



excellence in hot water

05 ноября 2013г.
г. Москва

Информационное письмо 044-13

Ниже приведены данные по электропотреблению котлов ТКАН.

Для котлов, выпущенных до 01.06.2013г

Котел	Очистка топки	Устройство розжига	Шнековый транспортер	Вентилятор розжига	Вентилятор горения
ТКАН 80	Двигатель 250Вт x 1	2200 Вт	250 Вт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 100	Двигатель 250Вт x 1	2200 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 150	Двигатель 250Вт x 1	2200 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 200	Двигатель 250Вт x 2	2200 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 250	Двигатель 250Вт x 2	2200 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 300	Двигатель 250Вт x 2	2200 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт

Для котлов, выпущенных после 01.06.2013г

Котел	Очистка топки	Устройство розжига	Шнековый транспортер	Вентилятор розжига	Вентилятор горения
ТКАН 80	Двигатель 250Вт x 1	1600 Вт	250 Вт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 100	Двигатель 250Вт x 1	1600 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 150	Двигатель 250Вт x 1	1600 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 200	Двигатель 250Вт x 2	1600 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 250	Двигатель 250Вт x 2	1600 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт
ТКАН 300	Двигатель 250Вт x 2	1600 Вт	1,8 кВт	120 Вт	120 Вт

Технический директор
ООО «ЭйСиВи Рус»



Бабенко Т.В.