

Ölheizautomat OEX – Elektrischer Anschluß- und Verdrahtungsplan

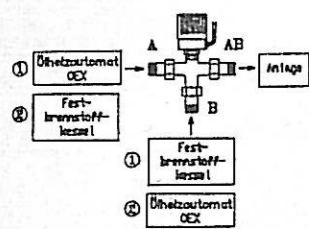
EDV Nr. 190994
Skizze Nr. 3-7-357
Datum 07/95

- P1 Betriebsstundenzähler
- S1 Programmschalter
- S2 Sicherheitstemperaturbegrenzer 115 °C
- S3 Wächter 92 °C
- S4 Kesselregelthermostat (Klein-Aus)
- S5 Kesselregelthermostat (Gross-Klein)
- S14 Minimalthermostat OEX 35 °C
- H1 Betriebslampe
- H2 Stör Lampe Sicherheitstemperaturbegrenzer
- R1 Vorwiderstand für Gebläse-Großstufe
- R2 Vorwiderstand für Gebläse-Kleinstufe
- T1 Zeitrelais 50 sec
- X2 Anschlußstecker Zündtransformator
- X3 Anschlußstecker Wärmefühler
- X4 Anschlußstecker Öl-Dosierpumpe
- X5 Anschlußstecker Brenner-Gebläse
- X6 Steckverbindung zur Aufhebung der Boilervorrangschaltung bei Festbrennstoffbetrieb
- F1 Sicherung 4 A Tr.

⊗ ACHTUNG!

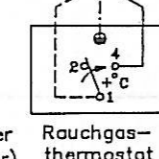
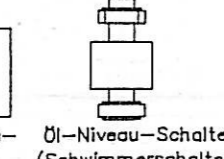
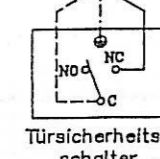
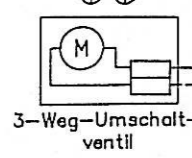
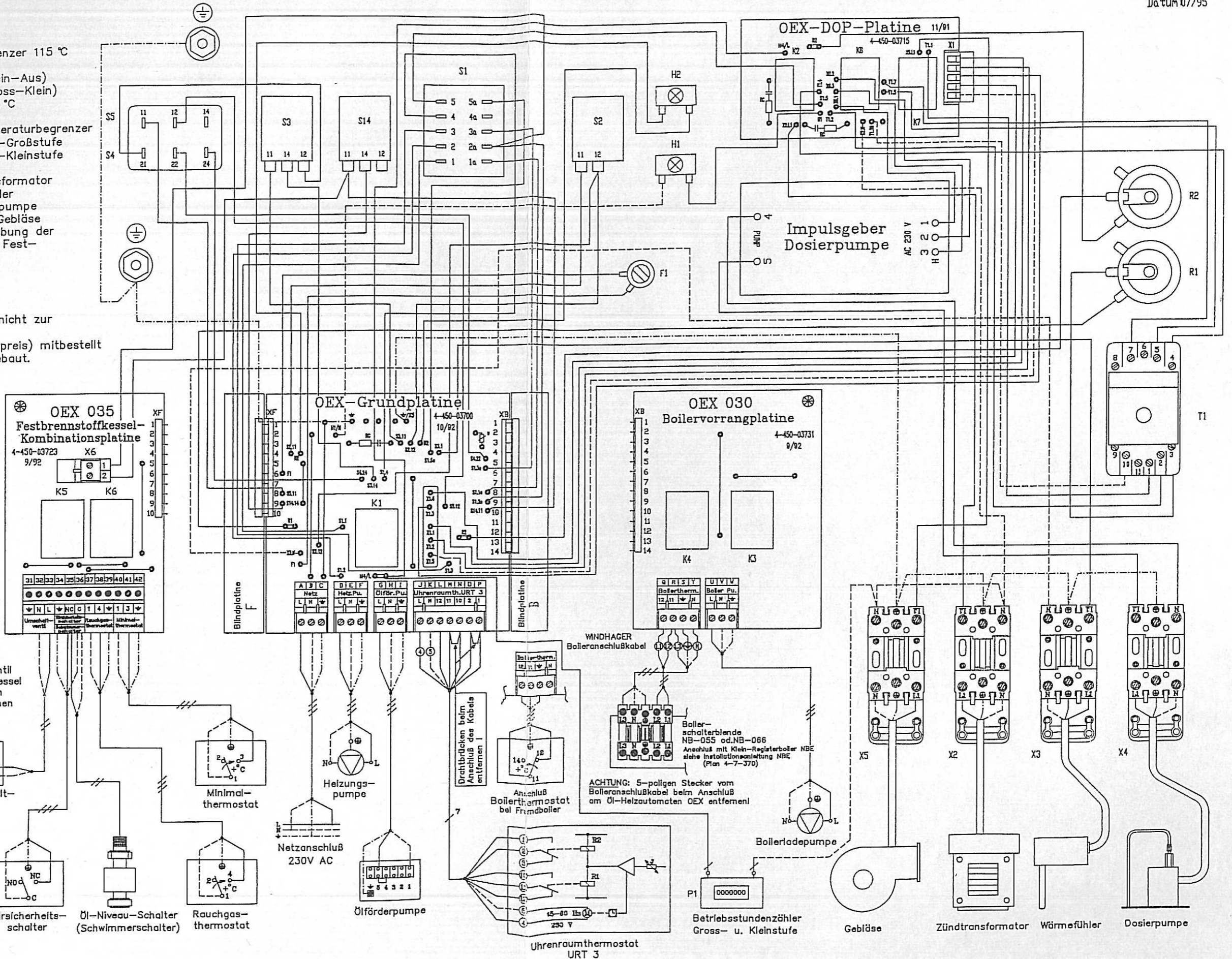
Diese Platinen gehören nicht zur Grundausstattung.
Wenn als Zubehör (Mehrpreis) mitbestellt bereits werkseitig eingebaut.

⊗ ACHTUNG!

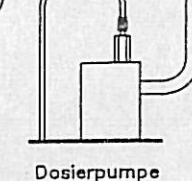
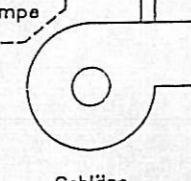
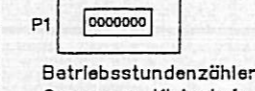
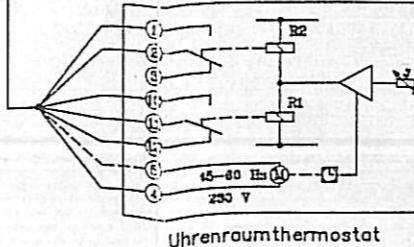
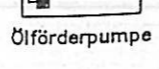


① Ist der OEX beim Umschaltventil Eingang A und der Festbrennstoffkessel beim Eingang B angeschlossen, dann Umschaltventil elektr. wie gezeichnet anschliessen! (Klemmen 32 u.33)

② Ist der OEX aber beim Umschaltventil Eingang B und der Festbrennstoffkessel beim Eingang A angeschlossen, dann Umschaltventil elektr. an den Klemmen 32 u.36 anschliessen!



Netzanschluß 230V AC



⊗ ACHTUNG! 5-poligen Stecker vom Boileranschlußkabel beim Anschluß am Öl-Heizautomaten OEX entfernen!

Drahtbrücken beim Anschluß des Kabels entfernen!

WINDHAGER Boileranschlußkabel

Boiler-schalterblende NB-055 od. NB-066 Anschluß mit Klein-Regelboiler NBE siehe Installationsanleitung NBE (Plan 4-7-370)

Boilerladepumpe

Betriebsstundenzähler Gross- u. Kleinstufe

Gebläse

Zündtransformator

Wärmefühler

Dosierpumpe

Uhrenraumthermostat URT 3