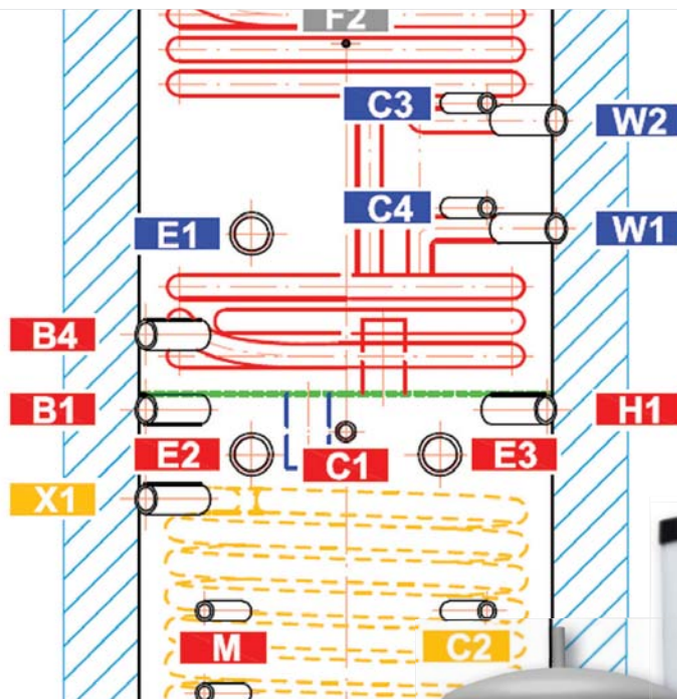


HSK - Pufferspeicher



- **Edelstahl-
Warmwassertauscher**
- **Trennplatte**
- **350-1700 l**

INHALT

- Pufferspeicher
mit einem Edelstahl-Wärmetauscher und Trennplatte**
- 4** HSK 350 K P-B
- Pufferspeicher
mit einem Edelstahl-Wärmetauscher**
- 5** HSK 400 P+
- Pufferspeicher
mit einem Edelstahl-Wärmetauscher und Solartauscher**
- 6** HSK 400 PR+
- Pufferspeicher
mit Edelstahl-Warmwassertauscher und Trennplatte**
- 7** HSK 390 P
- 8** HSK 600 P
- 9** HSK 750 P
- 10** HSK 1000 P
- 11** HSK 1700 P
- Pufferspeicher
mit 2 Edelstahl-Warmwassertauschern und Trennplatte**
- 12** HSK 600 PV
- 13** HSK 750 PV
- 14** HSK 1000 PV
- 15** HSK 1700 PV
- Pufferspeicher
mit 2 Edelstahl-Warmwassertauschern,
Trennplatte und Solartauscher**
- 16** HSK 390 PR
- 17** HSK 600 PR
- 18** HSK 750 PR
- 19** HSK 1000 PR
- 20** HSK 1700 PR

PUFFERSPEICHER MIT EINEM EDELSTAHL-WÄRMETAUSCHER UND TRENNPLATTE

HSK 350 K P-B

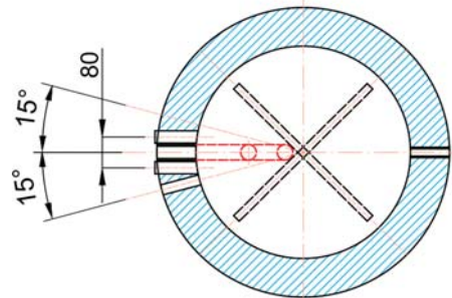
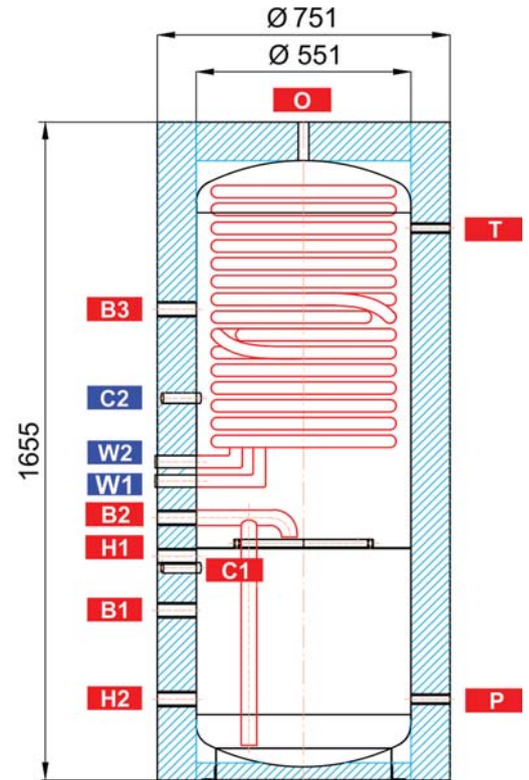
Speicher Bestellnummer: 18628
 Isolierung Bestellnummer: 18837

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	340 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1740 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	229 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	390
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	630
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1170
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Eingang zum Heizungssystem	G 1" IG	530
H2	Rücklauf aus dem Heizungssystem	G 1" IG	210
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" IG	725
W2	Warmwasser	G 1" IG	775
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	500
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	940
T	Thermometer	G 1/2" IG	1380
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	210
ANDERE			
O	Entlüftung	G 1/2" IG	1655



Energieeffizienzklasse C des Speichers mit Isolierung.

PUFFERSPEICHER MIT EINEM EDELSTAHL-WÄRMETAUSCHER

HSK 400 P+

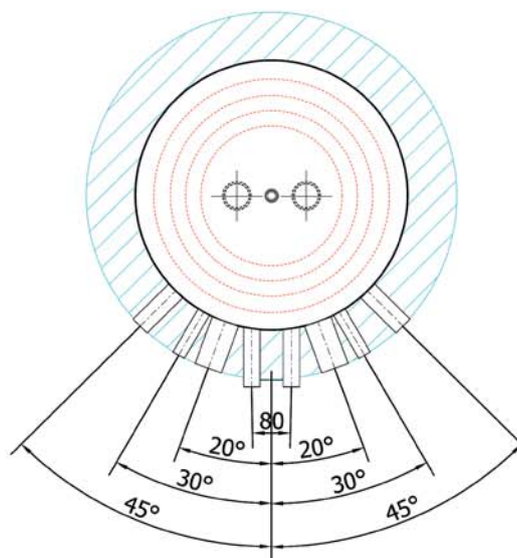
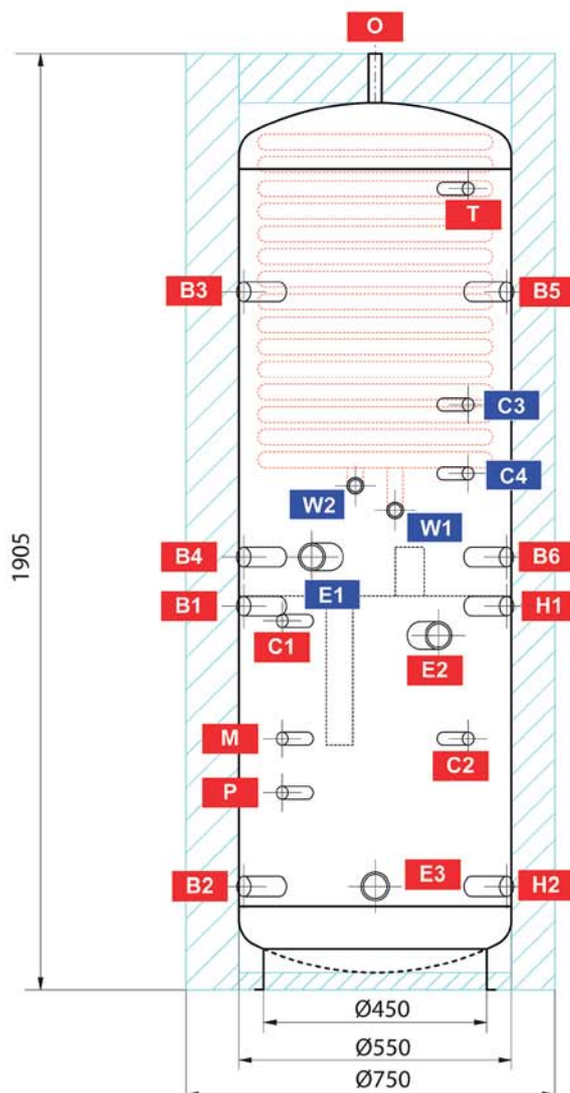
Speicher Bestellnummer: 19607
Isolierung Bestellnummer: 19609

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	408 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1940 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	321 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	780
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	210
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	880
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
B6	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	880
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	780
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	210
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	880
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	720
E3	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	210
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	975
W2	Warmwasser	G 1" AG	1025
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	750
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	510
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1190
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1050
T	Thermometer	G 1/2" IG	1630
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1905



Energieeffizienzklasse des Speichers mit Isolierung - C.
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT EINEM EDELSTAHL-WÄRMETAUSCHER UND SOLARTAUSCHER

HSK 400 PR+

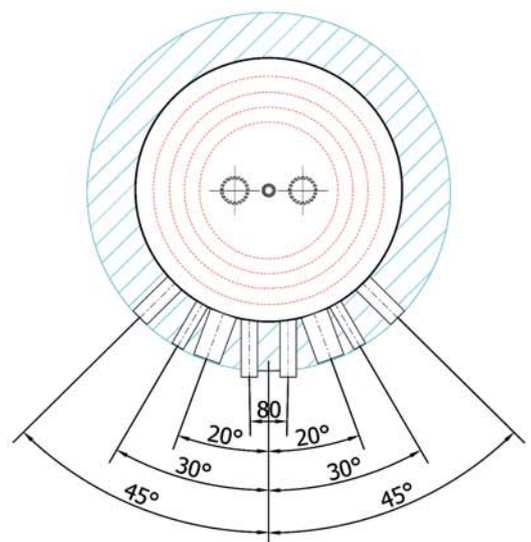
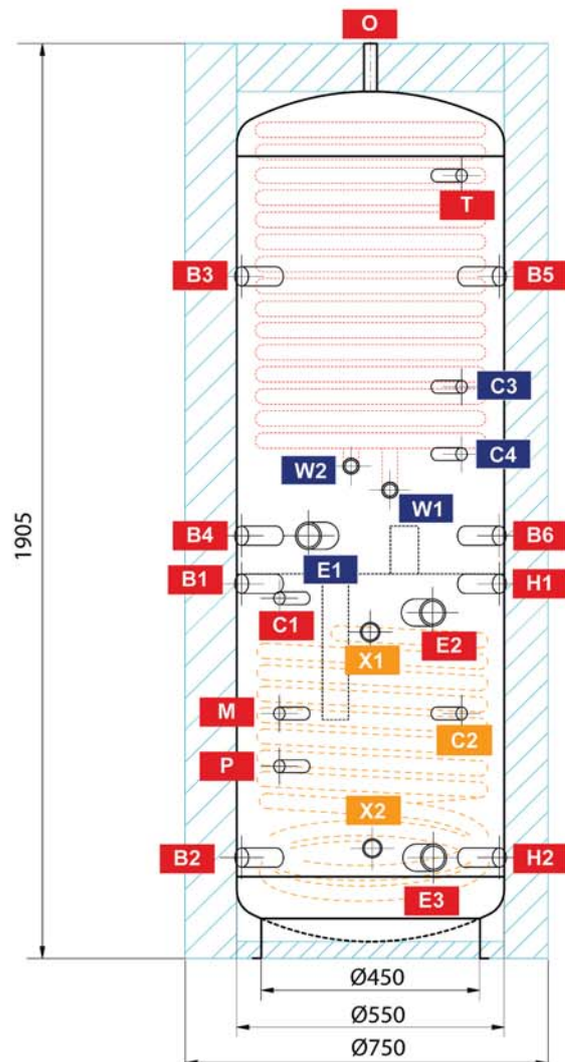
Speicher Bestellnummer: 19610
Isolierung Bestellnummer: 19612

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	404l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1940 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	321l
SOLARTAUSCHER	
VOLUMEN DES SOLARTAUSCHERS	9l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SOLARTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES SOLARTAUSCHERS	1,5 m ²

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	780
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	210
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	880
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	880
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	780
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	210
SOLARANLAGE			
X1	Eingang von den Solarkollektoren	G 1" IG	680
X2	Rücklauf von den Solarkollektoren	G 1" IG	230
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	880
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	720
E3	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	210
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	975
W2	Warmwasser	G 1" AG	1025
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	750
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	510
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1190
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1050
T	Thermometer	G 1/2" IG	1630
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1905



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHER UND TRENNPLATTE

HSK 390 P

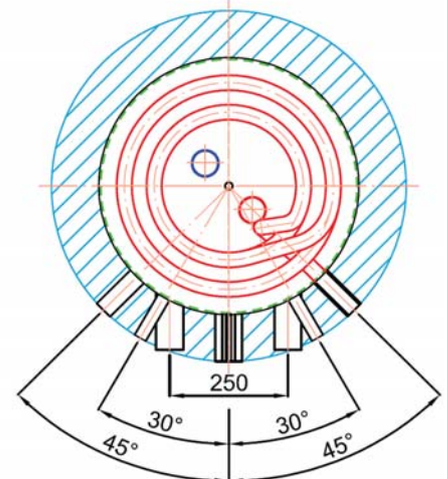
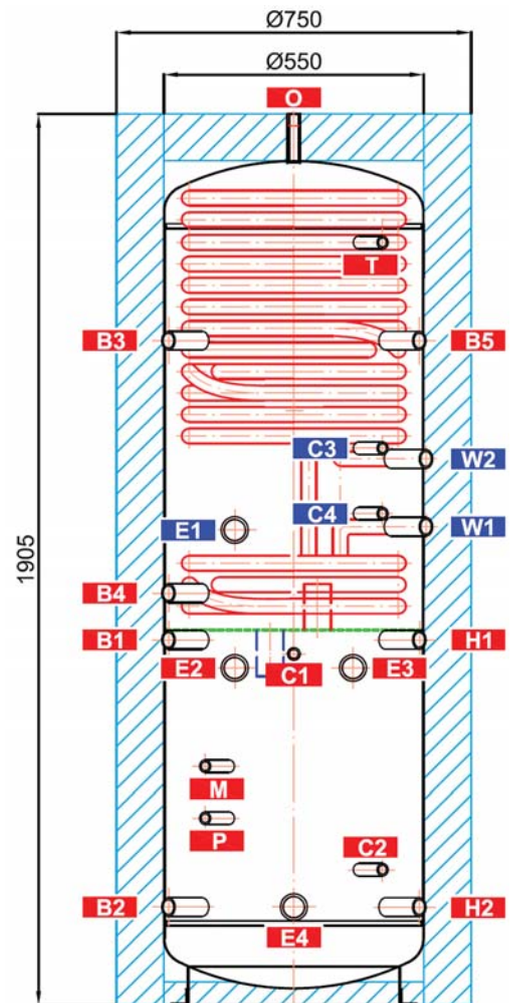
Speicher Bestellnummer: 13517
Isolierung Bestellnummer: 18722

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	398 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1940 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	321 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	780
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	210
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	880
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	780
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	210
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1015
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	720
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	720
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	210
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	1022
W2	Warmwasser	G 1" AG	1167
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	750
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	290
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1190
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1050
T	Thermometer	G 1/2" IG	1630
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1905



Energieeffizienzklasse C des Speichers mit Isolierung.
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHER UND TRENNPLATTE

HSK 600 P

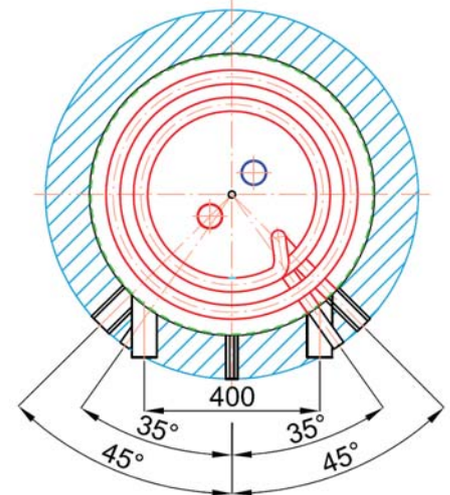
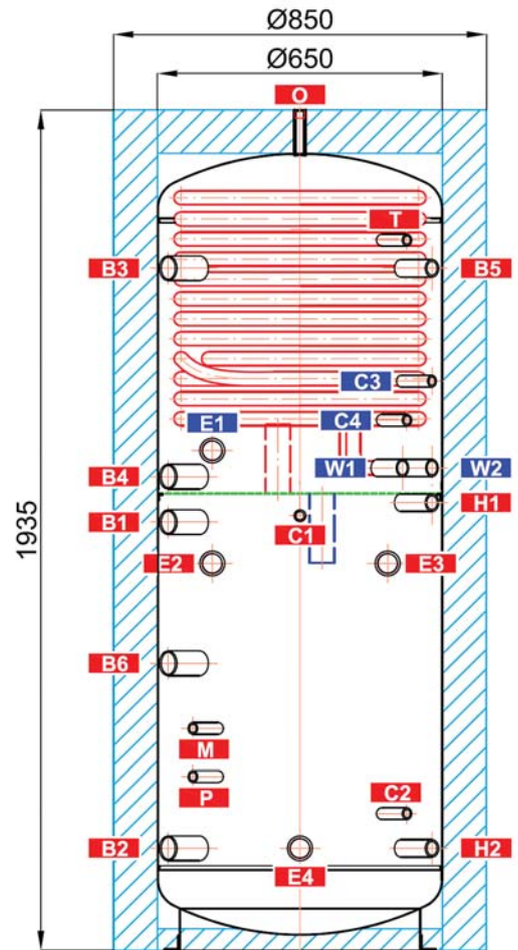
Speicher Bestellnummer: 14175
Isolierung Bestellnummer: 18724

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	560 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1970 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	468 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	985
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	235
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1570
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1090
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1570
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	660
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1030
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	235
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1150
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	890
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	890
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	235
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	970
W2	Warmwasser	G 1" AG	970
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1000
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	315
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1310
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1220
T	Thermometer	G 1/2" IG	1635
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1935



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHER UND TRENNPLATTE

HSK 750 P

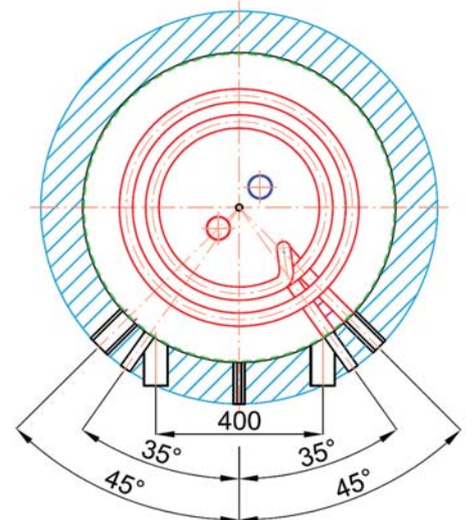
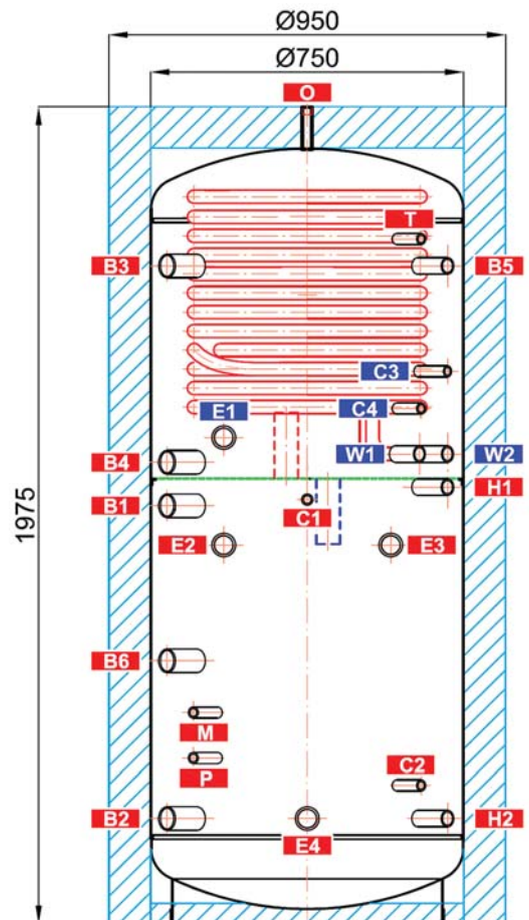
Speicher Bestellnummer: 14178
Isolierung Bestellnummer: 18840

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	760 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2030 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	700 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	548 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1010
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	255
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1590
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1115
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1590
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	635
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1055
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	255
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1175
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	915
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	915
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	255
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	1135
W2	Warmwasser	G 1" AG	1135
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1025
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	335
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1335
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1245
T	Thermometer	G 1/2" IG	1655
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1975



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHER UND TRENNPLATTE

HSK 1000 P

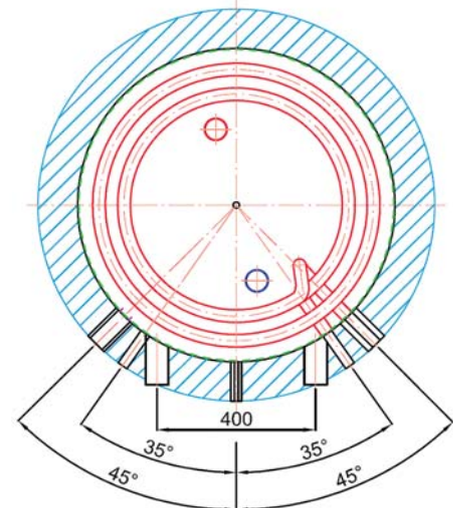
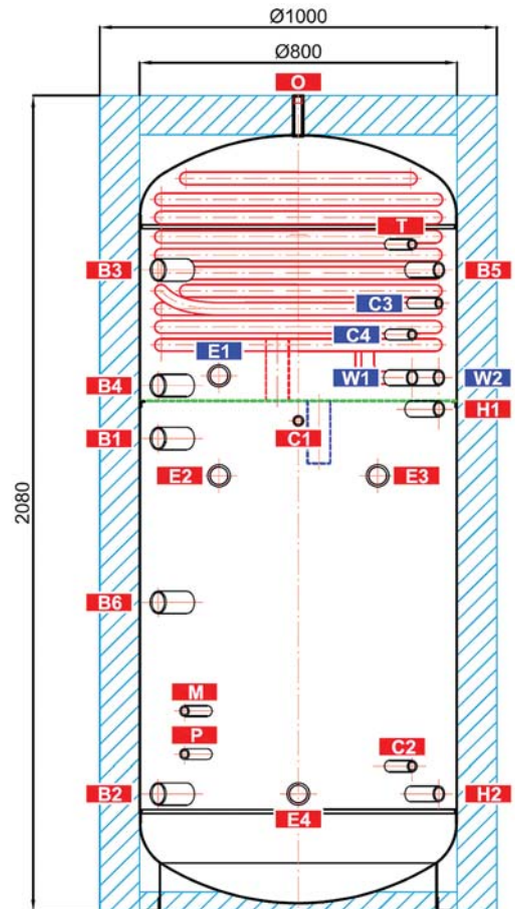
Speicher Bestellnummer: 14555
Isolierung Bestellnummer: 18843

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	925 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2120 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	755 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	592 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1205
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	300
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1635
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1340
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1635
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	787
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1280
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	300
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1365
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1110
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1110
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	300
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	1360
W2	Warmwasser	G 1" AG	1360
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1250
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	370
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1550
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1470
T	Thermometer	G 1/2" IG	1700
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	2080



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHER UND TRENNPLATTE

HSK 1700 P

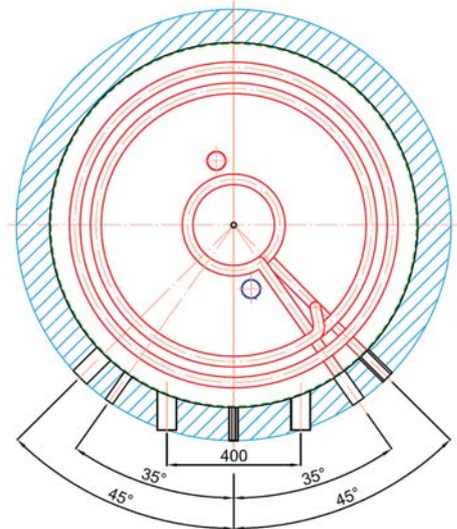
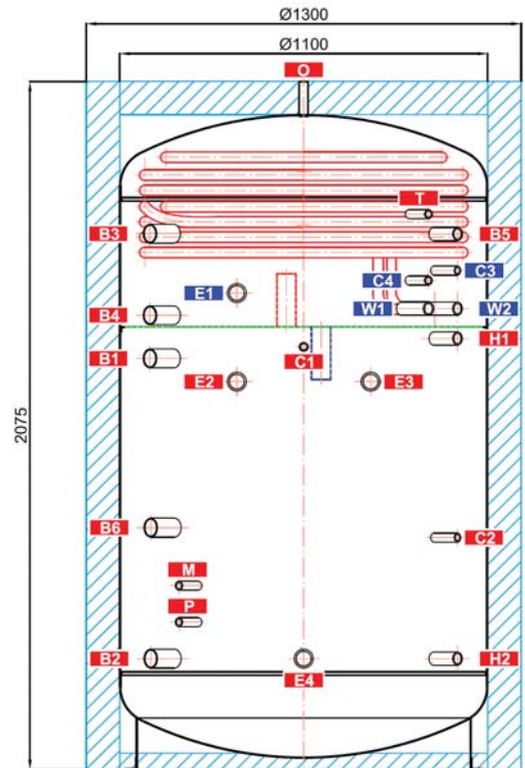
Speicher Bestellnummer: 14558
Isolierung Bestellnummer: 18846

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	1687l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	3 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2190 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	955 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	1072l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1240
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	335
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1615
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1370
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1615
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	730
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1300
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	335
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1437
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1170
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1170
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	335
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	1390
W2	Warmwasser	G 1" AG	1390
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1275
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	700
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1505
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1474
T	Thermometer	G 1/2" IG	1675
M	Manometer	G 1/2" IG	555
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	445
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	2075



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND TRENNPLATTE

HSK 600 PV

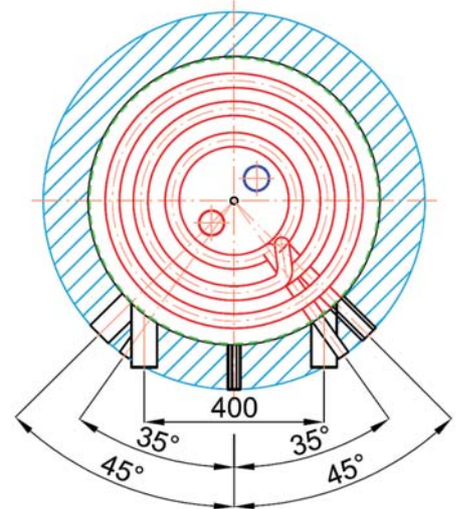
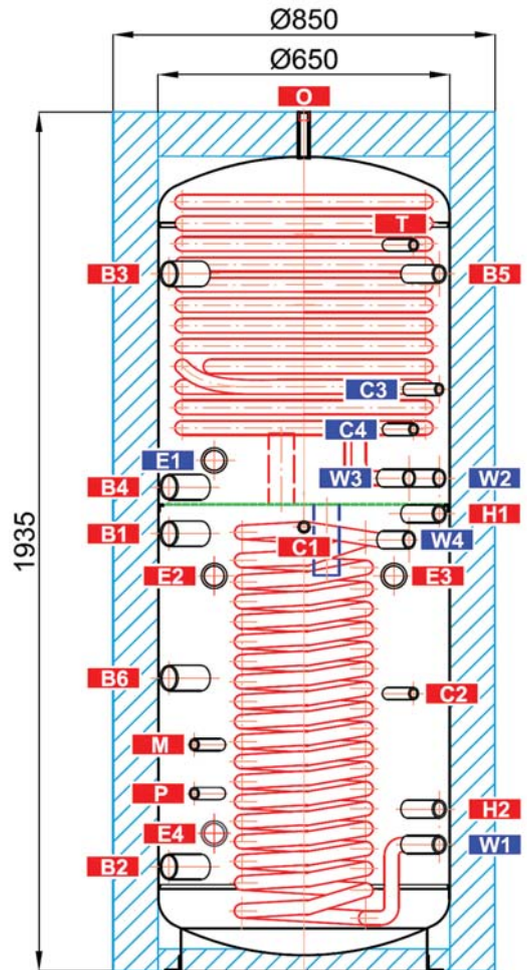
Speicher Bestellnummer: 16158
 Isolierung Bestellnummer: 18839

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	5571
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2050mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	669l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	985
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	135
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1570
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1090
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1570
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	660
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1030
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	365
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1150
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	890
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	890
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	310
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	285
W2	Warmwasser	G 1" AG	1110
W3	Zirkulation	G 1" AG	1110
W4	Warmwasser	G 1" AG	970
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1000
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	625
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1310
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1220
T	Thermometer	G 1/2" IG	1635
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1935



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND TRENNPLATTE

HSK 750 PV

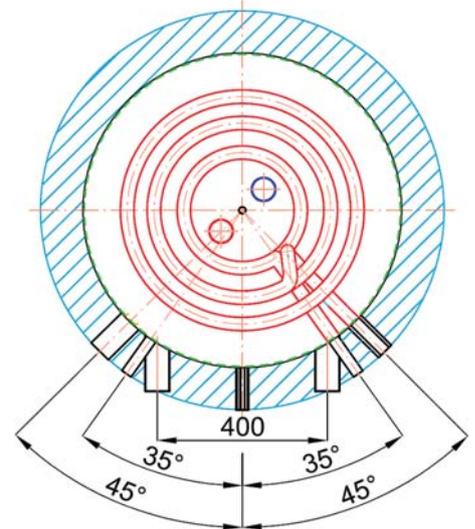
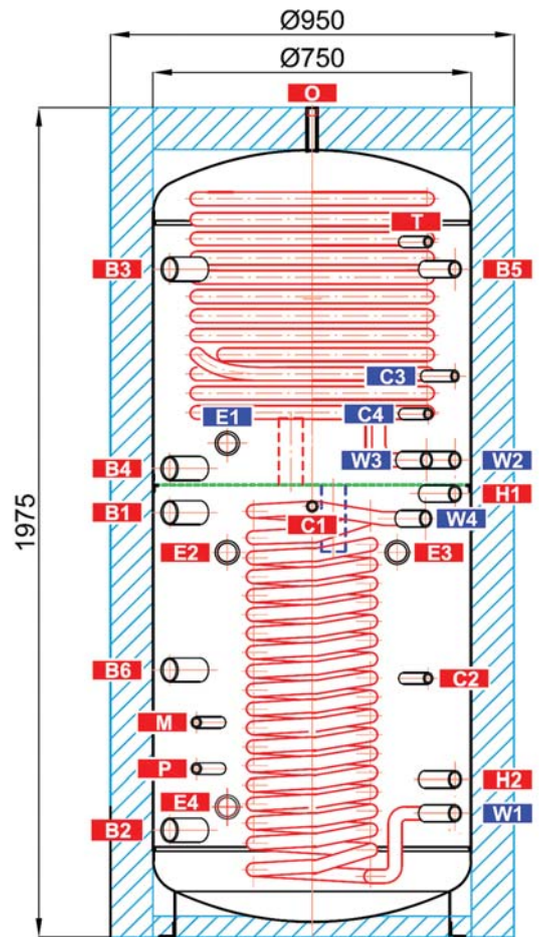
Speicher Bestellnummer: 16177
Isolierung Bestellnummer: 18842

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	757 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2120 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	700 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	784 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1010
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	155
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1590
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1115
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1590
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	635
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1055
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	375
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1175
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	915
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	915
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	310
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	295
W2	Warmwasser	G 1" AG	1135
W3	Zirkulation	G 1" AG	1135
W4	Warmwasser	G 1" AG	995
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1025
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	615
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1335
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1245
T	Thermometer	G 1/2" IG	1655
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1975



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND TRENNPLATTE

HSK 1000 PV

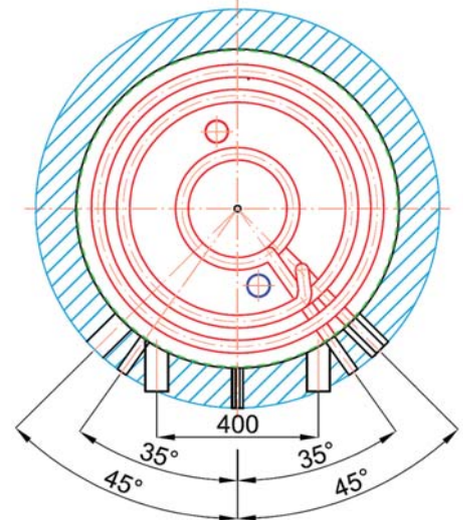
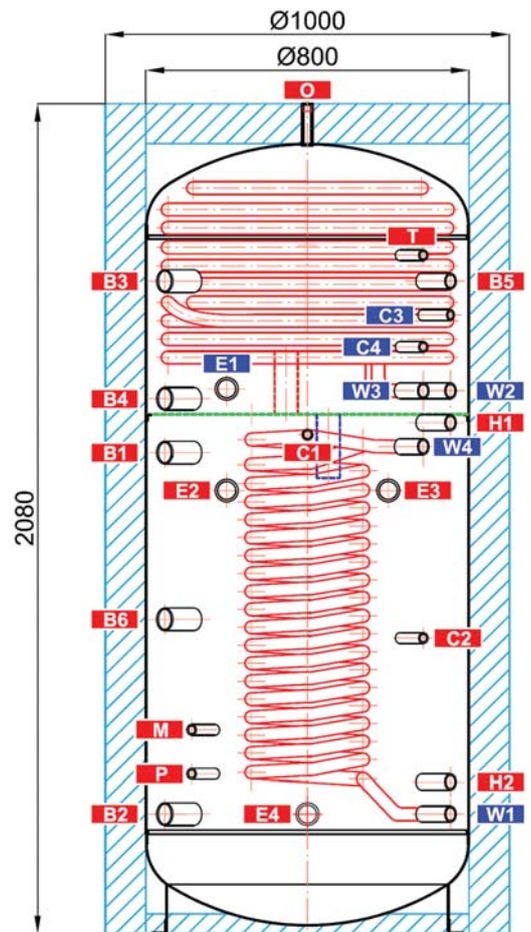
Speicher Bestellnummer: 16180
Isolierung Bestellnummer: 18845

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	922l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2230 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	755 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	846l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1205
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	200
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1635
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1340
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1635
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	787
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1280
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	380
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1365
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1110
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1110
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	300
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	300
W2	Warmwasser	G 1" AG	1360
W3	Zirkulation	G 1" AG	1360
W4	Warmwasser	G 1" AG	1220
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1250
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	740
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1550
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1470
T	Thermometer	G 1/2" IG	1700
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	2080



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND TRENNPLATTE

HSK 1700 PV

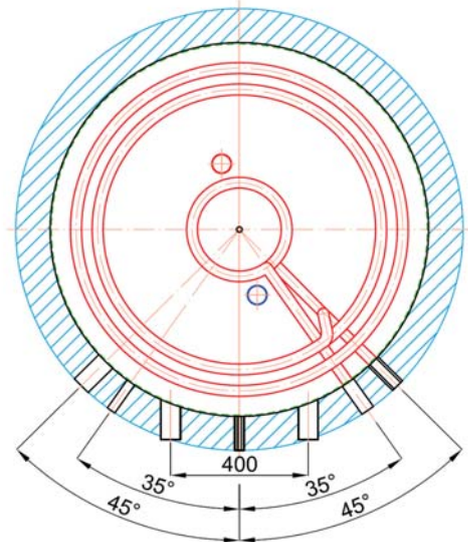
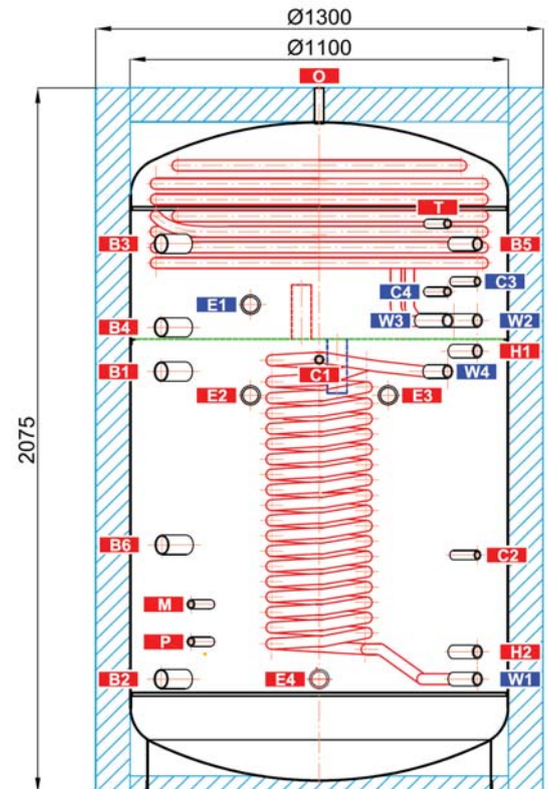
Speicher Bestellnummer: 16183
Isolierung Bestellnummer: 18848

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	1684 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	3 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2350 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	955 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	1533 l

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1240
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	235
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1615
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1370
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1615
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	730
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1300
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	1415
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1437
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1170
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1170
E4	Elektrische Heizpatrone für die PV-Anlage	G 6/4" IG	335
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	335
W2	Warmwasser	G 1" AG	1390
W3	Zirkulation	G 1" AG	1390
W4	Warmwasser	G 1" AG	1240
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1275
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	700
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1505
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1475
T	Thermometer	G 1/2" IG	1675
M	Manometer	G 1/2" IG	555
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	445
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	2075



Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND MIT TRENNPLATTE UND SOLARTAUSCHER

HSK 390 PR

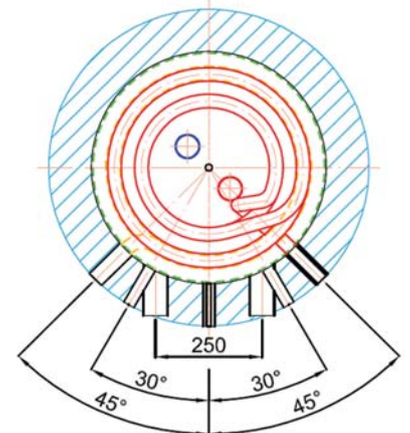
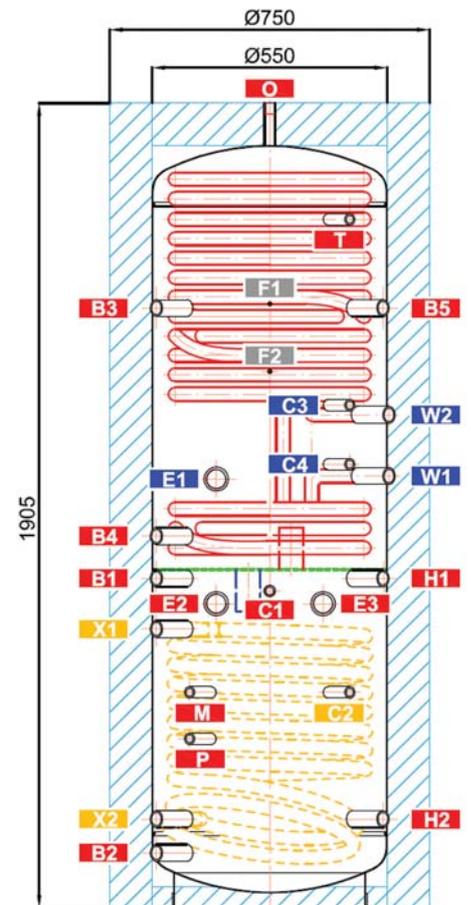
Speicher Bestellnummer: 14172
Isolierung Bestellnummer: 18723

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	394 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1940 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / -- l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / -- m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	32 l
SOLARTAUSCHER	
VOLUMEN DES SOLARTAUSCHERS	9 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SOLARTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES SOLARTAUSCHERS	1,5 m ²

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	780
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	210
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 1" IG	880
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1420
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	780
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	210
SOLARANLAGE			
X1	Eingang von den Solarkollektoren	G 1" IG	660
X2	Rücklauf von den Solarkollektoren	G 1" IG	210
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1015
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	720
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	720
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	1022
W2	Warmwasser	G 1" AG	1167
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	750
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	510
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1190
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1050
T	Thermometer	G 1/2" IG	1630
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400



Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1905
MONTAGE DER PUMPENGRUPPE			
F1	Montage der Pumpengruppe - oben	M 6	1270
F2	Montage der Pumpengruppe - unten	M 6	1430

Energieeffizienzklasse C des Speichers mit Isolierung.
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND MIT TRENNPLATTE UND SOLARTAUSCHER

HSK 600 PR

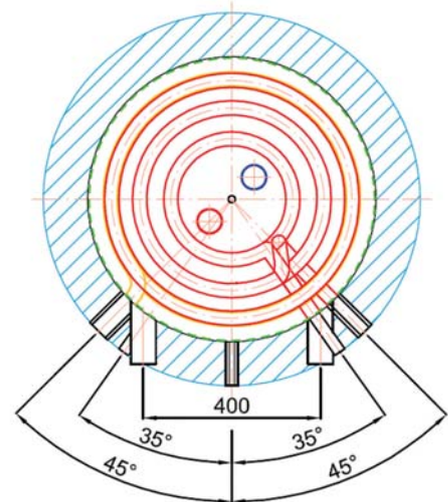
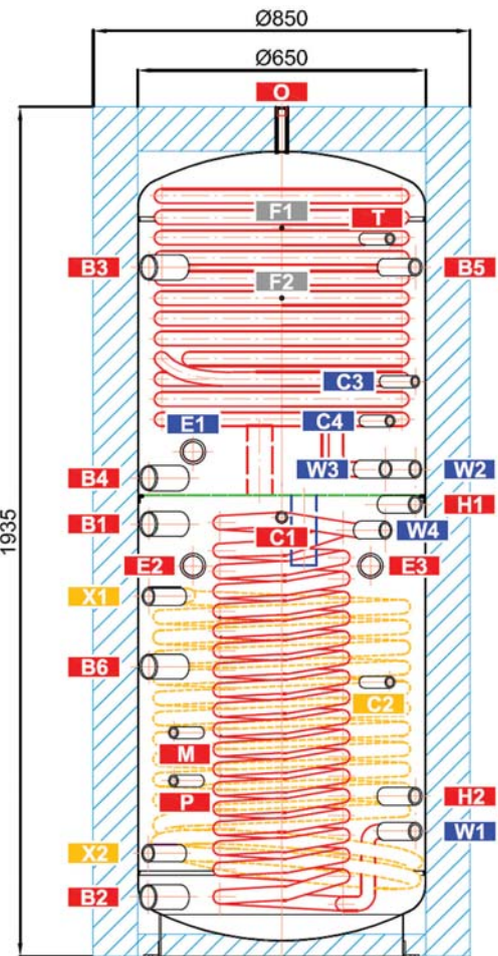
Speicher Bestellnummer: 14187
Isolierung Bestellnummer: 18838

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	553 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	1970 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	555 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	669 l
SOLARTAUSCHER	
VOLUMEN DES SOLARTAUSCHERS	13 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SOLARTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES SOLARTAUSCHERS	2,4 m ²

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	985
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	135
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1570
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1090
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1570
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	660
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1030
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	365
SOLARANLAGE			
X1	Eingang von den Solarkollektoren	G 1" IG	820
X2	Rücklauf von den Solarkollektoren	G 1" IG	235
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1150
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	890
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	890
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	285
W2	Warmwasser	G 1" AG	1110
W3	Zirkulation	G 1" AG	1110
W4	Warmwasser	G 1" AG	970
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1000
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	625
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1310
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1220
T	Thermometer	G 1/2" IG	1635
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400



Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1935
MONTAGE DER PUMPENGRUPPE			
F1	Montage der Pumpengruppe - oben	M 6	1660
F2	Montage der Pumpengruppe - unten	M 6	1500

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN UND MIT TRENNPLATTE UND SOLARTAUSCHER

HSK 750 PR

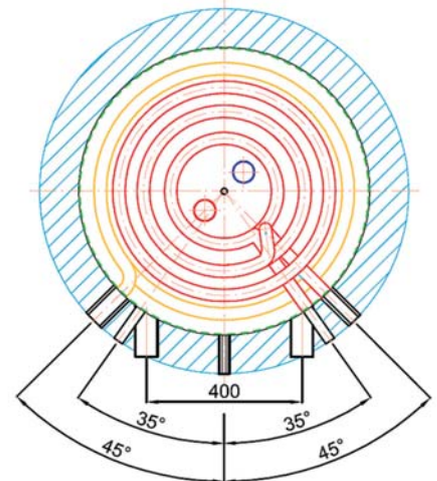
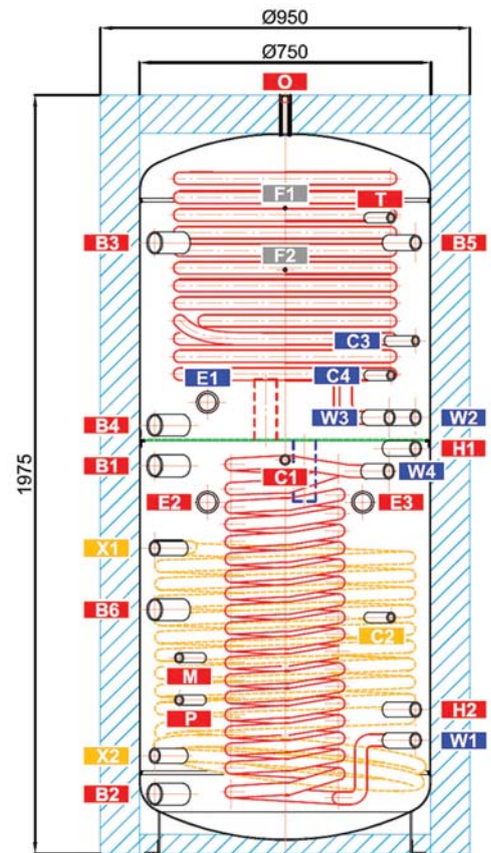
Speicher Bestellnummer: 14190
Isolierung Bestellnummer: 18841

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	753l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2030 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	700 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	784l
SOLARTAUSCHER	
VOLUMEN DES SOLARTAUSCHERS	15l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SOLARTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES SOLARTAUSCHERS	2,5 m ²

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1010
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	155
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1590
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1115
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1590
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	635
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1055
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	375
SOLARANLAGE			
X1	Eingang von den Solarkollektoren	G 1" IG	795
X2	Rücklauf von den Solarkollektoren	G 1" IG	255
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1175
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	915
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	915
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	285
W2	Warmwasser	G 1" AG	1135
W3	Zirkulation	G 1" AG	1135
W4	Warmwasser	G 1" AG	995
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1025
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	615
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1335
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1245
T	Thermometer	G 1/2" IG	1655
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400



Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	1975
MONTAGE DER PUMPENGRUPPE			
F1	Montage der Pumpengruppe - oben	M 6	1680
F2	Montage der Pumpengruppe - unten	M 6	1520

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN, TRENNPLATTE UND SOLARTAUSCHER

HSK 1000 PR

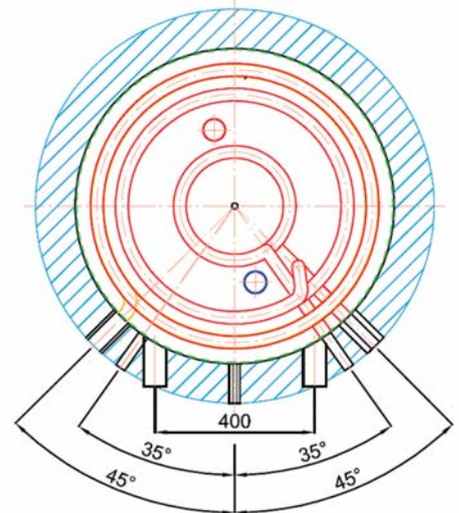
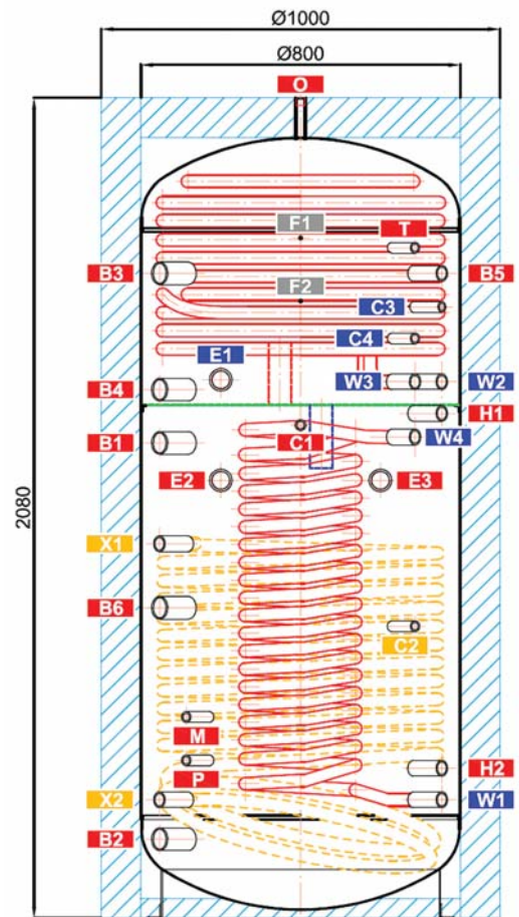
Speicher Bestellnummer: 14012
Isolierung Bestellnummer: 18844

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	916 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	4 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2120 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	755 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	846 l
SOLARTAUSCHER	
VOLUMEN DES SOLARTAUSCHERS	18 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SOLARTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES SOLARTAUSCHERS	3,2 m ²

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1205
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	200
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1635
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1340
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1635
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	787
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1280
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	380
SOLARANLAGE			
X1	Eingang von den Solarkollektoren	G 1" IG	950
X2	Rücklauf von den Solarkollektoren	G 1" IG	300
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1365
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1110
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1110
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	300
W2	Warmwasser	G 1" AG	1360
W3	Zirkulation	G 1" AG	1360
W4	Warmwasser	G 1" AG	1220
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1250
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	740
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1550
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1470
T	Thermometer	G 1/2" IG	1700
M	Manometer	G 1/2" IG	510
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	400



Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	2080
MONTAGE DER PUMPENGRUPPE			
F1	Montage der Pumpengruppe - oben	M 6	1725
F2	Montage der Pumpengruppe - unten	M 6	1565

Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

PUFFERSPEICHER MIT 2 EDELSTAHL-WARMWASSERTAUSCHERN, TRENNPLATTE UND SOLARTAUSCHER

HSK 1700 PR

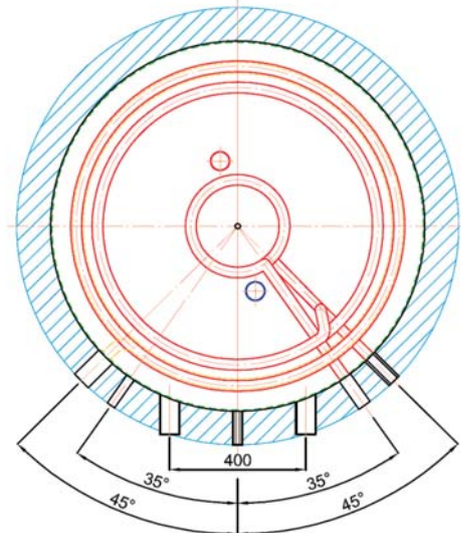
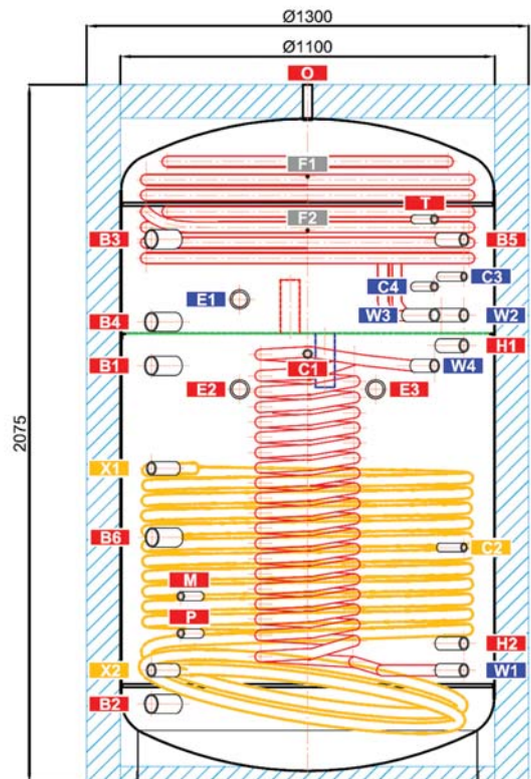
Speicher Bestellnummer: 14013
Isolierung Bestellnummer: 18847

TECHNISCHE DATEN:

GESAMTVOLUMEN DES SPEICHERS	1676 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SPEICHER	3 bar
KIPPMASS BZW. DIE HÖHE OHNE ISOLIERUNG	2190 mm
MAX. LÄNGE DER EL. HEIZPATRONE	955 mm
WARMWASSERTAUSCHER	
VOLUMEN DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	21 / 11 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM WARMWASSERTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES WARMWASSERTAUSCHERS - oberhalb / unterhalb der Platte	6 / 3 m ²
VOLUMEN DES ERZEUGTEN WARMWASSERS (Heizen von 10 bis 40 °C, bei einer Durchflussmenge von 8 l/min und einer Speichertemperatur von 60 °C)	1533 l
SOLARTAUSCHER	
VOLUMEN DES SOLARTAUSCHERS	22 l
MAX. BETRIEBSDRUCK IM SOLARTAUSCHER	10 bar
FLÄCHE DES SOLARTAUSCHERS	4 m ²

MUFFEN:

Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
WÄRMEQUELLEN			
B1	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1240
B2	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	235
B3	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	1615
B4	Rücklauf zur Wärmequelle	G 6/4" IG	1370
B5	Eingang von der Wärmequelle	G 1" IG	1615
B6	Eingang von der Wärmequelle	G 6/4" IG	730
HEIZUNGSANLAGE			
H1	Einlass zum Heizsystem	G 1" IG	1300
H2	Rücklauf aus dem Heizsystem	G 1" IG	415
SOLARANLAGE			
X1	Eingang von den Solarkollektoren	G 1" IG	935
X2	Rücklauf von den Solarkollektoren	G 1" IG	335
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN			
E1	Elektrische Heizpatrone für Warmwasseraufbereitung	G 6/4" IG	1437
E2	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1170
E3	Elektrische Heizpatrone für das Heizen	G 6/4" IG	1170
WARMWASSERAUFBEREITUNG			
W1	Kaltwasser	G 1" AG	335
W2	Warmwasser	G 1" AG	1390
W3	Zirkulation	G 1" AG	1390
W4	Warmwasser	G 1" AG	1240
REGULIERUNG UND SICHERHEIT			
C1	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1275
C2	Temperaturfühler	G 1/2" IG	700
C3	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1505
C4	Temperaturfühler	G 1/2" IG	1475
T	Thermometer	G 1/2" IG	1675
M	Manometer	G 1/2" IG	555
P	Sicherheitsventil	G 1/2" IG	445



Pos.	Beschreibung	Anschluss	Höhe [mm]
ENTLÜFTUNG			
O	Entlüftungsventil	G 1/2" IG	2075
MONTAGE DER PUMPENGRUPPE			
F1	Montage der Pumpengruppe - oben	M 6	1802
F2	Montage der Pumpengruppe - unten	M 6	1642

Energieeffizienzklasse? Informationen finden Sie auf unserer Website.

