

PS 750 E+



PS 750 E+ s izoláciou



### Základná charakteristika

Použitie	akumulácia a následná distribúcia tepelnej energie z kotlov na pevné palivá, tepelných čerpadiel prípadne iných zdrojov tepla
Popis	oceľová, zváraná nádrž
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1), zmes voda-glycerín (max. 2:1) a teplotonosný olej

### Objednávacie kódy

Nádrž	<b>15 212</b>
Izolácie	<b>16 338</b>

### Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)

	PS 750 E+
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa
Statická strata	118 W
Úžitkový objem	756 l

### Technické údaje

Celkový objem nádrže	756 l
Max. teplota v nádrži	95 °C
Max. tlak v nádrži	4 bar

### Materiály

Nádrž	S235JR
Izolácia plášťa nádrže	flis
Vonkajší povrch izolácie plášťa	koženka
Izolácia dna a vrchnej časti nádrže	flis

### Rozmery, sklopná výška a hmotnosť

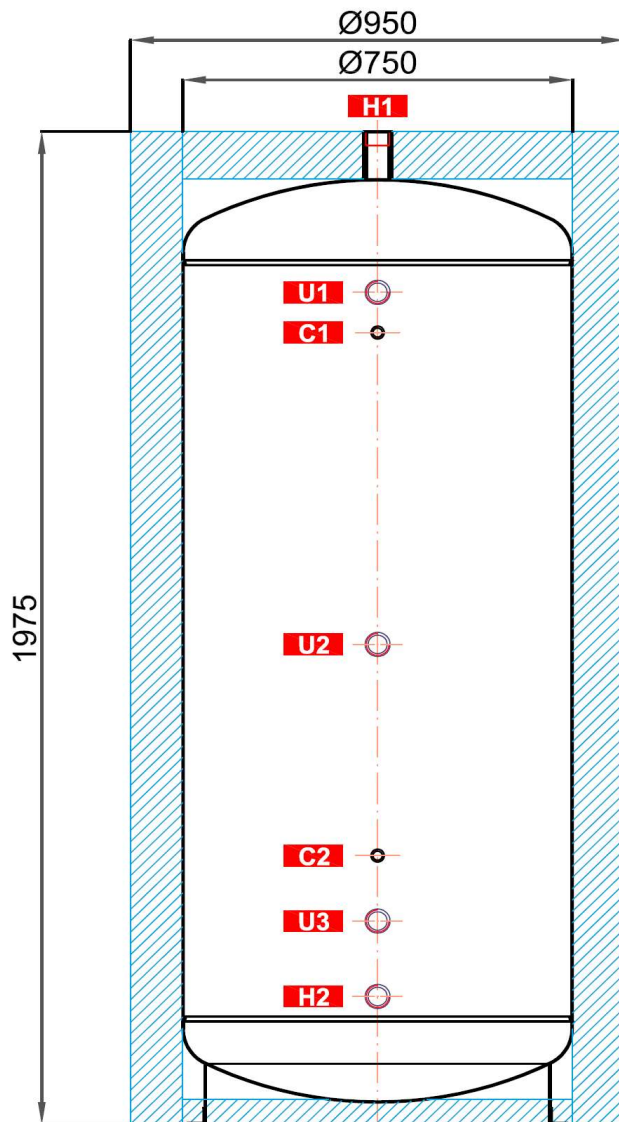
Priemer nádrže	750 mm
Priemer nádrže s izoláciou	950 mm
Celková výška nádrže	1975 mm
Sklopná výška bez izolácie	2020 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť nádrže bez izolácie	90 kg

### Príslušenstvo

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, C, D, F, G, L, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	755 mm / 9 kW

### Rozmerová schéma

Sklopná výška bez izolácie 2020 mm.



### NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
<b>Vykurovacia sústava</b>		
<b>H1</b>	G 6/4"	1975
<b>H2</b>	G 6/4"	255
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>		
<b>C1</b>	G 1/2"	1575
<b>C2</b>	G 1/2"	535
<b>Univerzálny vstup / výstup</b>		
<b>U1</b>	G 6/4"	1655
<b>U2</b>	G 6/4"	955
<b>U3</b>	G 6/4"	405