

AUTOMATIC ELECTRIC BOILERS

CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES ELECTRIQUES

AUTOMATISCHER ELEKTROKESSELS



BER-500

**CALDIERAS**  
AUTOMATICAS ELECTRICAS

INDUSTRIAL  
**fuertpla**®



**BER-200**



**CALDERA AUTOMATICA ELECTRICA**

Construida totalmente en acero inoxidable. Cocción sin presión.  
 Gran aislamiento, lo que minimiza la disipación de calor.  
 Grifo de salida de grandes dimensiones. Gran precisión de temperatura.  
 Cuadro eléctrico independiente en acero inox.  
 Control automático mediante programador Aditec MKA-120 para el tiempo, control del final de ciclo y temperatura mediante sonda PT-100.  
 Programa de puesta en marcha a una hora prefijada, con antelación de hasta 99 horas.  
 Tiempo de espera. Avisador acústico de final de cocción. Sonda de pincho opcional.  
 Conexión individual de resistencias para facilitar el mantenimiento de la caldera.  
 Bisagra con parada multi-posicional de la tapa. Solo para BER-400, BER-500, BER-700 y BER-1000.

**AUTOMATIC ELECTRIC BOILER**

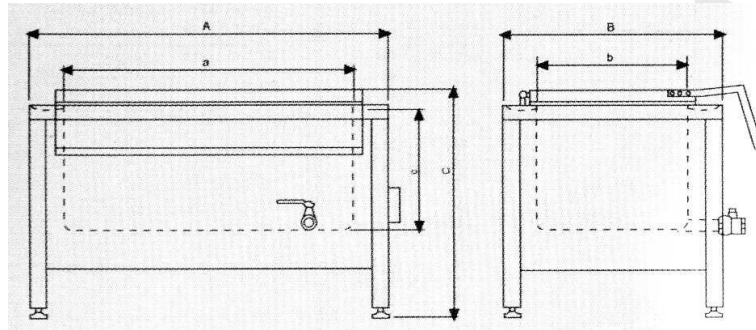
**Totally built in stainless steel. Pressure free cooking.**  
**Fully insulated to prevent heat loss. Large outlet tap.**  
**Independent electric panel made in stainless steel.**  
**Automatic control with the Aditec MKA-110 programmer for the timing, final cycle control and temperature with the PT-100 drill.**  
**Starting program at a present time is possible, 99 hours in advance.**  
**Standby timer. Alarm advising of the end of cooking. Optional core drill.**  
**Every resistor is connected to do easier the maintenance of boiler.**  
**The Boiler has a multi-positional hinge to hold its cover open. Only for BER-400, BER-500, BER-700 and BER-1000.**

**CHAUDIÈRE ELECTRIQUE**

Entièrement construite en acier inoxydable. Cuisson sans pression.  
 Grand isolement qui réduit au maximum la dissipation de chaleur.  
 Robinet de sortie de grandes dimensions.  
 Panneau électrique indépendant en acier inoxydable.  
 Contrôle automatique par programmeur Aditec MKA-120 pour le contrôle du temps, de la fin de cycle et de la température en utilisant la sonde PT-100.  
 Calendrier de démarrage à une heure prédéfinie, avec jusqu'à 99 heures à l'avance.  
 Temps d'attente. Avertissement acoustique de fin de cuisson. Sonde à brochette en option.  
 Prise individuelle des résistances pour faciliter le maintien de la chaudière.  
 Charnière avec arrêt du couvercle multi-positions. Seulement pour BER-400, BER-500, BER-700 et BER-1000.

**AUTOMATISCHER ELEKTROKESSEL**

**Vollständig aus nichtrostendem Stahl gebaut. Kochung ohne Druck.**  
**Große Isolierung, was die Wärmeverflüchtigung minimisiert.**  
**Großdimensionierter Ablasshahn.**  
**Unabhängige Schalttafel aus Edelstahl.**  
**Automatische Steuerung durch den Aditec MKA-120-Programmierer für Zeit-, Zyklusende- und Temperatursteuerung durch die PT-100-Sonde.**  
**Startprogramm zu einer voreingestellten Zeit, bis zu 99 Stunden im Voraus.**  
**Wartezeit. Akustische Warnung zum Ende des Garvorgangs. Optionale Spießsonde.**  
**Individuelles Einschalten der Widerstände, um die Instandhaltung des Kessels zu erleichtern.**  
**Scharnier für Stoppdeckel mit mehreren Positionen. Nur für BER-400, BER-500, BER-700 und BER-1000**



Modelo	Litros	A	B	C	a	b	c	Potencia	Consumo
BER-120	120 lt	840	980	1010	510	510	510	9 Kw	13 A
BER-200	200 lt	880	1160	1010	560	700	550	14 Kw	20 A
BER-300	300 lt	1140	1160	1010	815	700	550	18 Kw	26 A
BER-400	400 lt	1490	1160	1010	1170	700	550	21 Kw	30 A
BER-500	500 lt	1640	1160	1010	1320	700	550	27 Kw	39 A
BER-700	700 lt	2020	1160	1010	1700	700	600	45 Kw	65 A
BER-1000	1000 lt	2420	1260	1010	2100	800	600	63 Kw	91 A