für Dauerbetrieb geeignet

Bei Leistungen 2,0 bis 4,5 kW, die interne Brücke für 400V Betrieb entfernen



Typ	Leistung kW	Spannung Volt	Muffe Ø	Einbaulänge mm	Preis CHF
AHFOR-BI-A-2.0	2.0	230 VAC / 3 x 400 VAC	1 1/2"	260	448.00
AHFOR-BI-A-2.5	2.5	230 VAC / 3 x 400 VAC	1 1/2"	310	458.00
AHFOR-BI-A-4.0	4.0	230 VAC / 3 x 400 VAC	1 1/2"	260	484.00
AHFOR-BI-A	6.0, 4.0, 3.0	230 / 3 x 400	1 1/2"	360	502.00
AHFOR-BI-A	7.5, 5.9, 3.7	3 x 400 VAC	1 1/2"	420	520.00
AHFOR-BI-A	8.0, 5.3, 4.0	3 x 400 VAC	1 1/2"	450	520.00
AHFOR-BI-A	9.0, 6.0, 4.5	3 x 400 VAC	1 1/2"	490	535.00
AHFOR-BI-A	10.0, 6.6, 5.0	3 x 400 VAC	1 1/2"	540	539.00

Tauchhülse:

Typ	Länge	CHF
Edelstahl V4A	150mm	42.00
Edelstahl V4A	200mm	49.00
CU / vernickelt	150mm	15.00
CU / vernickelt	200mm	17.00
Messing	100mm	10.00
CU / vernickelt	100mm	14.00

Sprührohr:

Typ	CHF
1/2" - 1 1/2"	41.00
2 - 2 1/2"	106.00

Thermometer:

Typ	CHF
Thermometer + Tauchhülse 1/2"	29.00

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

Für alle Materiallieferungen sind die nachstehenden Bedingungen gültig, die durch die Auftragserteilung als anerkannt gelten. Abweichungen davon sind nur rechtskräftig, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

Unsere Angebote sind freibleibend. Die in den Prospekten, Katalogen, Rundschreiben, Anzeigen, Preislisten oder in den zum Angebot gehörenden Unterlagen enthaltenen Angaben, Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, Mass- und Leistungsbeschreibungen sind unverbindlich, es sei denn, dass sie von uns ausdrücklich als verbindlich bestätigt werden. An von uns gefertigten Abbildungen, Zeichnungen, Skizzen, Plänen, Prototypen, Mustern, Modellen, Entwürfen und dergleichen sowie deren rechnerischen Grundlagen behalten wir uns alle Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie dürfen ohne unsere Zustimmung weder verwertet, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

2. Preise

Unsere Preise verstehen sich, soweit nicht anders vereinbart, ab Adliswil, exkl. Montage, zuzüglich Mehrwertsteuer. Transportkosten werden, wie in der Preisliste aufgeführt, separat verrechnet,

3. Lieferzeit und Termine

Die Lieferzeit beginnt am Tage der Klarstellung sämtlicher Einzelheiten und Eingang über alle Bedingungen des Auftrages. Sie wird so bemessen, dass sie bei ungehindertem Abgang der Fabrikation mit Wahrscheinlichkeit eingehalten werden kann. Rohstoffmangel, Stromsperrern, Streik oder durch höhere Gewalt verursachte Betriebsstörungen, sowohl im eigenen Betrieb, wie in fremden Werken, von denen die Herstellung abhängig ist, befreien von der Einhaltung bestimmter vereinbarter Lieferfristen und berechtigen uns, vom Auftrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Schadenersatzansprüche irgendwelcher Art können nicht geltend gemacht werden.

4. Zahlungen

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen netto ohne Abzug zahlbar und fällig.

Bei Zahlungsverzug des Auftraggebers sind wir berechtigt, Verzugszinsen in der Höhe von 11% jährlich zu berechnen. Hierdurch werden Ansprüche auf Ersatz höherer Zinsen nicht beeinträchtigt.

Erhalten wir nach Vertragsabschluss Kenntnis von Umständen, die erst nach Vertragsabschluss eingetreten sind oder bereits im Zeitpunkt des Abschlusses gegeben, uns aber weder bekannt waren noch bekannt sein mussten, aus denen sich eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers ergibt, die nach pflichtmässigem Ermessen geeignet ist, unseren Anspruch auf die Gegenleistung zu gefährden, können wir die Beistellung einer geeigneten Sicherheit innerhalb angemessener Frist verlangen oder aber die Erbringung unserer Leistungen von Vorleistungen (Vorauszahlung) durch den Käufer abhängig machen. Kommt der Käufer unserem Verlangen nicht oder nicht rechtzeitig nach, so sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Im Falle der wesentlichen Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers sind wir, wenn wir unsere Leistung bereits erbracht haben, berechtigt, noch nicht fällige oder gestundete Forderungen sofort fällig zu stellen oder geeignete Sicherheitsleistungen zu verlangen. Kommt der Käufer mit einer Teilleistung so in Verzug, so sind wir berechtigt, die gesamte Restforderung sofort fällig zu stellen und mit Nachsetzen einer angemessenen Frist, verbunden mit einer Ablehnungsdrohung, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllen zu verlangen.

Der Käufer kann nicht wegen etwaiger Gegenansprüche seine Leistung verweigern, zurückbehalten oder mit Geldansprüchen aufrechnen, es sei denn, dass die Gegenansprüche von uns anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind.

5. Versand und Gefahrenübertragung

Unabhängig von der Art des Versandes und wer dessen Kosten trägt, reist die Ware auf Gefahr des Käufers. Wir sind berechtigt jedoch nicht verpflichtet, Lieferungen im Namen und für Rechnung des Käufers zu versichern.

6. Gewährleistung und Garantie

Die Garantie beträgt für Kollektoren, Boiler und Speicher fünf Jahre, für unbenannte Produkte zwei Jahre, ein Jahr für Regelungen und elektronische Teile ab Liefertag. Sondergaranzzeiten bleiben vorbehalten, sie beschränken sich auf schriftlich vereinbarte Regelungen pro Artikel.

Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen aufgrund von Forschungsarbeiten und Erfahrungen unserer Lieferanten. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren sind jedoch unverbindlich und befreien den Käufer nicht vor eigenen Prüfungen und Untersuchungen, es sei denn, vertraglich ist die Verbindlichkeit derartiger Angaben und Auskünfte vereinbart. Für die Beachtung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften bei Verwendung unserer Waren ist der Käufer verantwortlich.

Bei Mängeln, die rechtzeitig gerügt worden sind, kann der Käufer nur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verlangen. Ist die Mängelbeseitigung mit unverhältnismässigem Aufwand verbunden, so können wir sie ablehnen und der Käufer kann nur verlangen, dass die Vergütung angemessen herabgesetzt wird. Ist Nachbesserung oder eine mangelfreie Ersatzlieferung nicht möglich oder schlagen sie fehl, so kann der Käufer Rückgängigmachung des Vertrages oder die angemessene Herabsetzung der Vergütung verlangen.

Anspruch auf Schadenersatz wird ausgeschlossen. Dieser Ausschluss gilt nicht, wenn und soweit wir bestimmte Eigenschaften des Liefergegenstandes oder unserer Leistung vertraglich zugesichert haben. Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haften wir nicht, es sei denn, die ausdrückliche Zusicherung einer Eigenschaft wurde zur Absicherung gegen derartige Schäden erteilt.

7. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten oder sonst übergebenen Waren bleiben bis zur Vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Gerät der Auftraggeber in Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die in seinem Vorbehalteigentum stehenden Waren zurückzunehmen, ohne dass dies einem Rücktritt vom Vertrag gleichzustellen ist.

8. Gebrauchsanweisung

Soweit die Waren werkseits mit einer Gebrauchsanweisung geliefert werden – als Gebrauchsanweisung zählen Einbauanleitungen, anwendungsbezogene Richtlinien und Betriebsanleitungen -, sind diese genauestens zu beachten und bei Weitergabe oder Einbau der Ware an bzw. durch Dritte diesen auszuhändigen und für deren genaue Beachtung zu sorgen. Bei Nichtbeachtung und Verstoß gegen die in diesem Paragraphen dem Käufer obliegende Verpflichtung, entfällt jegliche Gewährleistungsverpflichtung und jeder weitergehende Schadenersatz.

9. Erfüllungsort:

Erfüllungsort ist unser Sitz.

ST Speicher-Technik AG
Sihlstr. 1
CH-8134 Adliswil

Alle Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer; Preisänderungen vorbehalten; technische Änderungen vorbehalten; Abbildungen sind Symbolfotos.



www.speicher-technik.ch

ST SPEICHER TECHNIK - AG

Sihlstr. 1

CH- 8134 Adliswil

+41 44 709 00 70 (tel)

+41 44 462 27 27 (fax)

e-mail: info@speicher-technik.ch