



PREMIUM

TSR



KF EXTRA



Professional control panel
Профессиональный щит управления



Separate boiler fan unit
Независимый узел вентиляции котла



RW Premium pump with 3 ceramic pistons and brass pump head
Насос RW Premium, с 3 керамическими поршнями и торцевой частью из латуни



Glove compartment with handy access to check pump oil level
Отсек для предметов с практичным доступом для проверки уровня масла насоса

Door for inspecting and cleaning the water filter
Окно для проверки и чистки фильтра воды



FOR MORE INFO:
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ:



GENERAL FEATURES · ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 19-litre fuel tank with level floater and fill up filter
- Regulated high-pressure detergent suction
- Readily serviceable suction filter
- Big solid wheels (300 mm ϕ)
- Anti-scale device with pump and tank (2.5 l)
- Professional 4-pole motor (1400 rpm)
- Professional pressure-release unloader valve
- Delayed Total Stop
- General stop (when the machine is not used for a long time)
- Double coil vertical boiler
- Boiler with stainless steel casing
- Electronic temperature setting system with constant water temperature
- PED 2014/68/CE cat. II certification
- Flow-switch controlled burner
- Safety valve
- Boiler thermal protection
- Delayed burner start
- Топливный бак объемом 19 литров с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- Цельные колеса больших размеров (ϕ 300 мм)
- Устройство для защиты от известковых отложений, с насосом и резервуаром (2,5 л)
- Двигатель 4 полюса профессиональный (1400 оборотов/мин.)
- Профессиональный регулировочный клапан давления с выпуском давления
- Total Stop с опозданием
- Общий останов (в случае длительного бездействия)
- Вертикальный котел со змеевиком с двойной спиралью
- Котел с корпусом из нержавеющей стали
- Электронная система регулирования температуры, с низкими колебаниями заданного значения
- Сертификация PED 2014/68/CE кат. II
- Горелка, приводимая в действие расходомером
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Замедленный пуск горелки
- Интенсивное профессиональное применение

TECHNICAL FEATURES · ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE КОД	MODELS МОДЕЛИ	PUMP НАСОС	Φ В Гц		MAX бар мПа		WORK бар мПа		л/ч	л.с.	кВт	кВт	°C	кг/ч	кг	(Дл. x Гл. x Выс.) см	
			3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370÷960	9,0	6,6	7,0	85÷140	6,4		152
9051 0801	KF Extra 9.16	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370÷960	9,0	6,6	7,0	85÷140	6,4	152	132 x 82 x 86
9051 0802	KF Extra 9.21	RW Premium	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	560÷1260	9,0	6,6	7,6	85÷140	6,4	158	132 x 82 x 86
9051 0804	KF Extra 10.17	RW Premium	3	400	50	250	25	30÷240	3÷24	360÷1020	10,0	7,3	10,0	85÷140	6,4	160	132 x 82 x 86
9051 0803	KF Extra 10.22	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	510÷1320	10,0	7,3	10,3	85÷140	8,0	165	132 x 82 x 86

STANDARD EQUIPMENT · СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



GH 401 gun with extension and Swivel (n.2 o-ring)
Пистолет GH-401 с удлинителем и шарниром
(2 кольцевых уплотнения)



Bent lance with detergent head, without nozzle
Угловая труба с насадкой моющего
средства без форсунки



25° spray nozzle, 1/4" MEG connection
Форсунка с плоской струей 25°
соединение 1/4" MEG



Rubber delivery hose kit
Комплект резинового шланга подачи 10 м



Flame control kit
Комплект управления и контроля пламени