



Бойлер тип CHWH R-AQUA

- Неръждаем бойлер с една серпентина за производство на битова гореща вода

Характеристики

- Вътрешния съд 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, благодарение на което е подходящ за използване в нискотемпературни отоплителни инсталации с термопомпи и кондензни котли
- Вграден електрически нагревател 2 kW за всички размери
- Вътрешен съд – DSS/SAF2205 - Duplex Stainless Steel
- Външен съд – бяла боядисана стомана

Забележка

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

Технически данни				
Модел			CHWH-200L	CHWH-300L
Капацитет		L	200	300
Външен съд	Материал	/	Бяла боядисана стомана	Бяла боядисана стомана
	Дебелина	mm	0.5	0.5
	Диаметър	mm	ø560	ø620
Вътрешен съд	Материал	/	DSS / SAF2205	DSS / SAF2205
	Дебелина	mm	1.2	1.5
	Диаметър	mm	ø470	ø530
Серпентина	Материал	/	SUS316L	SUS316L
	Размер	/	φ28×20M / 2.5 ²	φ28×30M/3.5 ²
	Вход/изход за циркуляционна вода	/	DN25/G1*20/SUS316L	DN25/G1*20/SUS316L
	Вход за студена вода	/	DN20/G3/4*25/SUS316L	DN20/G3/4*25/SUS316L
	Изход за топла вода	/	DN20/G3/4*25/SUS316L	DN20/G3/4*25/SUS316L
Дренажна тръба		/	Ф22*1/SUS316L	Ф22*1/SUS316L
Електрически нагревател	Мощност	W	2000	2000
	Сечение на кабел	M	3*1.5*3.5 M	3*1.5*3.5 M
Анодна защита		/	G3/4 мъжки /Ф21*340	
Изолация		kg/m ²	полиуретан, 39	
Дебелина на изолацията		mm	45	45
Номинално налягане на резервоара		Мра	0.6	0.6
Тестово налягане на резервоара		Мра/15min	0.9	0.9
Размер на опаковка		mm	640*640*1514	700*700*1764
40НС Товарен капацитет		/	54 бр.	48 бр.



