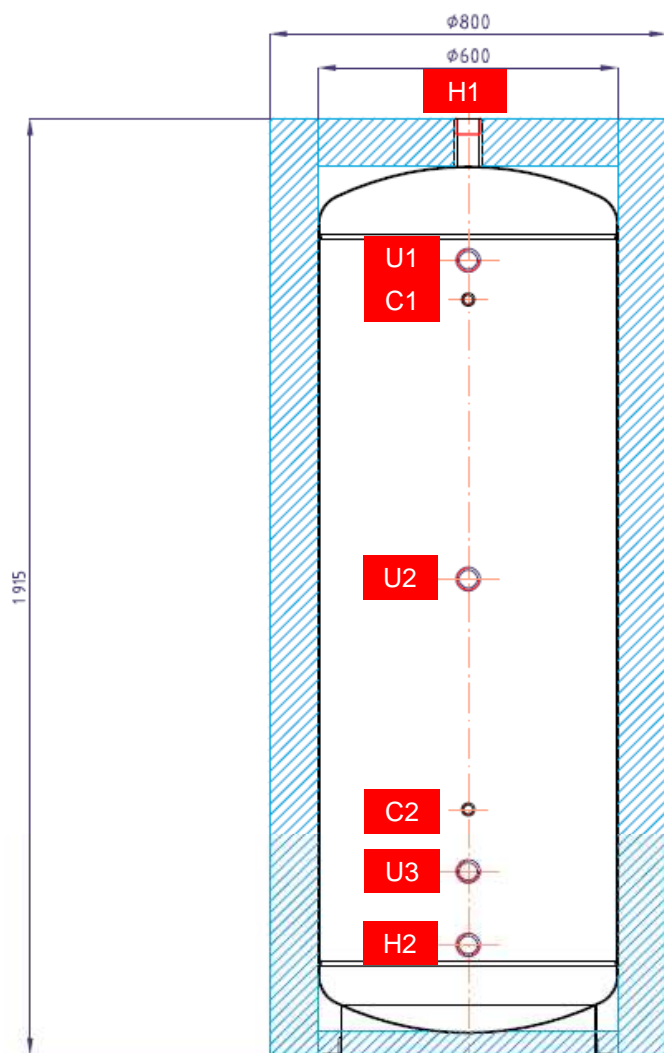


**Akumulační nádrž PS 500 E+**


Objednací kód	
Nádrž	<b>14 754</b>
Izolace (příslušenství)	<b>15 130</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 500 E+ s izolací</b>	
Třída energetické účinnosti	<b>C</b>
Statická ztráta	<b>95 W</b>
Užitný objem	<b>473 l</b>
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	473 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	600 mm
Průměr nádrže s izolací	800 mm
Celková výška nádrže	1915 mm
Klopná výška bez izolace	1950 mm
Max. délka / výkon topného tělesa	680 mm / 9 kW
Hmotnost prázdné nádrže	68 kg
Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 130
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 500 E+**
**Rozměrové schéma**

Klopná výška bez izolace 1950 mm.


**NÁVARKY**

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>otopná soustava</b>		
<b>H1</b>	G 6/4"	1915
<b>H2</b>	G 6/4"	225
<b>regulace a zabezpečení</b>		
<b>C1</b>	G 1/2"	1545
<b>C2</b>	G 1/2"	505
<b>univerzální vstup/výstup</b>		
<b>U1</b>	G 6/4"	1625
<b>U2</b>	G 6/4"	975
<b>U3</b>	G 6/4"	375