



# KF EXTRA



Professional control panel  
*Quadro comandi professionale*



Separate boiler fan unit  
*Gruppo ventilazione caldaia indipendente*



RW Premium pump with 3 ceramic pistons and brass pump head  
*Pompa RW Premium con 3 pistoni in ceramica e con testata in ottone*

PREMIUM

TSR



Glove compartment with handy access to check pump oil level  
*Vano portaoggetti con pratico accesso per controllo livello olio pompa*

Door for inspecting and cleaning the water filter  
*Sportello ispezione e pulizia filtro acqua*



FOR MORE INFO:  
MAGGIORI INFORMAZIONI:



**GENERAL FEATURES · CARATTERISTICHE GENERALI**

- 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 ø)
- 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
- Serbatoio gasolio da 19 litri con galleggiante livello e filtro di riempimento
- Aspirazione detergente in alta pressione con regolazione
- Filtro aspirazione ispezionabile
- Ruote piene di grandi dimensioni (ø 300 mm)
- Dispositivo anticalcare con pompa e serbatoio (2,5 lt)
- Motore a 4 poli professionale (1400 giri/min)
- Valvola regolazione pressione professionale a rilascio pressione
- Total Stop ritardato
- Stop generale (in caso di prolungata inattività)
- Caldaia verticale con serpentina a doppia spirale
- Caldaia con corpo in acciaio inox
- Sistema elettronico di regolazione della temperatura con basso pendolamento del valore impostato
- Certificazione PED 2014/68/CE cat. II
- Bruciatore azionato da Flussostato
- Valvola di sicurezza
- Protezione termica della caldaia
- Partenza ritardata del bruciatore
- Uso professionale intensivo

**TECHNICAL FEATURES · CARATTERISTICHE TECNICHE**

CODE CODICE	MODELS MODELLI	PUMP POMPA										
			Ph V Hz	bar MPa	bar MPa	l/h	HP kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
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 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 · DOTAZIONE STANDARD**



GH 401 gun with extension and Swivel (n.2 o-ring)  
Pistola GH 401 con estensione e Swivel (n.2 o-ring)



Bent lance, with nozzle holder, without nozzle  
Lancia angolata, testina portaugello, senza ugello



25° spray nozzle, 1/4" MEG connection  
Ugello con getto a lama 25° attacco 1/4" MEG



Rubber delivery hose kit  
Kit tubo gomma mandata 10 m



Flame control kit  
Kit comando controllo fiamma