



Буфер + бойлер 2 в 1 тип CHWH-B R-AQUA

- Неръждаеми бойлер с една серпентина за битова гореща вода и буферен съд в едно тяло с твърда изолация и стоманена обвивка

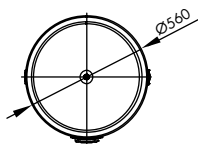
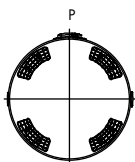
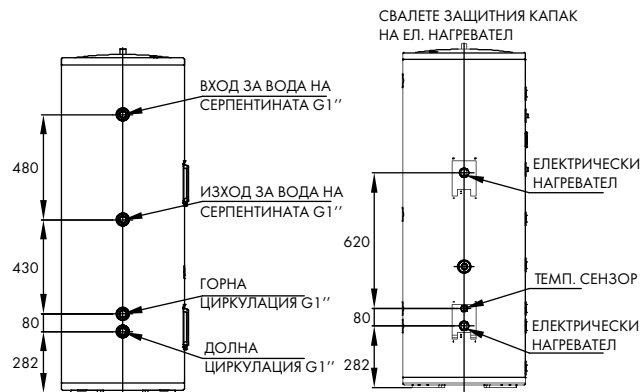
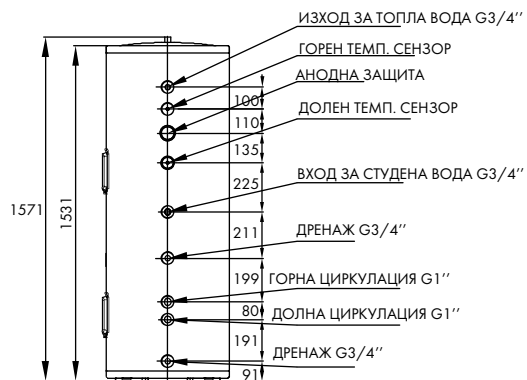
Характеристики

- Вътрешния съд и на двата водосъдържателя е изграден от неръждаема стомана Duplex Stainless Steel, при която се включват както аустенитни, така и феритни фази и се наричат "дуплекс" или "аустенитно-феритни". Те са проектирани да осигурят по-добра устойчивост на корозия, по-специално хлоридна корозия и по-висока якост от стандартните аустенитни неръждаеми стомани като тип 304 или 316
- За вертикален подов монтаж
- Увеличена повърхност на серпентината и на двата типоразмера бойлер, благодарение на което е подходящ за използване в нискотемпературни отоплителни инсталации с термопомпи и кондензни котли
- Вграден електрически нагревател 2 kW и за буферния съд и бойлера (за двата типоразмера)
- Вътрешен съд – DSS/SAF2205 - Duplex Stainless Steel
- Външен съд – бяла боядисана стомана

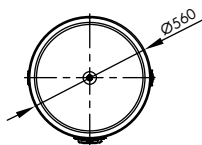
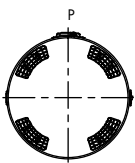
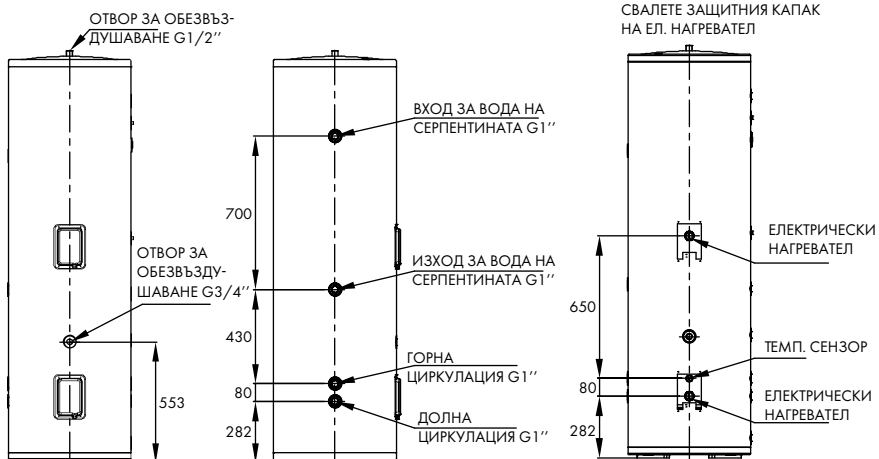
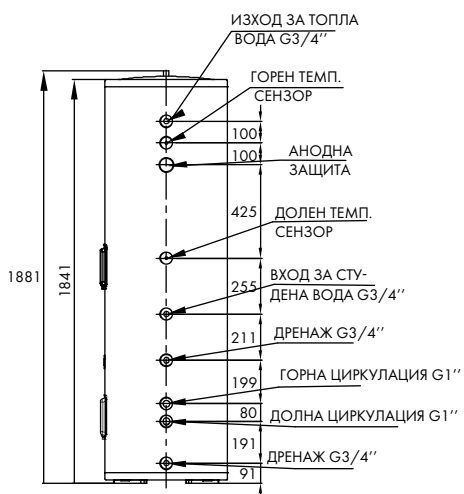
Забележка

- Окомплектовката на комбинираното тяло не включва предпазен клапан по налягане.
- Вградените електрически нагреватели са без регулираща арматура към тях, имат само предпазен термоизключвател.

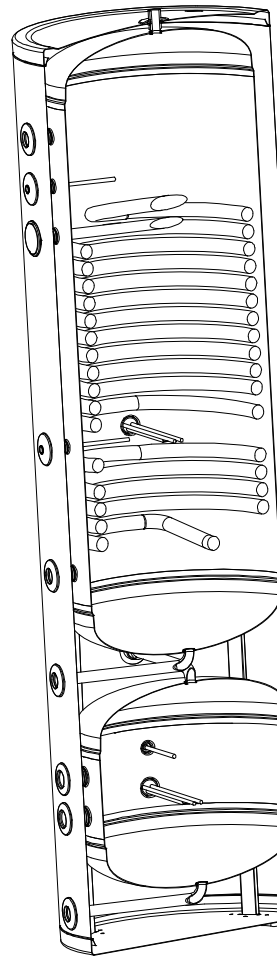
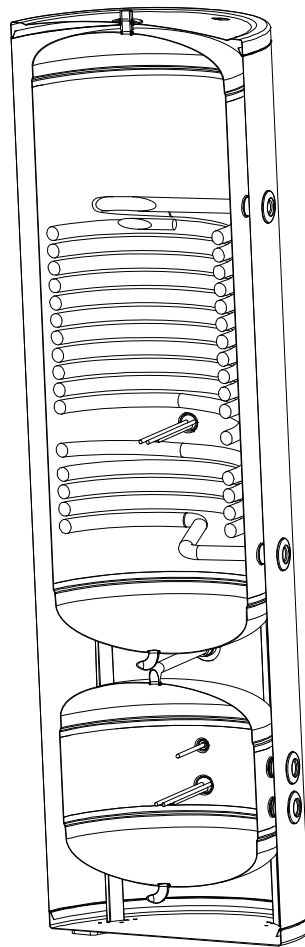
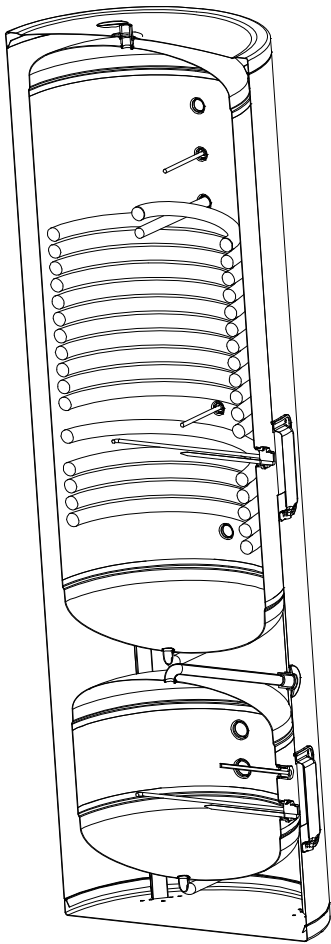
Технически данни			
Модел	/	R-AQUA CHWH-B 60/150L	R-AQUA CHWH-B 60/200L
Капацитет на буферен съд	L	60	60
Капацитет на бойлер за БГВ	L	150	200
Диаметър на вътрешен съд	mm	Ø 470	Ø 470
Диаметър на външен съд	mm	Ø 560	Ø 560
Височина на бойлер	mm	1571	1881
Материал & дебелина на вътрешен съд	mm		Duplex 2205 /1.2
Материал & дебелина на външен съд	mm		Прахово боядисан лист /0.45
Материал & дебелина на изолация	mm		Полиуретан /45
Вход/изход за циркуляционна вода	inch	G1	G1
Съединение на вход/изход за топла вода	inch	G-3/4	G-3/4
Присъединителен размер на темп. сензор	inch	G-1/2	G-1/2
Присъединителен размер на отопл. елемент	inch	G1	G1
Обезвъздушителен отвор	inch	G-1/2	G-1/2
Дренажен присъединителен размер	inch	G-3/4	G-3/4
Подгряващ елемент	kW	2	2
Материал на серпентина	/	SUS316L	SUS316L
Диаметър и дължина на серпентина	mm	Ø 28*15000	Ø 28*20000
Площ на серпентина		2.0	2.6
Макс. работно налягане на буферен съд	bar	3	3
Макс. тестово налягане на буферен съд	bar	8	8
Макс. работно налягане на бойлер за БГВ	bar	6	6
Макс. тестово налягане на бойлер за БГВ	bar	8	8
Максимална работна температура	°C	90	90
Нетно тегло	kg	54	60
Брутно тегло	kg	57	65
Размер на опаковка	mm	640*640*1610	640*640*1920



■ R-AQUA CHWH-B 60/150L



■ R-AQUA CHWH-B 60/200L



Принципна схема

