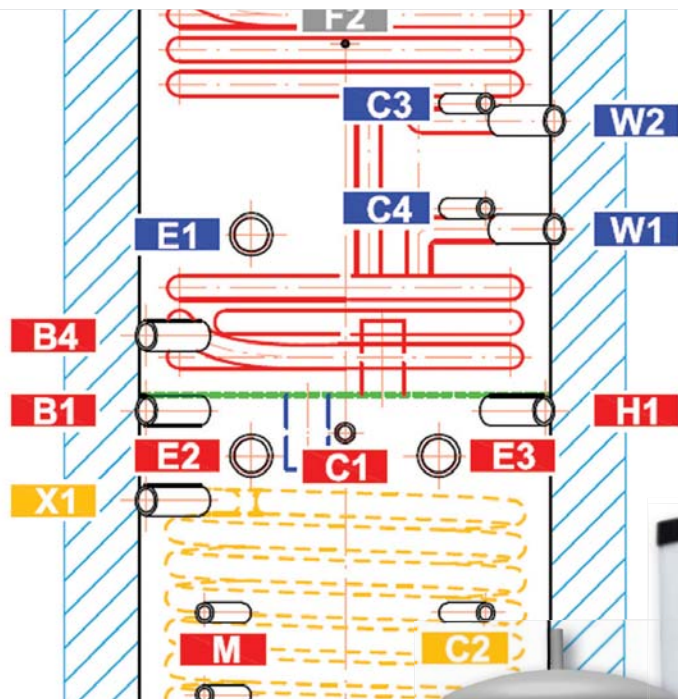




- vnořený nerezový výměník TV
- dělicí plech
- 350-1700 l

OBSAH

Akumulační nádrž snížená s vnořeným nerezovým výměníkem TV

4 HSK 350 K P-B

Akumulační nádrž s vnořeným nerezovým výměníkem TV

5 HSK 400 P+

Akumulační nádrž s vnořeným nerezovým výměníkem TV a solárním výměníkem

6 HSK 400 PR+

Akumulační nádrž s vnořeným nerezovým výměníkem TV

7 HSK 390 P

8 HSK 600 P

9 HSK 750 P

10 HSK 1000 P

11 HSK 1700 P

Akumulační nádrž se 2 vnořenými nerezovými výměníky TV

12 HSK 600 PV

13 HSK 750 PV

14 HSK 1000 PV

15 HSK 1700 PV

Akumulační nádrž s vnořeným nerezovým výměníkem TV a solárním výměníkem

16 HSK 390 PR

17 HSK 600 PR

18 HSK 750 PR

19 HSK 1000 PR

20 HSK 1700 PR

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SNÍŽENÁ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 350 K P-B

Objednací kód nádrže: 18628

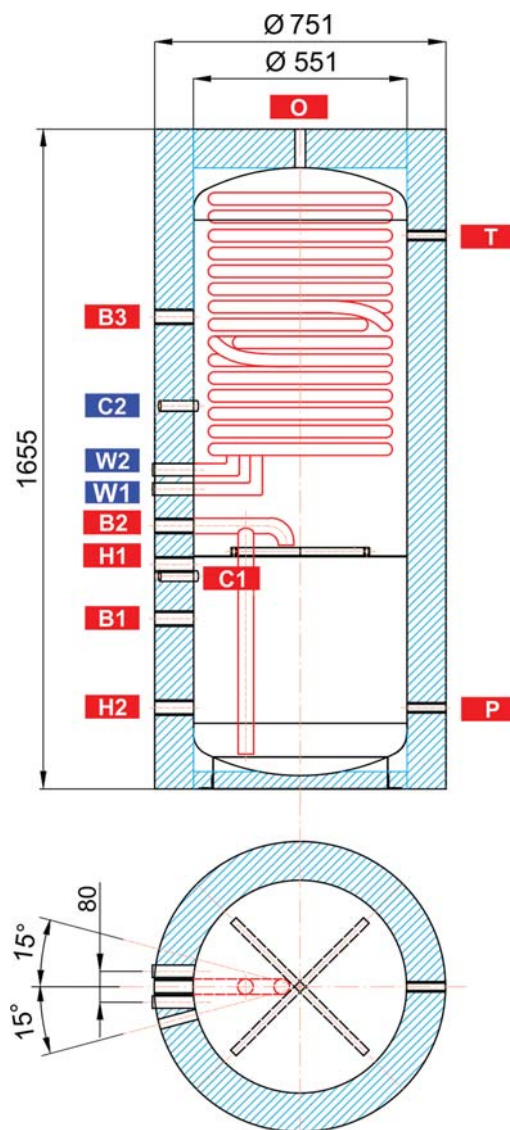
Objednací kód izolace: 18837

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	340 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1740 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	229 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	390
B2	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	630
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1170
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopného systému	G 1" F	530
H2	Vratná z otopného systému	G 1" F	210
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" F	725
W2	Teplá voda	G 1" F	775
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	500
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	940
T	Teploměr	G 1/2" F	1380
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	210
OSTATNÍ			
O	Odvzdušnění	G 1/2" F	1655



Třída energetické účinnosti nádrže s izolací - C.
Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 400 P+

Objednací kód nádrže: 19607

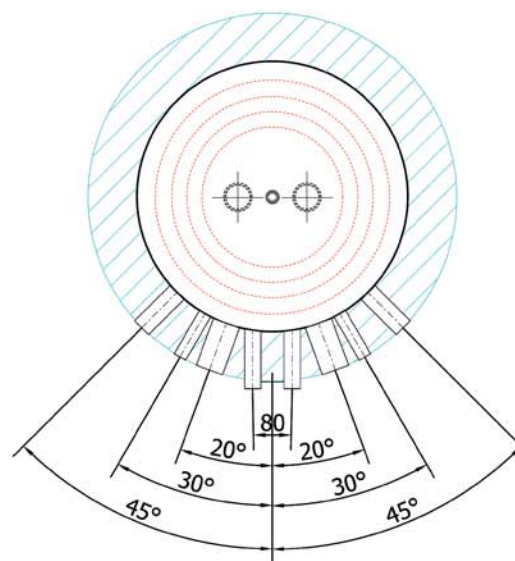
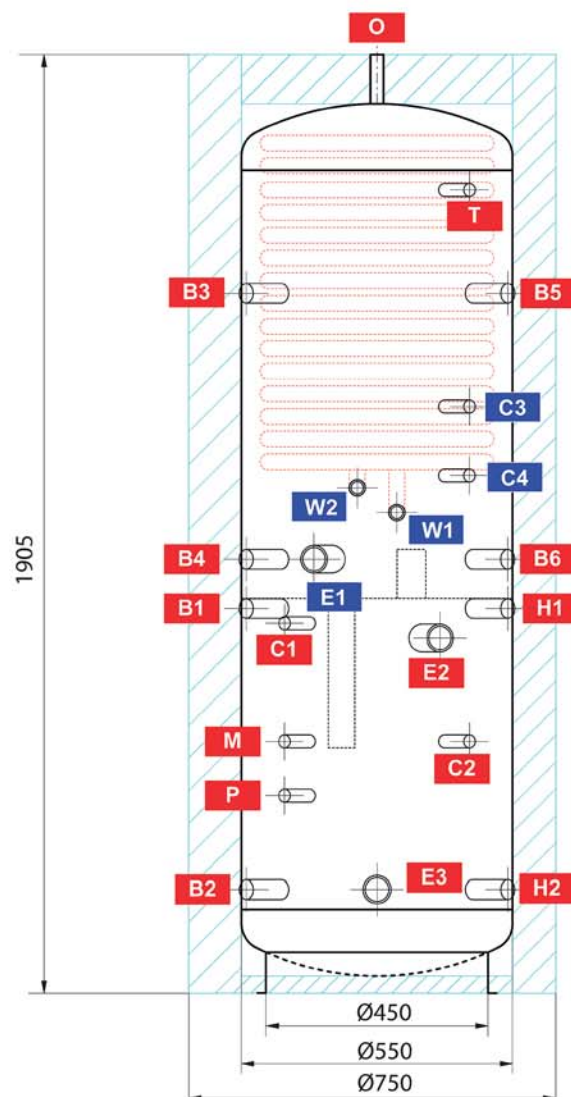
Objednací kód izolace: 19609

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	408 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1940 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	32 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	780
B2	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	210
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
B4	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	880
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
B6	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	880
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	780
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	210
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	880
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	720
E3	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	210
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	975
W2	Teplá voda	G 1" M	1025
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	750
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	510
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1190
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1050
T	Teploměr	G 1/2" F	1630
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1905



Třída energetické účinnosti nádrže s izolací - C.
Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV A SOLÁRNÍM VÝMĚNÍKEM

HSK 400 PR+

Objednací kód nádrže: 19610

Objednací kód izolace: 19612

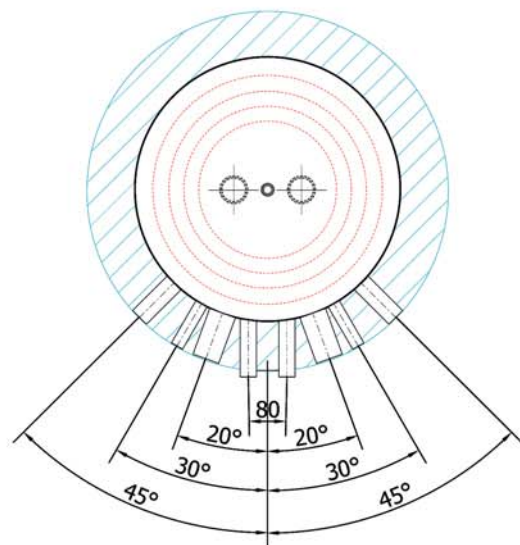
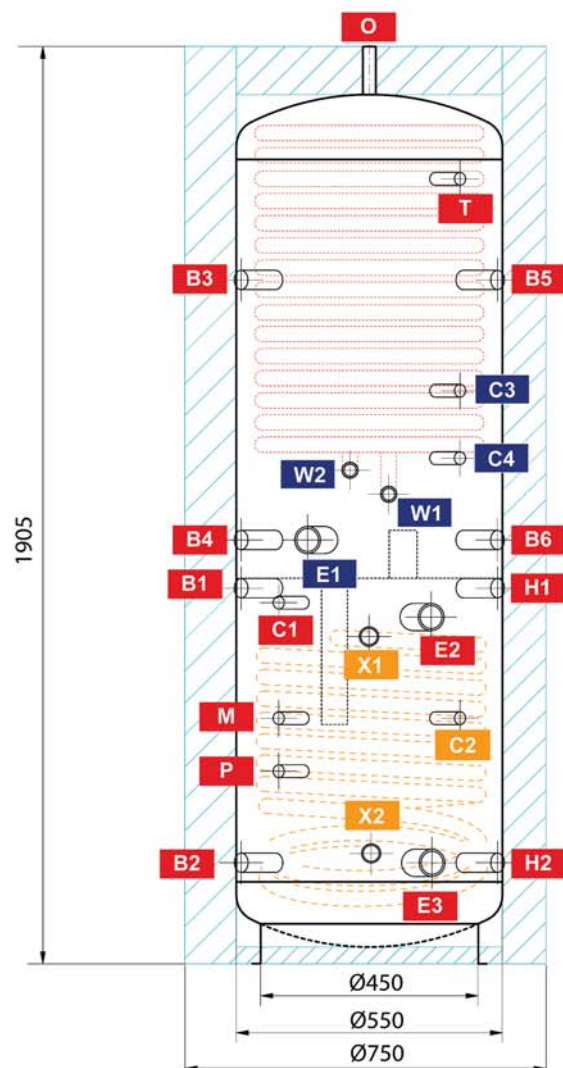
TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	404 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1940 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	321 l
SOLÁRNÍ VÝMĚNÍK	
OBJEM SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	9 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍKU	10 bar
PLOCHA SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	1,5 m ²

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	780
B2	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	210
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
B4	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	880
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	880
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	780
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	210
SOLÁRNÍ SYSTÉM			
X1	Přívodní od solárních kolektorů	G 1" F	680
X2	Vratná do solárních kolektorů	G 1" F	230
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	880
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	720
E3	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	210
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	975
W2	Teplá voda	G 1" M	1025
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	750
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	510
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1190
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1050
T	Teploměr	G 1/2" F	1630
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1905

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 390 P

Objednací kód nádrže: 13517

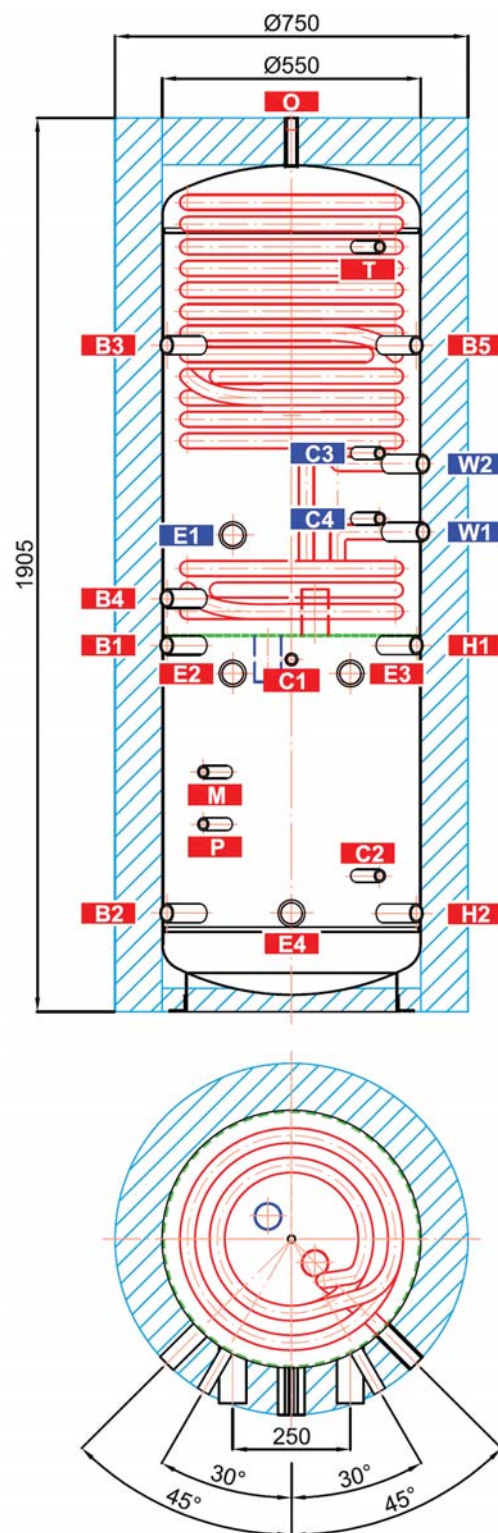
Objednací kód izolace: 18722

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	398 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1940 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	321 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	780
B2	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	210
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
B4	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	880
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	780
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	210
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1015
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	720
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	720
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	210
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	1022
W2	Teplá voda	G 1" M	1167
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	750
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	290
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1190
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1050
T	Teploměr	G 1/2" F	1630
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1905



Třída energetické účinnosti nádrže s izolací - C.
Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 600 P

Objednací kód nádrže: 14175

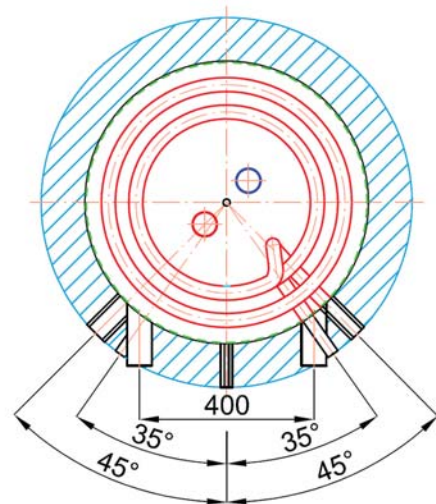
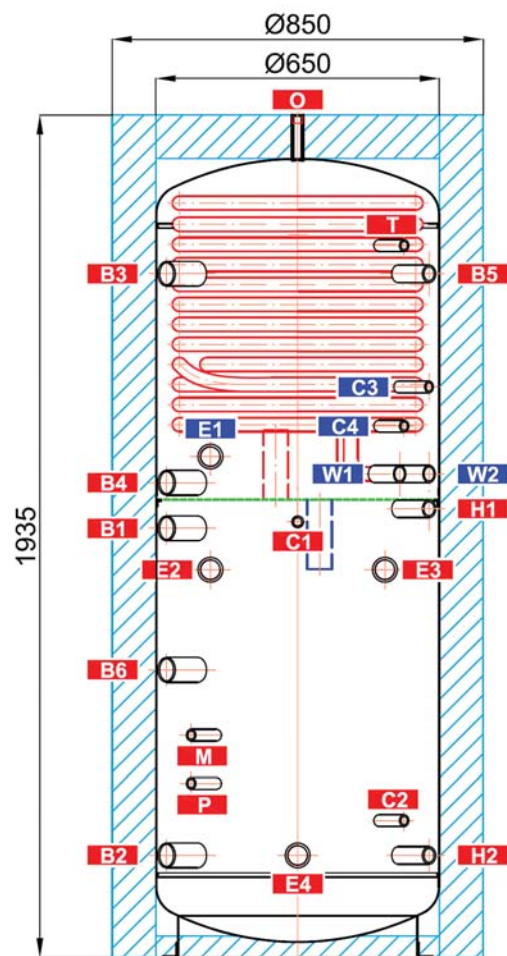
Objednací kód izolace: 18724

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	560 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1970 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	468 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	985
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	235
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1570
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1090
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1570
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	660
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1030
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	235
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1150
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	890
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	890
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	235
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	970
W2	Teplá voda	G 1" M	970
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1000
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	315
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1310
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1220
T	Teploměr	G 1/2" F	1635
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1935



Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 750 P

Objednací kód nádrže: 14178

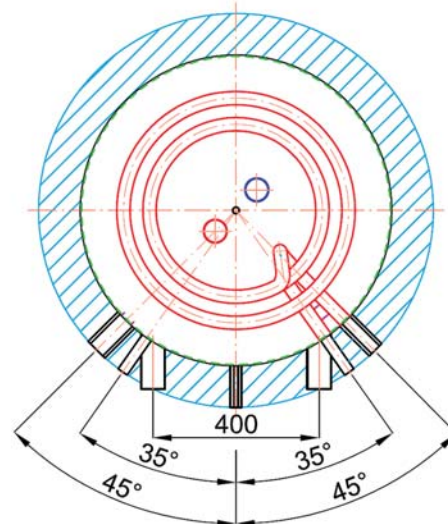
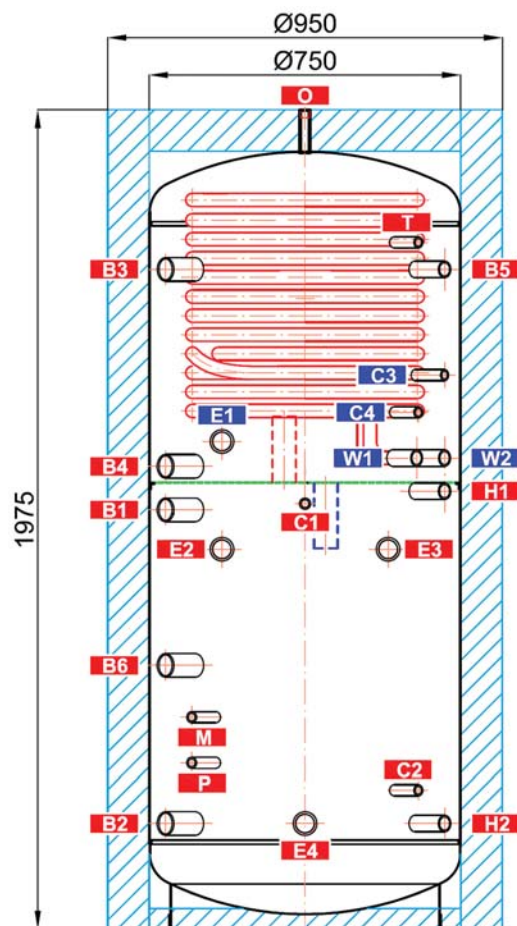
Objednací kód izolace: 18840

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	760 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2030 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	700 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	548 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1010
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	255
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1590
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1115
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1590
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	635
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1055
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	255
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1175
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	915
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	915
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	255
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	1135
W2	Teplá voda	G 1" M	1135
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1025
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	335
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1335
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1245
T	Teploměr	G 1/2" F	1655
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1975



Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 1000 P

Objednací kód nádrže: 14555

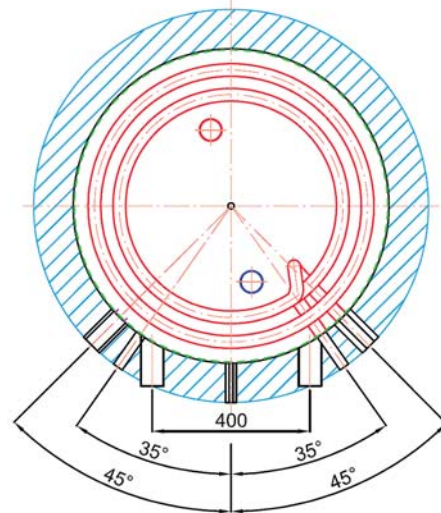
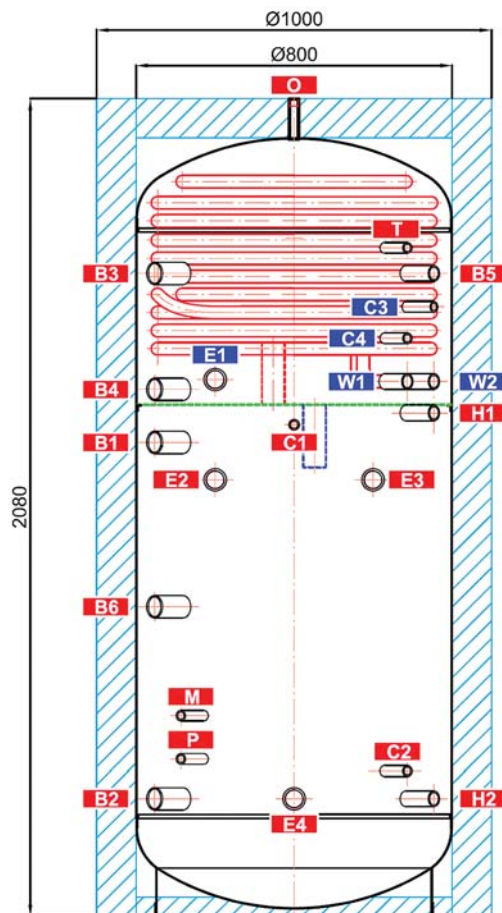
Objednací kód izolace: 18843

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	925 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2120 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	755 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	592 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1205
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	300
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1635
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1340
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1635
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	787
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1280
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	300
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1365
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1110
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1110
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	300
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	1360
W2	Teplá voda	G 1" M	1360
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1250
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	370
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1550
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1470
T	Teploměr	G 1/2" F	1700
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	2080



Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV

HSK 1700 P

Objednací kód nádrže: 14558

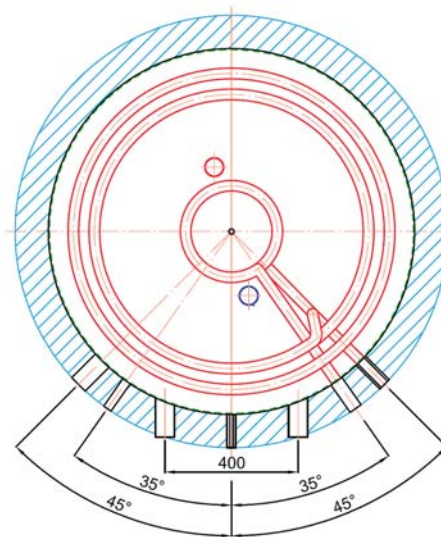
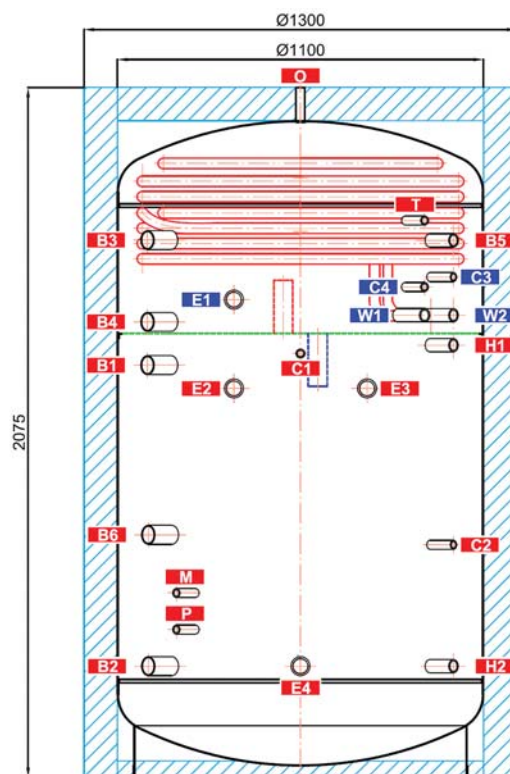
Objednací kód izolace: 18846

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	1687 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	3 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2190 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	955 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	1072 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1240
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	335
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1615
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1370
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1615
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	730
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1300
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	335
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1437
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1170
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1170
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	335
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	1390
W2	Teplá voda	G 1" M	1390
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1275
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	700
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1505
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1474
T	Teploměr	G 1/2" F	1675
M	Manometr	G 1/2" F	555
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	445
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	2075



Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SE 2 VNOŘENÝMI NEREZOVÝMI VÝMĚNÍKY TV

HSK 600 PV

Objednací kód nádrže: 16158

Objednací kód izolace: 18839

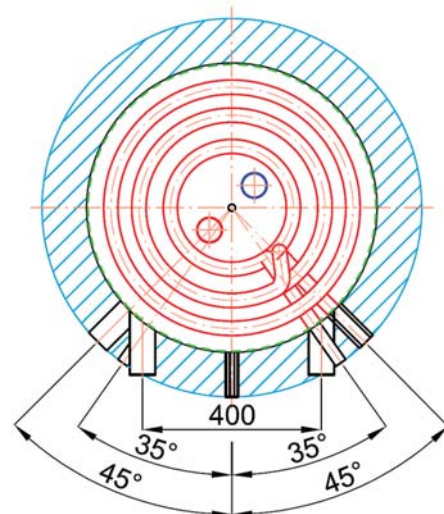
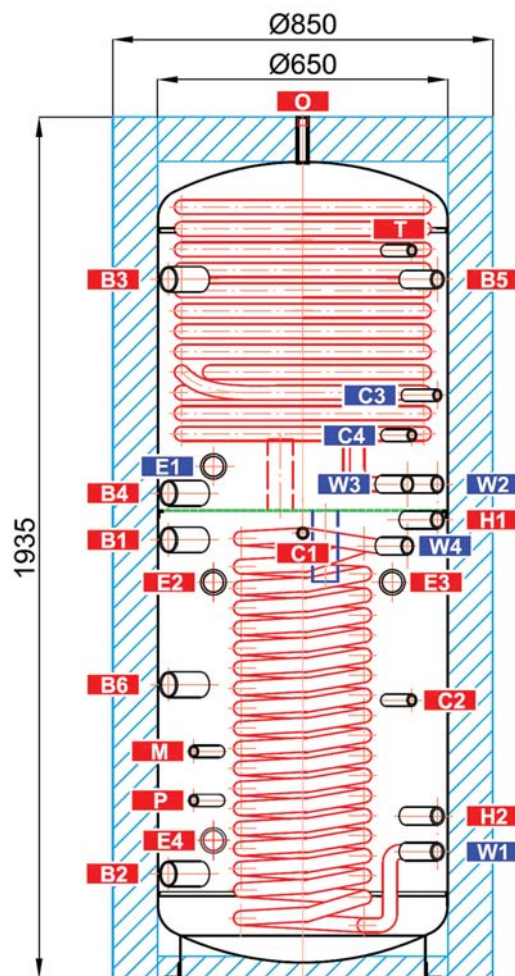
TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	557 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2050 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	669 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	985
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	135
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1570
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1090
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1570
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	660
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1030
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	365
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1150
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	890
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	890
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	310
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	285
W2	Teplá voda	G 1" M	1110
W3	Cirkulace	G 1" M	1110
W4	Teplá voda	G 1" M	970
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1000
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	625
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1310
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1220
T	Teploměr	G 1/2" F	1635
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1935

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SE 2 VNOŘENÝMI NEREZOVÝMI VÝMĚNÍKY TV

HSK 750 PV

Objednací kód nádrže: 16177

Objednací kód izolace: 18842

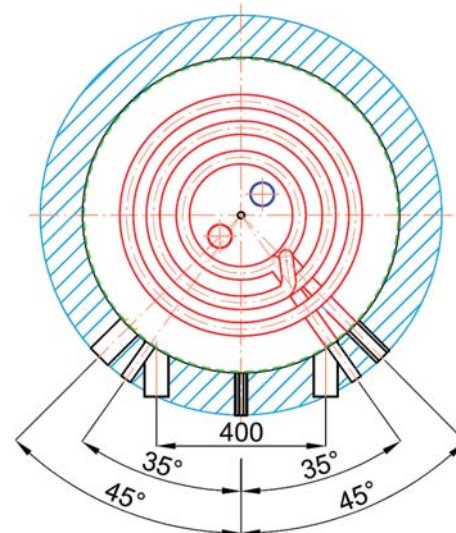
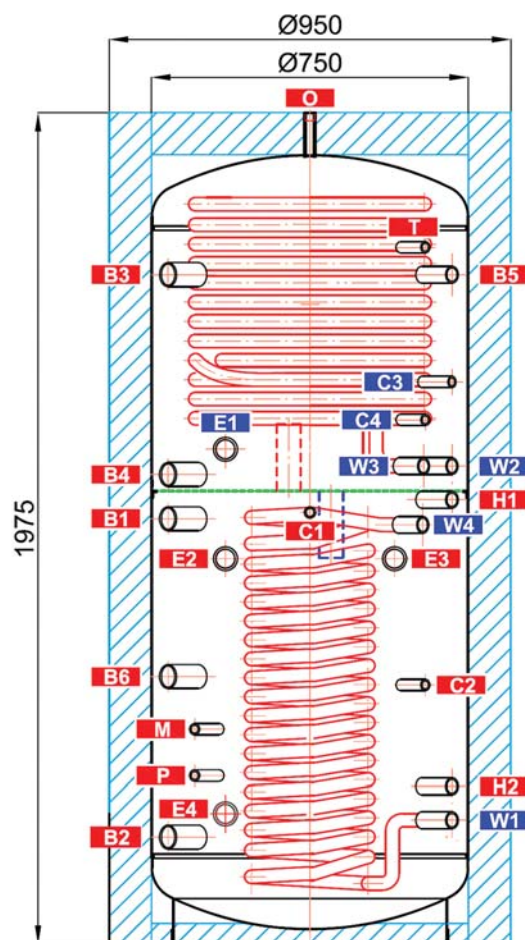
TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	757 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2120 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	700 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	784 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1010
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	155
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1590
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1115
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1590
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	635
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1055
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	375
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1175
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	915
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	915
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	310
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	295
W2	Teplá voda	G 1" M	1135
W3	Cirkulace	G 1" M	1135
W4	Teplá voda	G 1" M	995
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1025
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	615
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1335
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1245
T	Teploměr	G 1/2" F	1655
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1975

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SE 2 VNOŘENÝMI NEREZOVÝMI VÝMĚNÍKY TV

HSK 1000 PV

Objednací kód nádrže: 16180

Objednací kód izolace: 18845

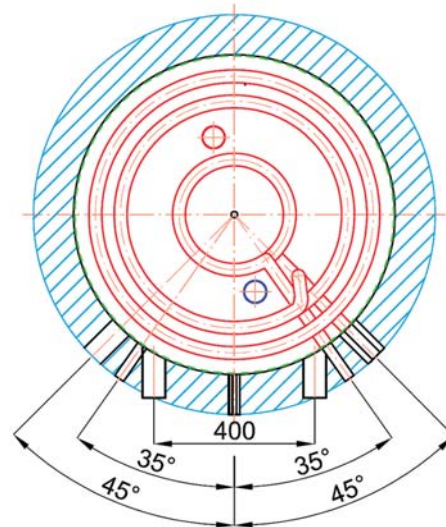
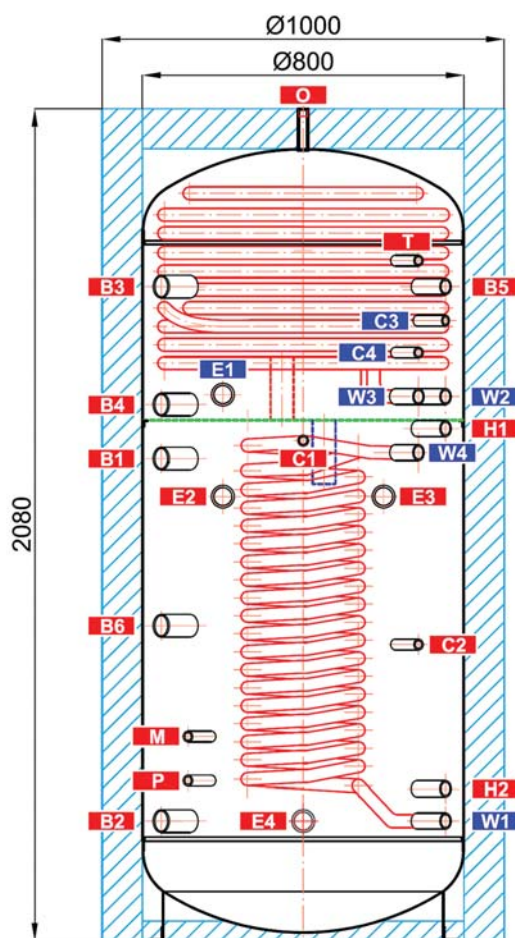
TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	922 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2230 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	755 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	846 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1205
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	200
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1635
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1340
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1635
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	787
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1280
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	380
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1365
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1110
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1110
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	300
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	300
W2	Teplá voda	G 1" M	1360
W3	Cirkulace	G 1" M	1360
W4	Teplá voda	G 1" M	1220
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1250
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	740
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1550
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1470
T	Teploměr	G 1/2" F	1700
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	2080

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SE 2 VNOŘENÝMI NEREZOVÝMI VÝMĚNÍKY TV

HSK 1700 PV

Objednací kód nádrže: 16183

Objednací kód izolace: 18848

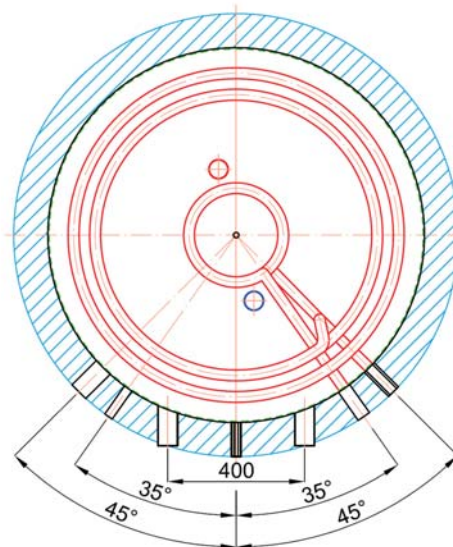
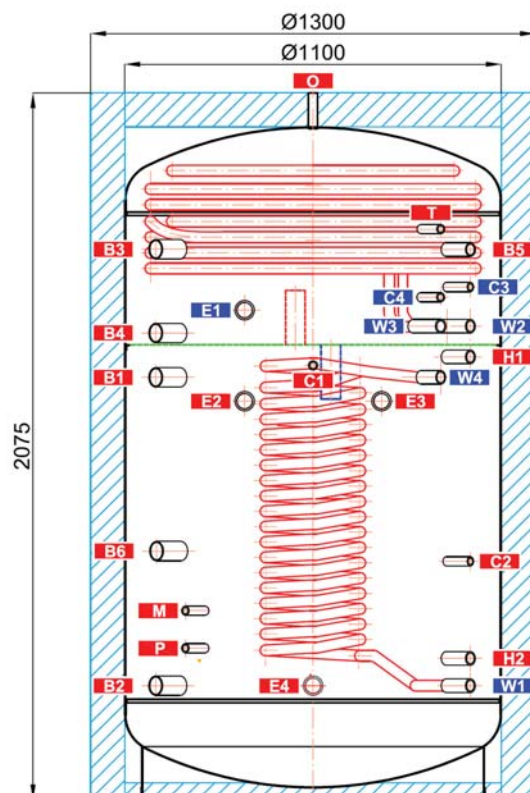
TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	1684 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	3 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2350 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	955 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	1533 l

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1240
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	235
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1615
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1370
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1615
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	730
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1300
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	1415
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1437
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1170
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1170
E4	Elektrické topné těleso pro FV elektrárnu	G 6/4" F	335
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	335
W2	Teplá voda	G 1" M	1390
W3	Cirkulace	G 1" M	1390
W4	Teplá voda	G 1" M	1240
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1275
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	700
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1505
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1475
T	Teploměr	G 1/2" F	1675
M	Manometr	G 1/2" F	555
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	445
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	2075

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV A SOLÁRNÍM VÝMĚNÍKEM

HSK 390 PR

Objednací kód nádrže: 14172

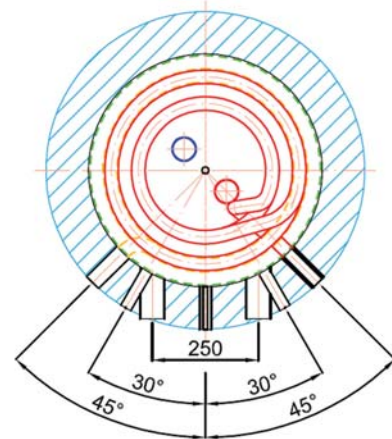
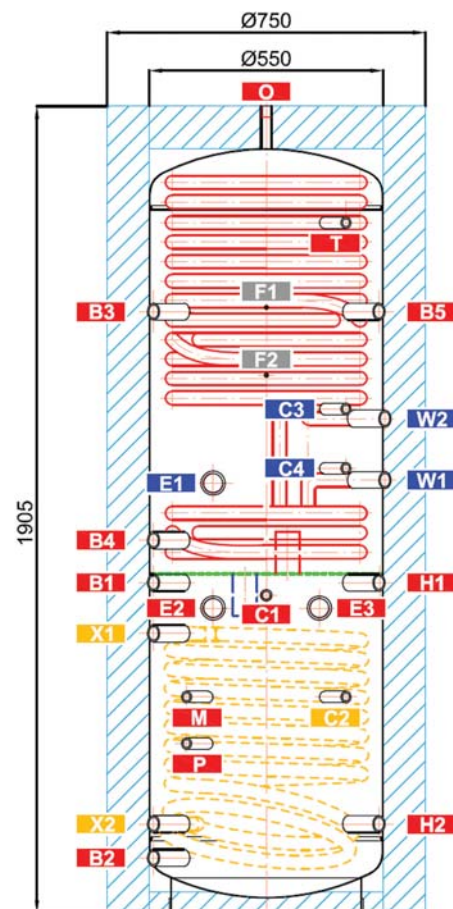
Objednací kód izolace: 18723

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	394 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1940 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / -- l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / -- m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	321 l
SOLÁRNÍ VÝMĚNÍK	
OBJEM SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	9 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍKU	10 bar
PLOCHA SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	1,5 m ²

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	780
B2	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	210
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
B4	Vratná do zdroje tepla	G 1" F	880
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1420
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	780
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	210
SOLÁRNÍ SYSTÉM			
X1	Přívodní od solárních kolektorů	G 1" F	660
X2	Vratná do solárních kolektorů	G 1" F	210
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1015
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	720
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	720
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	1022
W2	Teplá voda	G 1" M	1167
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	750
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	510
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1190
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1050
T	Teploměr	G 1/2" F	1630
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400



ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1905
UCHYCENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY			
F1	Uchycení čerpadlové skupiny - horní	M 6	1270
F2	Uchycení čerpadlové skupiny - spodní	M 6	1430

Třída energetické účinnosti nádrže s izolací - C.
Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV A SOLÁRNÍM VÝMĚNÍKEM

HSK 600 PR

Objednací kód nádrže: 14187

Objednací kód izolace: 18838

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	553 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	1970 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	555 mm

VÝMĚNÍKY TV

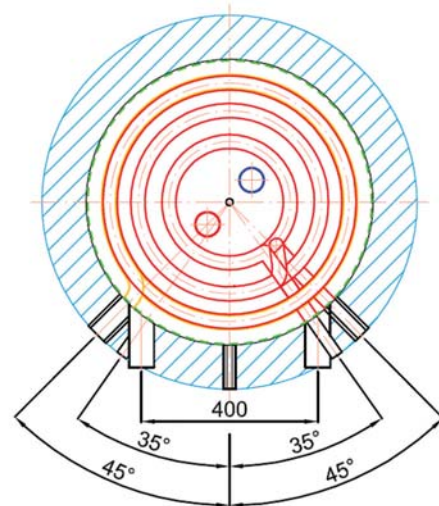
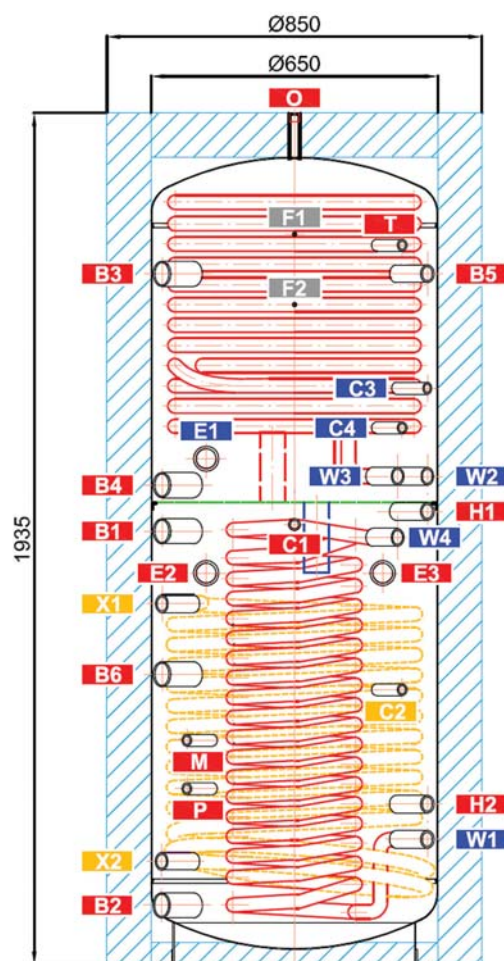
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	669 l

SOLÁRNÍ VÝMĚNÍK

OBJEM SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	13 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍKU	10 bar
PLOCHA SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	2,4 m ²

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	985
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	135
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1570
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1090
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1570
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	660
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1030
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	365
SOLÁRNÍ SYSTÉM			
X1	Přívodní od solárních kolektorů	G 1" F	820
X2	Vratná do solárních kolektorů	G 1" F	235
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1150
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	890
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	890
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	285
W2	Teplá voda	G 1" M	1110
W3	Cirkulace	G 1" M	1110
W4	Teplá voda	G 1" M	970
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1000
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	625
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1310
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1220
T	Teploměr	G 1/2" F	1635
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400



ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1935
UCHYCENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY			
F1	Uchycení čerpadlové skupiny - horní	M 6	1660
F2	Uchycení čerpadlové skupiny - spodní	M 6	1500

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV A SOLÁRNÍM VÝMĚNÍKEM

HSK 750 PR

Objednací kód nádrže: 14190

Objednací kód izolace: 18841

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	753 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2030 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	700 mm

VÝMĚNÍKY TV

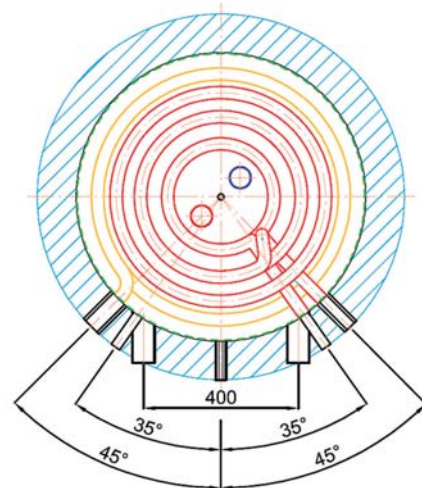
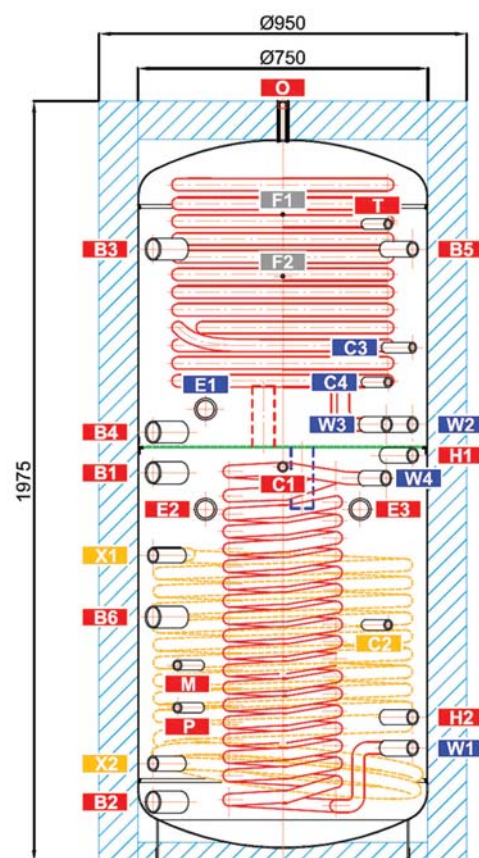
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	784 l

SOLÁRNÍ VÝMĚNÍK

OBJEM SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	15 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍKU	10 bar
PLOCHA SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	2,5 m ²

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1010
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	155
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1590
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1115
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1590
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	635
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1055
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	375
SOLÁRNÍ SYSTÉM			
X1	Přívodní od solárních kolektorů	G 1" F	795
X2	Vratná do solárních kolektorů	G 1" F	255
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1175
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	915
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	915
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	285
W2	Teplá voda	G 1" M	1135
W3	Cirkulace	G 1" M	1135
W4	Teplá voda	G 1" M	995
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1025
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	615
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1335
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1245
T	Teploměr	G 1/2" F	1655
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400



ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1975
UCHYCENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY			
F1	Uchycení čerpadlové skupiny - horní	M 6	1680
F2	Uchycení čerpadlové skupiny - spodní	M 6	1520

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV A SOLÁRNÍM VÝMĚNÍKEM

HSK 1000 PR

Objednací kód nádrže: 14012

Objednací kód izolace: 18844

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	916 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	4 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2120 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	755 mm

VÝMĚNÍKY TV

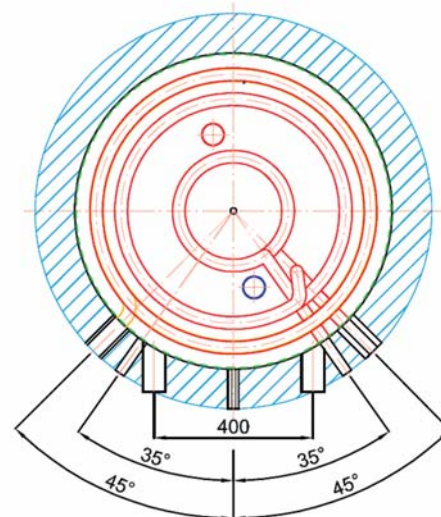
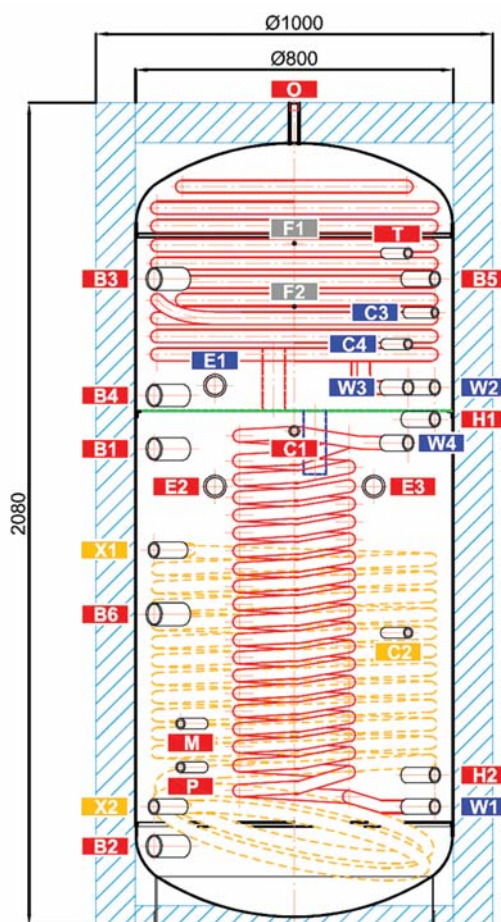
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	846 l

SOLÁRNÍ VÝMĚNÍK

OBJEM SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	18 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍKU	10 bar
PLOCHA SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	3,2 m ²

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1205
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	200
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1635
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1340
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1635
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	787
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1280
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	380
SOLÁRNÍ SYSTÉM			
X1	Přívodní od solárních kolektorů	G 1" F	950
X2	Vratná do solárních kolektorů	G 1" F	300
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1365
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1110
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1110
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	300
W2	Teplá voda	G 1" M	1360
W3	Cirkulace	G 1" M	1360
W4	Teplá voda	G 1" M	1220
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1250
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	740
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1550
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1470
T	Teploměr	G 1/2" F	1700
M	Manometr	G 1/2" F	510
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	400



ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	2080
UCHYCENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY			
F1	Uchycení čerpadlové skupiny - horní	M 6	1725
F2	Uchycení čerpadlové skupiny - spodní	M 6	1565

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S VNOŘENÝM NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM TV A SOLÁRNÍM VÝMĚNÍKEM

HSK 1700 PR

Objednací kód nádrže: 14013

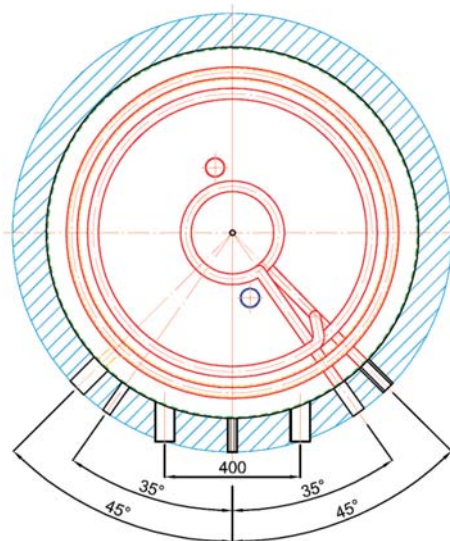
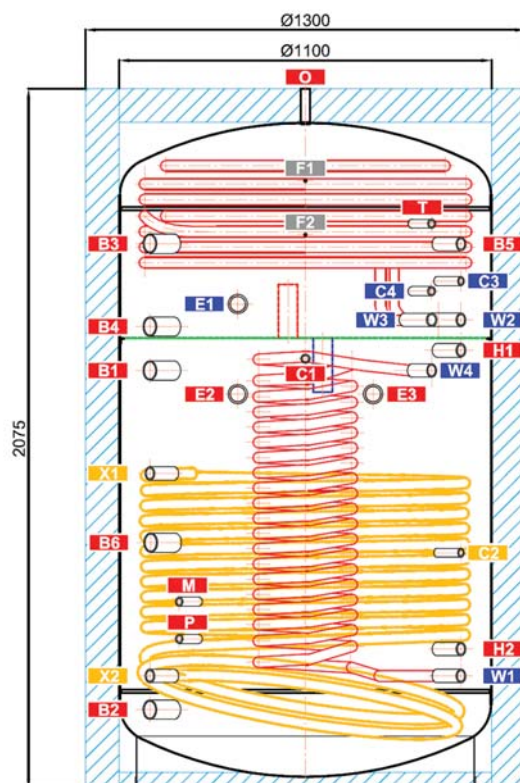
Objednací kód izolace: 18847

TECHNICKÉ ÚDAJE:

CELKOVÝ OBJEM NÁDRŽE	1676 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK V NÁDRŽI	3 bar
KLOPNÁ VÝŠKA BEZ IZOLACE	2190 mm
MAX. DÉLKA TOPNÉHO TĚLESA	955 mm
VÝMĚNÍKY TV	
OBJEM VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	21 / 11 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍCÍCH TV	10 bar
PLOCHA VÝMĚNÍKŮ TV - nad / pod plechem	6 / 3 m ²
OBJEM DODANÉ TV (ohřev z 10 na 40 °C, při průtoku 8 l/min a teplotě v nádrži 60 °C)	1533 l
SOLÁRNÍ VÝMĚNÍK	
OBJEM SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	22 l
MAX. PROVOZNÍ TLAK VE VÝMĚNÍKU	10 bar
PLOCHA SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU	4 m ²

NÁVARKY:

ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ZDROJE TEPLA			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1240
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	235
B3	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1615
B4	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	1370
B5	Přívodní od zdroje tepla	G 1" F	1615
B6	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	730
OTOPNÁ SOUSTAVA			
H1	Přívodní do otopné soustavy	G 1" F	1300
H2	Vratná z otopné soustavy	G 1" F	415
SOLÁRNÍ SYSTÉM			
X1	Přívodní od solárních kolektorů	G 1" F	935
X2	Vratná do solárních kolektorů	G 1" F	335
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA			
E1	Elektrické topné těleso přípravy TV	G 6/4" F	1437
E2	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1170
E3	Elektrické topné těleso vytápění	G 6/4" F	1170
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY			
W1	Studená voda	G 1" M	335
W2	Teplá voda	G 1" M	1390
W3	Cirkulace	G 1" M	1390
W4	Teplá voda	G 1" M	1240
REGULACE A ZABEZPEČENÍ			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1275
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	700
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1505
C4	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1475
T	Teploměr	G 1/2" F	1675
M	Manometr	G 1/2" F	555
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	445



ozn.	popisy	připojení	výška [mm]
ODVZDUŠNĚNÍ			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	2075
UCHYCENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY			
F1	Uchycení čerpadlové skupiny - horní	M 6	1802
F2	Uchycení čerpadlové skupiny - spodní	M 6	1642

Více informací naleznete v TL na našich webových stránkách.

