



### Legenden

- |     |                                 |    |                              |
|-----|---------------------------------|----|------------------------------|
| A1  | Feuerungsautomat                | Y1 | Magnetventil                 |
| B1  | Flammenfühler                   | Y4 | Evt. Magnetventil zusätzlich |
| E1  | Heizelement                     | Y6 | Stellantrieb                 |
| F1  | Sicherung                       | I  | Endschalter Großlast         |
| F11 | Sicherung                       |    |                              |
| F2  | Temperatur- oder Druckbegrenzer |    |                              |
| F3  | Temperatur- oder Druckregler    |    |                              |
| H1  | Kontrollampe Störung            |    |                              |
| H2  | Kontrollampe Betrieb            |    |                              |
| H11 | Kontrollampe Brenner Ein        |    |                              |
| M1  | Brennermotor                    |    |                              |
| P1  | evt. Zeitzähler                 |    |                              |
| S1  | Betriebsschalter                |    |                              |
| S22 | Temp. Schalter am Heizelement   |    |                              |
| T1  | Zündtrafo                       |    |                              |
| X3  | Stecker Konsole                 |    |                              |
| X4  | Klemmen am Stellantrieb         |    |                              |
| X6  | Anschlußstecker                 |    |                              |

### Hinweis:

Die Anschlußkonsole ist für die möglichen Brennerausrüstungen immer einheitlich ausgeführt.

Ist ein Brenner ohne Düsenheizung ausgeführt, muß die Steckverbindung X3:7 mit einem Brückungsstecker bestückt sein. Bei nichtbelegter Steckverbindung X3:7 erfolgt nach dem Einschalten des Brenners (Signal "Brenner Ein-H1 1) keine weitere Brennerfunktion.

\* Bei der Brennerausführung ohne Stellantrieb WL15-B und WL20-A wird die Steckverbindung X3:2 mit einem Brückungsstecker versehen. Wird die Steckverbindung X3:2 nicht belegt, erfolgt eine Störabschaltung des Brenners, da der Brennermotor nicht eingeschaltet werden kann.

**Feuerungsautomaten sind Sicherheitsgeräte! Nicht öffnen! Jeder unbefugte Eingriff kann unabsehbare Folgen haben!**

**Erdung oder Nullung nach örtlichen Vorschriften.**

230V 1,N,PE 50/60HZ