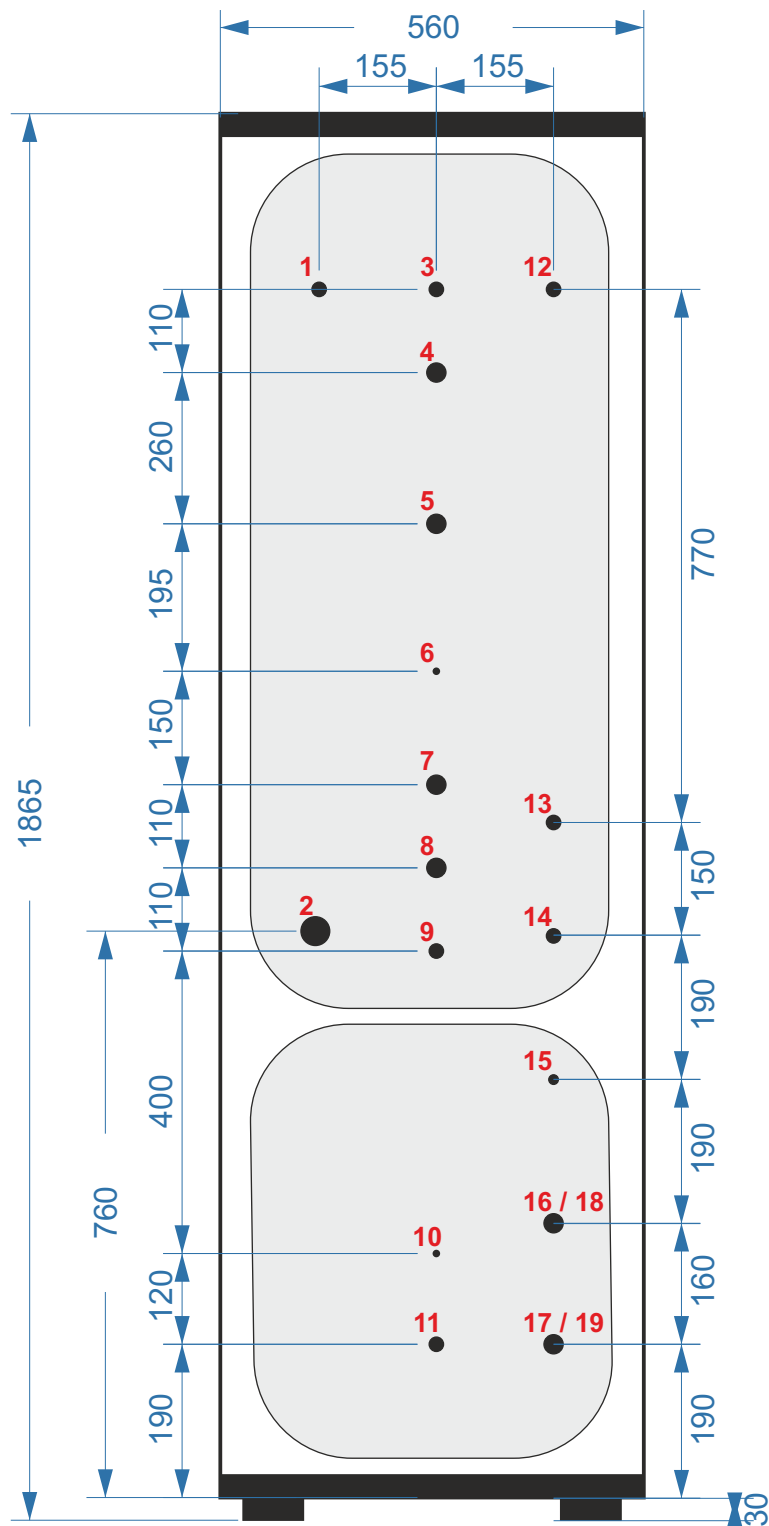


Kombinovaný bojler s akumuláčnou nádržou 2v1 200/80



Rozmery a vzdialenosti sú uvedené v mm.

Parameter	Hodnota
Objem vody v zásobníku na úžitkovú vodu	200 l
Objem vody v akumuláčnej nádrži	80 l
Prevádzková teplota	60 °C
Prevádzkový tlak	8 bar
Materiál zásobníkov a výmenníka	Nerezová oceľ SUS304
Plocha vlnovcového výmenníka	2,7m ²

200l Zásobník na ohrev TUV

1	Anódová tyč - 3/4" G
2	Vstup pre elektrickú špirálu - 6/4" G
3	Tlakový a poistný ventil - 3/4" G
4	Prívod vody z tepelného čerpadla - 1" M
5	Prívod vody zo soláru - 1" M
6	Teplotný senzor pre TUV
7	Výstup vody do soláru - 1" M
8	Výstup vody do tepelného čerpadla - 1" M
9	Vypúšťací ventil - 3/4" G
12	Výstup pre TUV + podtlakový ventil - 3/4" M
13	Recirkulácia - 3/4" M
14	Prívod studenej vody - 3/4" M

80l Akumulačná nádrž

10	Teplotný senzor pre akumuláčnú nádrž
11	Vypúšťací ventil - 3/4" G
15	Odvzdušňovací ventil - 1/2" G
16	Prívod z tepelného čerpadla - 1" G
17	Výstup do tepelného čerpadla (spiatočka) - 1" G
18	Prívod z kúrenia - 1" G
19	Výstup do kúrenia - 1" G