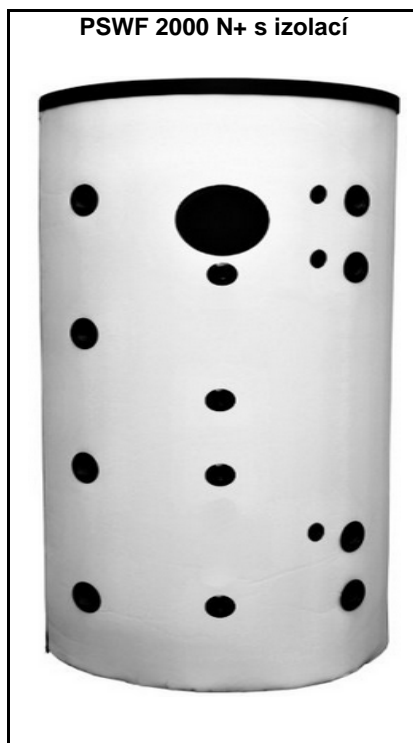
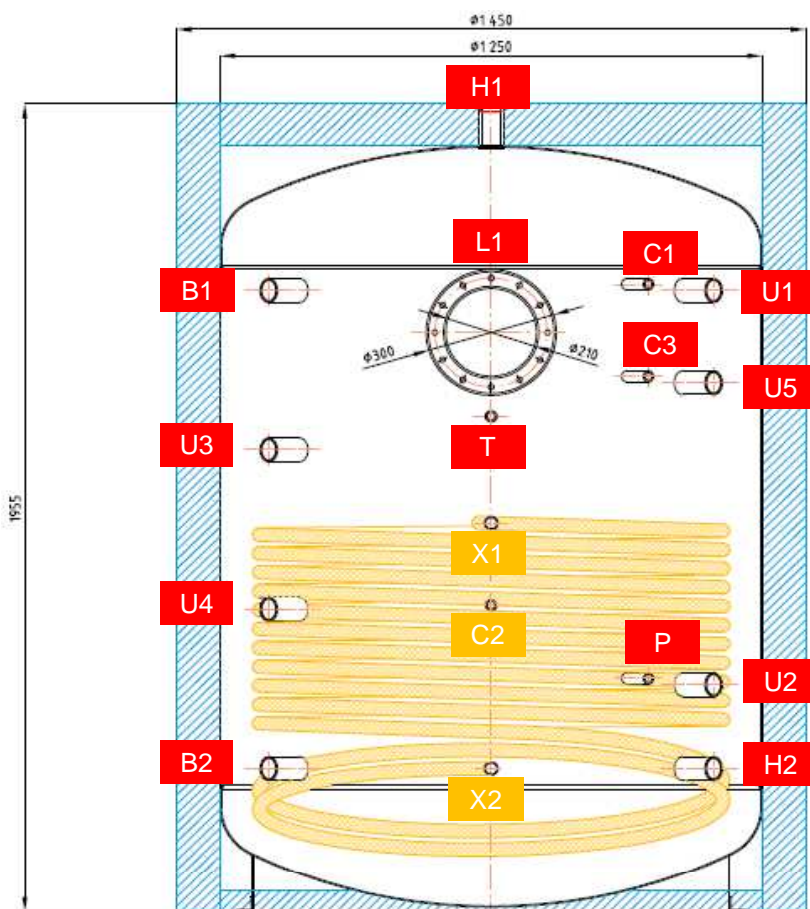


**Akumulační nádrž PSWF 2000 N+**


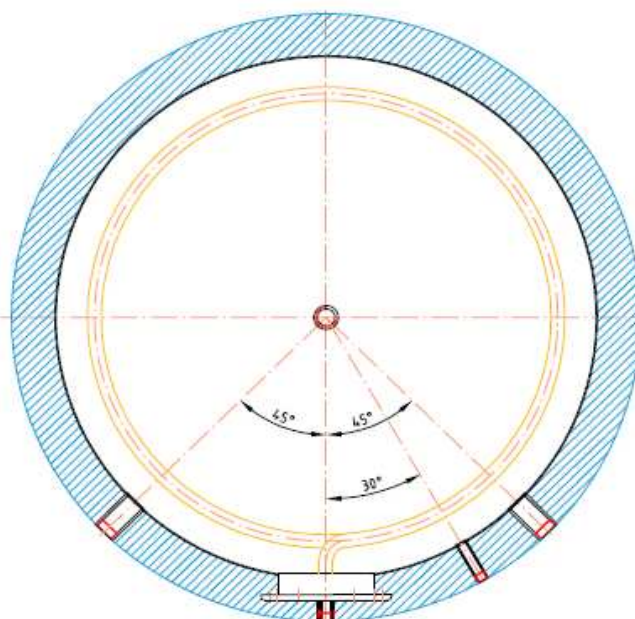
Objednací kód	
Nádrž	<b>15 236</b>
Izolace (příslušenství)	<b>15 237</b>
Použití	
Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla. Nádrž je opatřena výměníkem pro připojení solárního systému a přírubovým hrdlem, které lze osadit trubkovým výměníkem pro přípravu TV nebo připojení solárního systému.	
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	
<b>PSWF 2000 N+ s izolací</b>	
Statická ztráta	<b>232 W</b>
Užitný objem	<b>1971 l</b>
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	1996 l
Objem kapaliny v nádrži	1971 l
Objem kapaliny ve výměníku	25 l
Plocha výměníku	4,5 m <sup>2</sup>
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní teplota ve výměníku	110 °C
Max. provozní tlak v nádrži	3 bar
Max. provozní tlak ve výměníku	10 bar
Max. délka / výkon topného tělesa	955 mm / 12 kW
Materiál	
Materiál nádrže	S235JR
Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	1250 mm
Průměr nádrže s izolací	1450 mm
Celková výška nádrže	1955 mm
Klopná výška bez izolace	2040 mm
Hmotnost prázdné nádrže	311 kg
Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 237
Pojistný ventil	3 bar, 1/2" M-F, součást balení
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M
Příruba zaslepovací	objednací kód 6 230
Příruba připojovací pro výměník	objednací kód 6 231 nebo 6 232
Trubkový výměník	max. plocha 4,5 m <sup>2</sup>

**Akumulační nádrž PSWF 2000 N+**
**Rozměrové schéma**

Klopná výška bez izolace 2040 mm.


**NÁVARKY**

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>zdroje tepla</b>		
B1	G 6/4"	1510
B2	G 6/4"	370
<b>otopná soustava</b>		
H1	G 6/4"	1955
H2	G 6/4"	370
<b>regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2"	1525
C2	G 1/2"	760
C3	G 1/2"	1305
T	G 1/2"	1210
P	G 1/2"	585
<b>univerzální vstup/výstup</b>		
U1	G 6/4"	1510
U2	G 6/4"	570
U3	G 6/4"	1130
U4	G 6/4"	750
U5	G 6/4"	1290
<b>solární systémy</b>		
X1	G 1"	955
X2	G 1"	370
<b>příruby</b>		
L1	12 x M12	1410



**Akumulační nádrž PSWF 2000 N+****Graf tlakových ztrát výměníku**