

*) = Вода при 5 м/с (скорость в месте соединения).

	Паяные теплообменники							
	AlfaNova					CB		
	14	27	52	76	400	14, 20, 27, 52, 76 & 77	200	400
Основные функции								
Молочная ферма								
Охлаждение молока								
Пастеризация молока/сливок								
Охлаждение кисломолочных продуктов								
Пастеризация сыворотки								
Пастеризация мороженого								
Пивоварня								
Охлаждение сусла								
Охлаждение пива								
Пастеризация пива								
Напитки								
Осветленные соки, напитки, вино								
Соки/напитки с мякотью/волокнами								
Осветленные фруктовые концентраты и сахарный сироп								
Концентрат комковатых фруктов								
Другие продукты питания								
Продукты с низкой вязкостью								
Продукты с высокой вязкостью								
Клейкие/комковатые/крупчатые								
Растительное масло								
Фармацевтика								
Предварительный подогрев в системах водоочистки								
Встроенный подогреватель WFI/Pw								
Место использования охладителя WFI/PW								
Нагревательная или накопительная емкость WFI/PW								
СИП нагреватель	•	•	•	•	•			
Нагрев/охлаждение продукта								
Технические среды								
СИП нагрев	•	•	•	•	•			
Нагрев/охлаждение воды	•	•	•	•	•	•	•	•
Охлаждение гликоля								
Нагрев/охлаждение CO2								
Искусственное охлаждение	•	•	•	•	•	•	•	•
Характеристики								
Макс. рабочее давление, Атм	20-23	20-26	18-27	16-25	12-16	32	16	16
Макс. рабочее давление (PSI)	290-334	290-377	261-391	232-362	174-232	464	232	232
Нержавеющая сталь								
Макс. производительность								
Нагрев/Охлаждение, 1000 л/ч	4.5	7.5 *)	7.5 *)	34*)	170	3.6-63*)	102*)	60-140*)
Нагрев/Охлаждение USGPM	20	33*)	33*)	154*)	748	16-277*)	449*)	264-616*)