

Нагрев

# Технические данные

Насосная станция



EEDRU15-725

EKSRPS4A



# СОДЕРЖАНИЕ

## EKSРPS4A

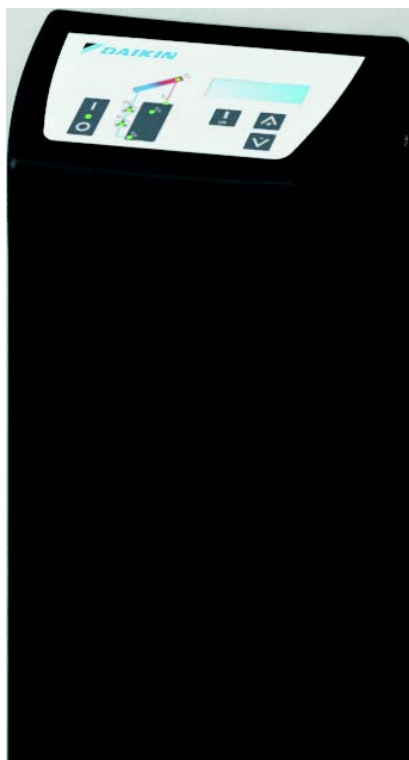
1	Характеристики.....	2
	EKSРPS4A .....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	3

# 1 Характеристики

## 1 - 1 EKSRRPS4A

- При использовании гелиотермической системы производства бытовой горячей воды экономится энергия и снижаются выбросы CO<sub>2</sub>
- Насосная станция подключается к безнапорной гелиотермической системе
- Насосная станция и пульт управления обеспечивают перенос солнечного тепла в бак бытовой горячей воды

1



## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				EKSРPS4A
Установка_				На стороне бака
Размеры	Упакованный блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	903x310x260
	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	815x142x230
Вес	Упакованный блок		кг	7
	Блок		кг	6
Упаковка	Материал			Картон_
	Вес			кг
Насос	Кол-во скоростей			PWM
	Входная мощность			Вт
Рабочий диапазон	Температура окружающей среды	Мин.	°C	5
		Макс.	°C	40
Температура при остановке	Макс.		°C	85
Теплопроизводительность	эффeктивность коллектора (?col)		%	-
	Кпд коллектора с нулевыми потерями η0		%	-
Дополнит.	Solpump		Вт	30
	Solstandby		Вт	2,00
	Дополнительное годовое потребление электроэнергии Qaux		кВтч	78

2-2 Электрические параметры				EKSРPS4A
Управление	Тип			Цифровой пульт разницы температур с текстовым дисплеем
	Потребляемая мощность		Вт	2
Электропитание	Фаза			1~
	Частота		Гц	50
	Напряжение		V	230
Диапазон напряжений	Мин.		%	-15
	Макс.		%	10
Датчик	Датчик температуры солнечной панели			Pt1000
	Датчик бака хранения			PTC
	Датчиков расхода обратного потока			PTC
	Датчик входной температуры и датчик расхода			Сигнал напряжения (3,5 В пост.т.)
Подключение электропитания				Внутренний блок





Данные продукты не входят в объем программы сертификации Eurovent

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

BARCODE

Daikin products are distributed by:

--