



Vytvořeno s ohledem na moderní kotelnu

Akumulační nádrž pro ÚT

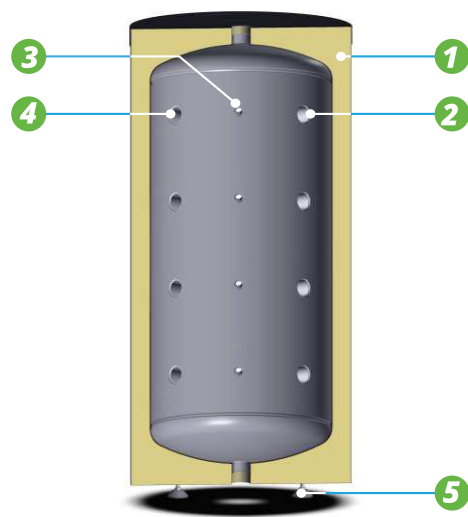
Stojaté akumulční nádrže pro všechny typy topných systémů s kotly na pevná paliva, olej, plyn, tepelné čerpadlo nebo elektrické kotle. Použití dodatečného výměníku tepla umožňuje podporu topného systému solárním systémem. Velký počet přípojovacích hrdel dovoluje použití nádrže v atypických topných instalacích, stejně jako spojování nádrží do kaskády, což umožňuje přizpůsobení celkového objemu individuálním potřebám. Akumulační nádrže lze použít pro skladování ledové vody o teplotě od 7 do 12 °C.

Tepelná izolace

Tepelnou izolací zásobníků je trvale spojená vrstva tvrdé polyuretanové pěny bez obsahu CFC a vyměnitelný plášť z vrstvy PVC fólie.

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**
- › Vnější plášť: barva **šedá**



- 1** Izolace z polyuretanové pěny PUR zajišťující **vynikající tepelnou izolaci**
- 2** Řada přípojovacích hrdel zdrojů tepla / zdrojů tepla
- 3** Řada přípojovacích hrdel pro čidla
- 4** Řada přípojovacích hrdel zdrojů tepla / spotřebičů
- 5** Nožičky umožňující **vyrovnání zásobníku**

*Vyžaduje dodatečné izolování přípojných šroubení.

Skladovací kapacita		l	209	289	505
Energetická třída			B	B	B
Pohotovostní ztráta tepla		W	45	50	71
Max. přípustná teplota		°C	95	95	95
Max. přípustný tlak		bar	3	3	3
Izolace		mm	50	50	50
Průměr s izolací	D	mm	607	657	757
Průměr zásobníku (bez izolace)	P	mm	500	550	650
Výška/úhlopříčka	H	mm	1306/1395	1462/1557	1782/1891
Hrdlo	h1	mm	323	272	404
Čidlo 1	h2	mm	323	272	404
Hrdlo	h3	mm	323	272	404
Hrdlo	h4	mm	561	594	744
Čidlo 2	h5	mm	561	594	744
Hrdlo	h6	mm	561	594	744
Hrdlo	h7	mm	799	916	1083
Čidlo 3	h8	mm	799	916	1083
Hrdlo	h9	mm	799	916	1083
Hrdlo	h10	mm	1037	1238	1422
Čidlo 4	h11	mm	1037	1238	1422
Hrdlo	h12	mm	1037	1238	1422
Odvzdušnění	h13	mm	1291	1448	1768
Připojení					
Hrdlo		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Čidlo		G	1/2"	1/2"	1/2"
Odvzdušnění		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Hmotnost		kg	49	60	100

G – vnitřní závit typu G

