

		LWC 100 T	LWC 150 S	LWS 150 L	LWC 250 S	LWC 250 L
<b>Длина</b>	мм	905	1323	1803	1731	2325
<b>ширина</b>	мм	425	545	545	745	745
<b>Соединения</b>		DN 100	DN 150	DN 150	DN 250	DN 250
<b>Макс. расход</b>	м3/ч	155	350	350	900	900
<b>Макс. давление</b>	бар			25		
<b>Материал пластин</b>		Нержавеющая сталь 1.4401 ( AISI 316)				
<b>Уплотнения</b>		Сварка лазером, EPDM, NBR				
<b>Портовое уплотнение</b>		Неопрен (CR)				
<b>Рама</b>		NT CD(компактная конструкция: 6, 10, 16 бар) NT B (удлиненная конструкция: 6, 10, 16, 25 бар)				
<b>Испаритель</b>						
			Минимальная мощность, кВт	Максимальная мощность, кВт		
<b>Исходные данные</b>	LWC 150 S		400	1000		
Вода 12°C до 6°C dp < 60 kPa	LWC 150 L		600	1500		
Аммиак Тиспарения = 2°C dp < 8 kPa	LWC 250 S		600	2000		
<b>Конденсатор</b>						
			Минимальная мощность, кВт	Максимальная мощность, кВт		
<b>Исходные данные</b>	LWC 150 S		500	1800		
Вода Твх = 30°C dp < 80 kPa	LWC 150 L		800	2700		
Аммиак Тконденсации= 39°C	LWC 250 S		800	3600		