



# KF CLASSIC

ELECTRICAL HOT WATER HIGH PRESSURE CLEANERS  
IDROPULITRICI ELETTRICHE AD ACQUA CALDA



## GENERAL FEATURES

- Diesel tank with diesel level sensor and filling filter
- High pressure detergent system with regulation  
**(only models with water tank)**
- Low pressure detergent system with regulation  
**(only models without water tank)**
- Easy to check water filter
- Large rubber wheels (ø300 mm)
- Professional 4 poles electric motor
- Professional unloader valve
- **EASY-START** device  
(only for model single-phase)
- Delayed **TotalStop**
- Pressure gauge
- Double coil vertical boiler
- Burner controlled by flow switch
- Safety valve
- Boiler thermal protector
- Delayed burner start
- Low voltage controls
- Remote Control Switch
- Motor protected with thermal relay
- On - off Rotating Switch
- Temperature adjustment knob
- "Low fuel level" lamp
- "Machine switched on" lamp



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Serbatoio gasolio con galleggiante livello e filtro di riempimento
- Aspirazione detergente in alta pressione con regolazione  
**(solo modelli con tanica acqua)**
- Aspirazione detergente in bassa pressione con regolazione  
**(solo modelli senza tanica acqua)**
- Filtro aspirazione ispezionabile
- Ruote piene di grandi dimensioni (ø 300 mm)
- Motore a 4 poli professionale
- Valvola regolazione pressione professionale
- Dispositivo **EASY-START**  
(solo modelli monofase)
- **TotalStop** temporizzato
- Manometro pressione
- Caldaia verticale con serpentina a doppia spirale
- Bruciatore azionato da Flussostato
- Valvola di sicurezza
- Protezione termica della caldaia
- Partenza ritardata del bruciatore
- Comandi in bassa tensione
- Teleruttore
- Protezione del motore con relè termico
- Interruttore Rotativo per accensione
- Manopola regolazione temperatura
- Spia "Mancanza gasolio"
- Spia "Macchina sottotensione"

- Lid for water filter inspection and cleaning
- Sportello ispezione e pulizia filtro acqua



- Storage compartment
- Vano porta oggetti



- Easy to check pump oil level. Comet ZW and RW Premium pumps with ceramic 3 pistons and brass manifold.
- Pratico accesso controllo livello olio pompa. Pompe Comet ZW e RW Premium con 3 pistoni in ceramica integrale con testata in ottone.



- Handles positioned for easy moving
- Estrema maneggevolezza grazie alle comode maniglie



CODE CODICE	MODEL MODELLO	Electrical			Pressure		Flow	Power	Power	Temperature	Capacity	Weight	Dimensions		
		Ph	V	Hz	bar	MPa								l/h	CV
<b>Without water tank - Senza vaschetta acqua</b>															
9051 0001	KF 3.11	1	230	50	110	11,0	660	3,0	3,0	110	19	5,38	16	142	132 x 82 x 96
9051 0002	KF 5.15	3	400	50	160	15,0	900	5,5	4,8	110	19	5,38	16	142	132 x 82 x 96
9051 0301	KF Premium 6.15	3	400	50	160	16,0	900	6,0	5,8	110	19	5,38	16	152	132 x 82 x 96
9051 0302	KF Premium 8.15	3	400	50	200	20,0	900	8,0	7,0	110	19	5,38	16	152	132 x 82 x 96
<b>With water tank - Con vaschetta acqua</b>															
9051 0007	KF 3.11	1	230	50	110	11,0	660	3,0	3,0	110	19	5,38	16	142	132 x 82 x 96
9051 0006	KF 5.15	3	400	50	150	15,0	900	5,5	4,8	110	19	5,38	16	142	132 x 82 x 96
9051 0309	KF Premium 6.15	3	400	50	160	16,0	900	6,0	5,8	110	19	5,38	16	152	132 x 82 x 96
9051 0308	KF Premium 8.15	3	400	50	200	20,0	900	8,0	7,0	110	19	5,38	16	152	132 x 82 x 96
9051 0306	KF Premium 9.18	3	400	50	200	20,0	1080	9,0	7,6	110	19	5,38	16	158	132 x 82 x 96
9051 0307	KF Premium 9.21	3	400	50	170	17,0	1260	9,0	7,6	110	19	5,38	16	158	132 x 82 x 96
9051 0951	KF Premium 10.18	3	400	50	220	22,0	1080	10,0	9,8	110	19	5,38	16	165	132 x 82 x 96
9051 0952	KF Premium 10.21	3	400	50	210	21,0	1260	10,0	10,3	110	19	5,38	16	165	132 x 82 x 96



**STANDARD EQUIPMENT > DOTAZIONE STANDARD**



Gun with swivel  
Pistola con swivel



Lance with fixed jet  
**(only models with water tank)**  
Lancia con getto fisso  
**(solo modelli con tanica acqua)**



Lance with standard jet nozzle and low pressure device  
**(only models without water tank)**  
Lancia con getto fisso e dispositivo bassa pressione  
**(solo modelli senza tanica acqua)**



10 m H.P. rubber hose  
Tubo gomma alta pressione 10 m.