



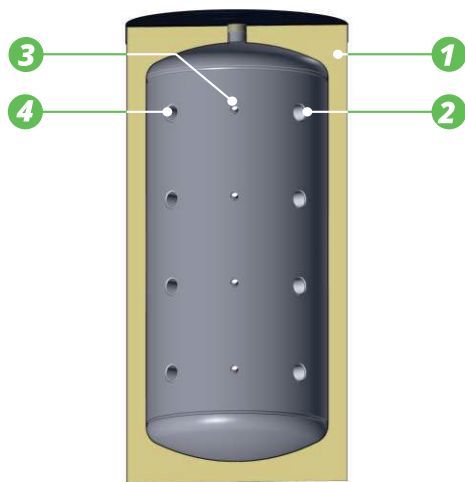
## Vytvořeno s ohledem na moderní kotelnu

Akumulační nádrž pro ÚT

**Stojaté akumulční nádrže** pro všechny typy topných systémů s kotly na pevná paliva, olej, plyn, tepelné čerpadlo nebo elektrické kotle. Použití dodatečného výměníku tepla umožňuje podporu topného systému solárním systémem. Velký počet přípojovacích hrdel dovoluje použití nádrže v atypických topných instalacích, stejně jako spojování nádrží do kaskády, což umožňuje přizpůsobení celkového objemu individuálním potřebám.

## Technický popis

- Materiál: **S235JR**
- Svařování: **automatické** svařování
- Maximální pracovní tlak nádrže: **3 bar**
- Maximální zkušební tlak: **4,5 bar**
- Maximální provozní teplota: **95°C**
- Izolace: polyuretanová pěna o tloušťce **50 mm** a vyměnitelný plášť z vrstvy PVC fólie.  
U zásobníků o objemu (800–1000 L) grafitová polyesterová netkaná textilie + měkká PU pěna o tloušťce 100 mm a plášť z vrstvy PVC fólie.
- Vnější plášť: barva **šedá**



**1** Izolace z polyuretanové pěny PUR zajišťující **vynikající tepelnou izolaci**

**2** Řada přípojovacích hrdel spotřebičů / zdrojů tepla

**3** Řada přípojovacích hrdel pro čidla

**4** Řada přípojovacích hrdel zdrojů tepla / spotřebičů

Skladovací kapacita		l	800	980
Pohotovostní ztráta tepla		W	135	146
Max. přípustná teplota		°C	95	95
Max. přípustný tlak		bar	3	3
Izolace		mm	100	100
Průměr s izolací	D	mm	990	1050
Průměr zásobníku (bez izolace)	P	mm	790	850
Výška/úhlopříčka	H	mm	2007/2232	2030/2284
Hrdlo	h1	mm	407	325
Čidlo/Vypouštěcí ventil	h2	mm	407	325
Hrdlo	h3	mm	407	325
Hrdlo	h4	mm	807	755
Čidlo	h5	mm	807	755
Hrdlo	h6	mm	807	755
Hrdlo	h7	mm	1207	1185
Čidlo	h8	mm	1207	1185
Hrdlo	h9	mm	1207	1185
Hrdlo	h10	mm	1607	1615
Čidlo	h11	mm	1607	1615
Hrdlo	h12	mm	1607	1615
Odvzdušnění	h13	mm	2007	2030
<b>Připojení</b>				
Hrdlo		G	1 1/2"	1 1/2"
Čidlo		G	1/2"	1/2"
Odvzdušnění		G	1 1/2"	1 1/2"
Hmotnost		kg	141	154

G - vnitřní závit typu G

