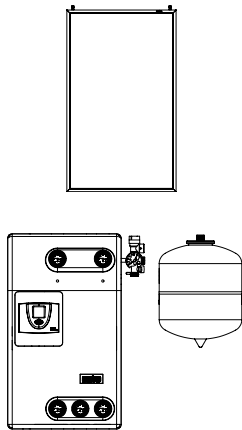
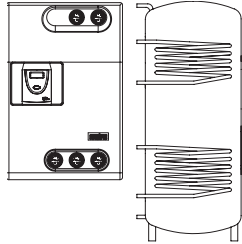
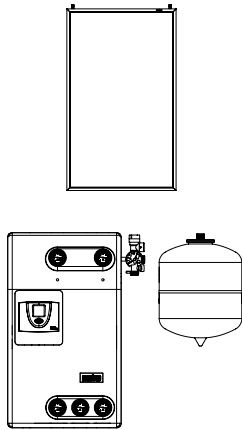
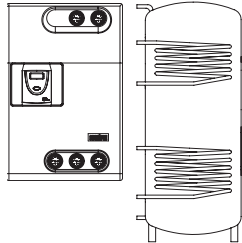


Продукция		Стр. в каталоге
	<p>Комплект „Solcos“ для нагрева контура водоснабжения с помощью гелиоустановки</p> <p>состоит из: плоского коллектора „ОКФ-СК22“ монтажных шин в сборе для установки на крышу станции для гелиоустановки набора для подключения коллектора труб для прохода сквозь кровлю переходов для подключения труб для прохода сквозь кровлю к солнечному контуру теплоносителя для солнечного коллектора расширительного бака аккумулятора</p> <p>Комплект 6: потребность в горячей воде на 2–4 человека 136 55 20</p> <p>Комплект 7: потребность в горячей воде на 5–6 человек 136 55 30</p>	7.60
	<p>Комплект „Solcos“ для нагрева контура водоснабжения и поддержки контура отопления с помощью гелиоустановки</p> <p>состоит из: плоского коллектора „ОКФ-СК22“ монтажных шин в сборе для установки на крышу станции для гелиоустановки набора для подключения коллектора труб для прохода сквозь кровлю переходов для подключения труб для прохода сквозь кровлю к солнечному контуру теплоносителя для солнечного коллектора расширительного бака аккумулятора</p> <p>Комплект 8: жилая площадь до 130 м² 136 55 40</p> <p>Комплект 9: жилая площадь до 200 м² 136 55 50</p> <p>Комплект 10: жилая площадь до 240 м² 136 55 60</p>	
	<p>Комплект „Solcos“ для нагрева контура водоснабжения с помощью гелиоустановки</p> <p>состоит из: плоского коллектора „ОКФ-СК22“ монтажных шин в сборе для установки на крышу станции для гелиоустановки набора для подключения коллектора труб для прохода сквозь кровлю переходов для подключения труб для прохода сквозь кровлю к солнечному контуру теплоносителя для солнечного коллектора расширительного бака аккумулятора</p> <p>Комплект 6: потребность в горячей воде на 2–4 человека 136 55 20</p> <p>Комплект 7: потребность в горячей воде на 5–6 человек 136 55 30</p>	7.61
	<p>Комплект „Solcos“ для нагрева контура водоснабжения и поддержки контура отопления с помощью гелиоустановки</p> <p>состоит из: плоского коллектора „ОКФ-СК22“ монтажных шин в сборе для установки на крышу станции для гелиоустановки набора для подключения коллектора труб для прохода сквозь кровлю переходов для подключения труб для прохода сквозь кровлю к солнечному контуру теплоносителя для солнечного коллектора расширительного бака аккумулятора</p> <p>Комплект 8: жилая площадь до 130 м² 136 55 40</p> <p>Комплект 9: жилая площадь до 200 м² 136 55 50</p> <p>Комплект 10: жилая площадь до 240 м² 136 55 60</p>	