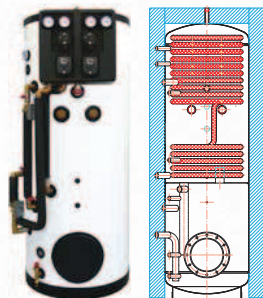


## AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S PŘÍPRAVOU TEPLÉ VODY A S KOMPAKTNÍ KOTELNOU

### Akumulační nádrže VEGA 390

Akumulační nádrž s oddělenou akumulací pro topení a přípravu TV v nerezovém trubkovém výměníku. Výstupy s třícestnými přepínacími ventily pro přímé připojení tepelného čerpadla. Čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů součástí dodávky. Příprava pro montáž solární čerpadlové skupiny a solárního výměníku do příruby. Nádrž je dodávána včetně moderní třívrstvé izolace s vysokou izolační schopností, teplotní odolností i elegantním vzhledem.



#### Akumulační nádrž:

- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro odvzdušnění
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4" - pro instalaci el. topných těles
- 1 dolní příruba navařená ze strany, vnitřní průměr 210 mm - pro umístění žebrovaných výměníků

#### Vnořený nerezový výměník TV:

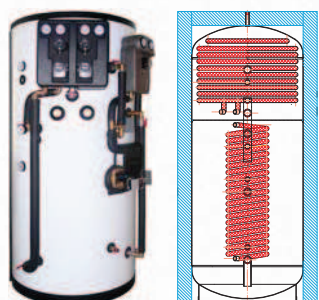
- 2 boční návarky s vnějším závitem G 1" - vstup a výstup výměníku

Všechny ostatní vstupy jsou již osazeny čerpadlovými skupinami, jímkami pro čidla regulace, teploměry, tlakoměry a pojistným ventilem 3 bar.

Počet otopných okruhů	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku TV [m <sup>2</sup> ]	Obj. kód
1	1905	750	396	6	12 967
2	1905	750	396	6	12 968

### Akumulační nádrže VEGA 1000

Akumulační nádrž s oddělenou akumulací pro topení a přípravu TV, dvoustupňová příprava TV ve dvou nerezových trubkových výměnících - předehřev ve spodní části nádrže a dohřev v horní části nádrže. Možnost zapojit cirkulaci TV přes horní výměník. Solární dvoutrubková čerpadlová skupina a solární deskový výměník s přepínacími ventily pro prioritní ohřev TV solárním systémem, čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů, možnost ohřevu bazénu z akumulace nádrže, nebo přímo solárním systémem. Nádrž je dodávána včetně moderní třívrstvé izolace s vysokou izolační schopností, teplotní odolností i elegantním vzhledem.



#### Akumulační nádrž:

- 5 bočních návarků s vnitřním závitem G 6/4" - pro připojení otopného systému a zdrojů tepla
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4" - pro instalaci el. topných těles
- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1/2" - pro odvzdušnění

#### Vnořené nerezové výměníky TV:

- 4 boční návarky s vnějším závitem 1" - vstupy a výstupy výměníků

Všechny ostatní vstupy jsou již osazeny čerpadlovými skupinami, jímkami pro čidla regulace, teploměry, tlakoměry a pojistným ventilem 3 bar.

Počet otopných okruhů	Přímý solární ohřev bazénu	Výška [mm]	Průměr s izolací [mm]	Celkový objem nádrže [l]	Plocha výměníku TV [m <sup>2</sup> ]		Obj. kód
					horní	dolní	
1	NE	2080	1000	921	6	3	13 453
2	NE	2080	1000	921	6	3	13 278
2	ANO	2080	1000	921	6	3	13 454