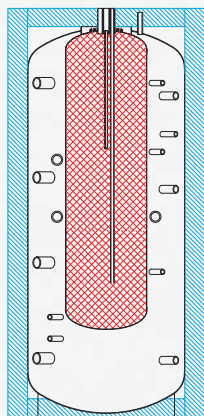


■ Akumulační nádrž DUO s vnořeným zásobníkem TV



Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Objem zásobníku [l]	Objem dodané TV [l]**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130	1910	550	123	267	14 198	15 024
DUO 600/200	1935	650	190	440	14 201	15 027
DUO 750/200	1980	750	190	447	14 204	15 030
DUO 1000/200	2080	800	190	518	14 210	15 033
DUO 1700/200	2080	1100	190	762	14 213	15 036

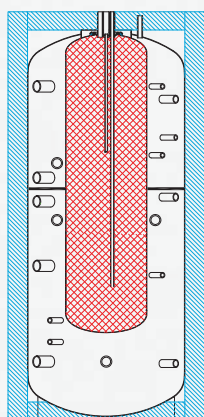
Akumulační nádrž:

- 7 bočních návareků s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 3 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa
- 7 bočních návareků s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímek pro teplotní čidla
- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro odvodušňovací ventil

Vnořený zásobník TV:

- 3 horní vstupy s vnějším závitem G 3/4" - vstup, výstup, cirkulace
- 1 horní otvor s vnitřním závitem G 1/2" - pro umístění jímký pro teplotní čidlo
- 1 magnesiová anoda (G 3/4")

■ Akumulační nádrž DUO P s vnořeným zásobníkem TV a dělicím plechem

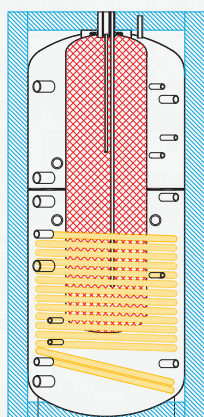


Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Objem zásobníku [l]	Objem dodané TV [l]**	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 P	1910	550	123	267	14 071	15 025
DUO 600/200 P	1935	650	190	440	14 272	15 028
DUO 750/200 P	1980	750	190	447	14 274	15 031
DUO 1000/200 P	2080	800	190	518	14 266	15 034
DUO 1700/200 P	2080	1100	190	762	14 268	15 037

Nádrž DUO P má oproti nádrži DUO navíc:

- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4" - pro umístění el. topného tělesa

■ Akumulační nádrž DUO PR s vnořeným zásobníkem TV s dělicím plechem a solárním výměníkem



Typ	Výška [mm]	Průměr* [mm]	Objem zásobníku [l]	Objem dodané TV [l]**	Plocha výměníku [m²]	Obj. kód	Obj. kód izolace
DUO 390/130 PR	1910	550	123	267	1,5	14 072	15 026
DUO 600/200 PR	1935	650	190	440	2,4	14 219	15 029
DUO 750/200 PR	1980	750	190	447	2,5	14 222	15 032
DUO 1000/200 PR	2080	800	190	518	3,2	14 125	15 035
DUO 1700/200 PR	2080	1100	190	762	4,0	14 228	15 038

Nádrž DUO PR má oproti nádrži DUO navíc:

- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 1" nebo G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 1" - pro připojení výměníku

■ Elektronická anoda



Typ	Délka	Závít	Obj. kód
Sada pro DUO	750 mm	3/4"	13 793

Instalace elektronické anody prodlužuje záruční dobu nádrže na 5 let.

* průměr bez návareků a izolace

** pro nádrž nahřátou na 60 °C a výstupní teplotu 40 °C při průtoku 8 litrů za minutu bez dohřevu

Akumulační nádrže s přípravou teplé vody ve vnořeném zásobníku



