

PS 1250 E+



PS 1250 E+ s izolací



### Základní charakteristika

Použití	akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla
Popis	ocelová, svařovaná nádrž
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerin (max. 2:1) a teplotnostný olej

### Objednací kódy

Nádrž	<b>15 992</b>
Izolace	<b>16 351</b>

### Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)

	PS 1250 E+
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	156 W
Užitný objem	1260 l

### Technické údaje

Celkový objem nádrže	1260 l
Max. teplota v nádrži	95 °C
Max. tlak v nádrži	3 bar

### Materiály

Nádrž	S235JR
Izolace pláště nádrže	flís
Vnější povrch izolace pláště	koženka
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís

### Rozměry, klopná výška a hmotnost

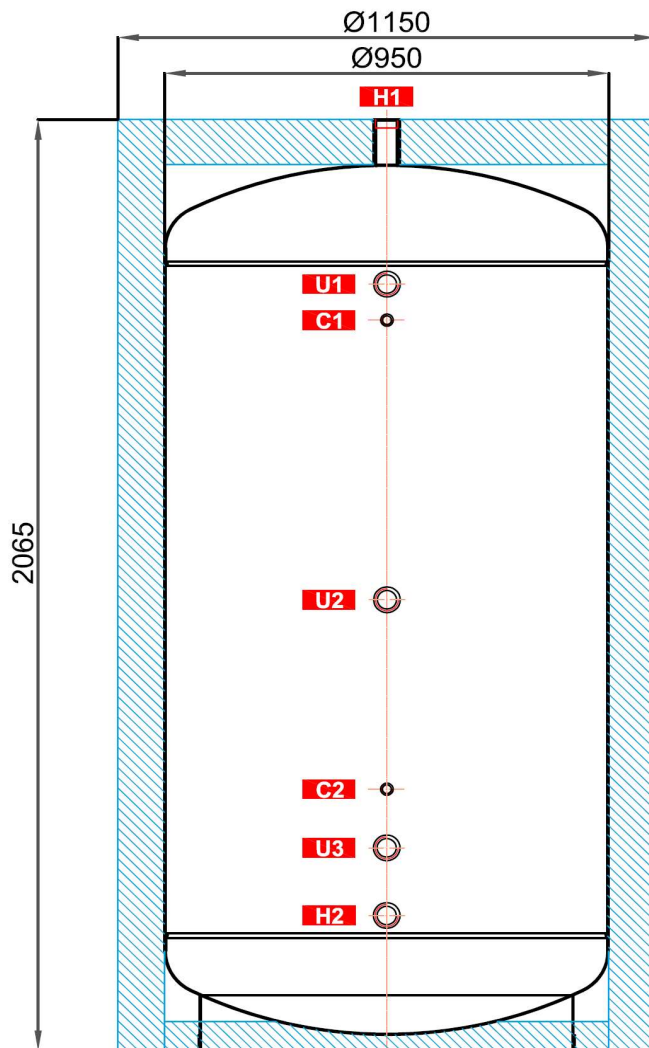
Průměr nádrže	950 mm
Průměr nádrže s izolací	1150 mm
Celková výška nádrže	2065 mm
Klopná výška bez izolace	2120 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	125 kg

### Příslušenství

Elektrické topné těleso	typy ETT-A, C, D, F, G, L, M
Max. délka / výkon topného tělesa	955 mm / 12 kW

### Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 2120 mm.



### NÁVARKY

ozn.	přípojení	výška [mm]
<b>Otopná soustava</b>		
<b>H1</b>	G 6/4"	2065
<b>H2</b>	G 6/4"	300
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
<b>C1</b>	G 1/2"	1620
<b>C2</b>	G 1/2"	580
<b>Univerzální vstup / výstup</b>		
<b>U1</b>	G 6/4"	1700
<b>U2</b>	G 6/4"	1000
<b>U3</b>	G 6/4"	450