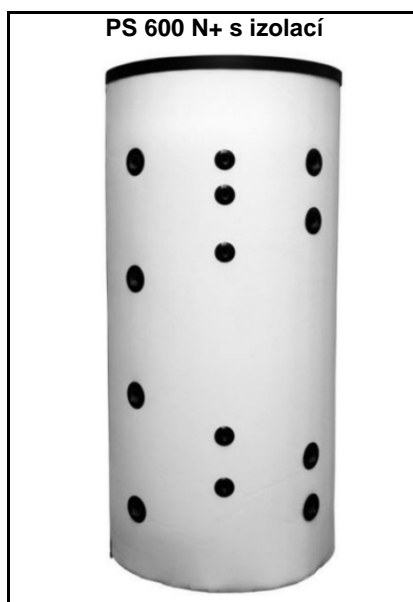


**Akumulační nádrž PS 600 N+**


Objednací kód	
Nádrž	<b>15 135</b>
Izolace (příslušenství)	<b>15 137</b>

Použití	
Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla.	

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	
<b>PS 600 N+ s izolací</b>	
Statická ztráta	<b>110 W</b>
Užitný objem	<b>561 l</b>

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	561 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar

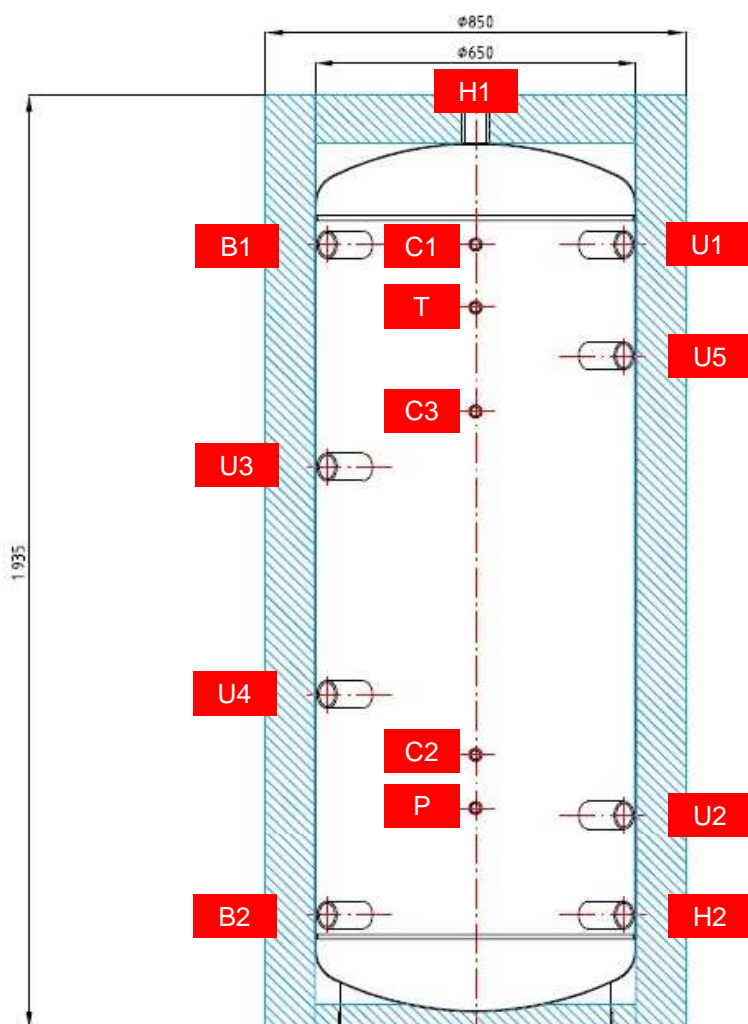
Materiál	
Materiál nádrže	S235JR

Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	650 mm
Průměr nádrže s izolací	850 mm
Celková výška nádrže	1935 mm
Klopná výška bez izolace	1960 mm
Max. délka nebo max. výkon topného tělesa	700 mm nebo 9 kW
Hmotnost prázdné nádrže	80 kg

Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 137
Pojistný ventil	3 bar, 1/2" M-F, součást balení
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M

**Akumulační nádrž PS 600 N+**
**Rozměrové schéma**

Klopná výška bez izolace 1960 mm.


**NÁVARKY**

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>zdroje tepla</b>		
<b>B1</b>	G 6/4"	1625
<b>B2</b>	G 6/4"	235
<b>otopná soustava</b>		
<b>H1</b>	G 6/4"	1935
<b>H2</b>	G 6/4"	235
<b>regulace a zabezpečení</b>		
<b>C1</b>	G 1/2"	1625
<b>C2</b>	G 1/2"	570
<b>C3</b>	G 1/2"	1280
<b>T</b>	G 1/2"	1495
<b>P</b>	G 1/2"	440
<b>univerzální vstup/výstup</b>		
<b>U1</b>	G 6/4"	1625
<b>U2</b>	G 6/4"	440
<b>U3</b>	G 6/4"	1165
<b>U4</b>	G 6/4"	695
<b>U5</b>	G 6/4"	1395