



Painted steel frame
 Efficient stainless steel vertical boiler
 3/8" Double spiral coil
 Ventilation by independent electric motor and die-cast aluminium fan housing
 Low pressure detergent suction
 Professional pump with ceramic plungers
 4-pole motor (1450rpm), S1 continuous working
 T.S.T. System (Timed Total Stop)
 Bypass valve
 Safety valve
 Burner control with flow switch and thermostat
 Low tension electric controls (24V)
 Power on lamp

High **versatility**
 and **easiness** of use



Gran versatilidad y manejabilidad

Chasis en acero barnizado.
 Caldera vertical en acero inoxidable de alto rendimiento.
 Serpentina de doble espiral 3/8".
 Ventilación con motor eléctrico independiente y coquear de aluminio moldeado a presión.
 Aspiración detergente en baja presión.
 Bomba profesional con pistones de cerámica.
 Motor 4 polos (1450 rpm) asincrono, serv. continuo S1.
 Sistema T.S.T. (Paro Total temporizado).
 Válvula Bypass y válvula de seguridad para las sobrepresiones.
 Seguridad del quemador con termostato (regulación de temperatura) y presostato.
 Mandos eléctricos en baja tensión (24V).
 Indicador presencia tensión.

Grande versatilità e maneggevolezza

Telaio in acciaio verniciato.
 Caldaia verticale Inox ad alto rendimento.
 Serpentina a doppia spirale 3/8".
 Ventilazione con motore elettrico indipendente e coquear in alluminio pressofuso.
 Aspirazione detergente in bassa pressione.
 Pompa professionale con pistoni in ceramica.
 Motore 4 poli (1450rpm), funzionamento cont.o S1.
 Sistema T.S.T. (Total Stop Temporizzato).
 Valvola Bypass.
 Valvola di sicurezza.
 Controllo bruciatore con termostato e pressostato.
 Comandi elettrici in bassa tensione (24V).
 Spia presenza tensione.

Grande flexibilité e maniabilité

Châssis en acier verni
 Chaudière verticale inox à rendement élevé
 Serpentine à double spirale 3/8"
 Ventilation par moteur électrique indépendant et cage du ventilateur en aluminium moulé sous-pression
 Aspiration détergent en basse pression
 Pompe professionnelle avec pistons en céramique
 Moteur à 4 pôles (1450rpm), fonctionnement continu S1
 Système T.S.T. (Arrêt total temporisé)
 Soupape By-pass
 Soupape de sécurité
 Contrôle du brûleur avec thermostat et pressostat
 Commandes électriques en basse tension (24V)
 Voyant tension

SERIES EQUIPMENT

10 m HP hose with quick coupling
120 cm lance
Professional gun
Stainless steel water nozzle
Kim Jet (shampoo device)

FORNITO CON

Tubo a.p. da 10 mt. con innesti rapidi a vite
Lancia atermica cm.120
Pistola professionale
Ugello acqua in acciaio inox
Kim Jet (dispositivo shampoo)

EQUIPÉE AVEC









Tuyau H.P. 10 mt avec embrayages rapides
Lance cm 120
Pistolet automatique.
Buse eau en acier inoxydable
Kim Jet (dispositif shampoo)

EQUIPADA CON

Tubo a.p. 10 mts. con enchufes rápidos roscados
Lanza con protección térmica cm.120.
Pistola profesional.
Boquilla de l'agua de acero inoxidable.
Kim Jet (dispositivo champú).



Technical Features Caratteristiche Tecniche/Caractéristiques techniques/Características técnicas

MOD	 bar psi	 lt/h gal/ft	 °C	 hp kw rpm	 230V 50Hz MONO	 kw	 cm	 kg
ARKA 12/11	120 -1750	660 -174	30°-100°	3 2,2 1450	230V 50Hz MONO	2,8	107x62x87	100
ARKA 15/14	150 -2175	840 -220	30°-100°	5,5 4,0 1450	230/400V 50Hz TRI	4,5	107x62x87	110
ARKA 18/12	180 -2600	720 -190	30°-100°	5,5 4,0 1450	230/400V 50Hz TRI	4,5	107x62x87	115
ARKA 20/15	200-2900	900-237	30°-100°	7,5 5,5 1450	230/400V 50Hz TRI	5,8	107x62x87	125

OPTIONAL

Version with water tank and chemical device in high pressure • Vaschetta dell'acqua e dispositivo shampoo in a.p. • Bac de l'eau avec aspiration du détergent en haute pression • Depósito de l'agua y dispositivo champú en a. p.

Magnetic antiscale • Dispositivo anticalcare magnetico • Dispositif magnétique anticalcaire • Dosificador anticalcáreo magnetico

Gas oil level control with warning lamp • Spia luminosa controllo livello gasolio • Voyant niveau du gaz-oil • Indicador nivel gasóleo con testigo