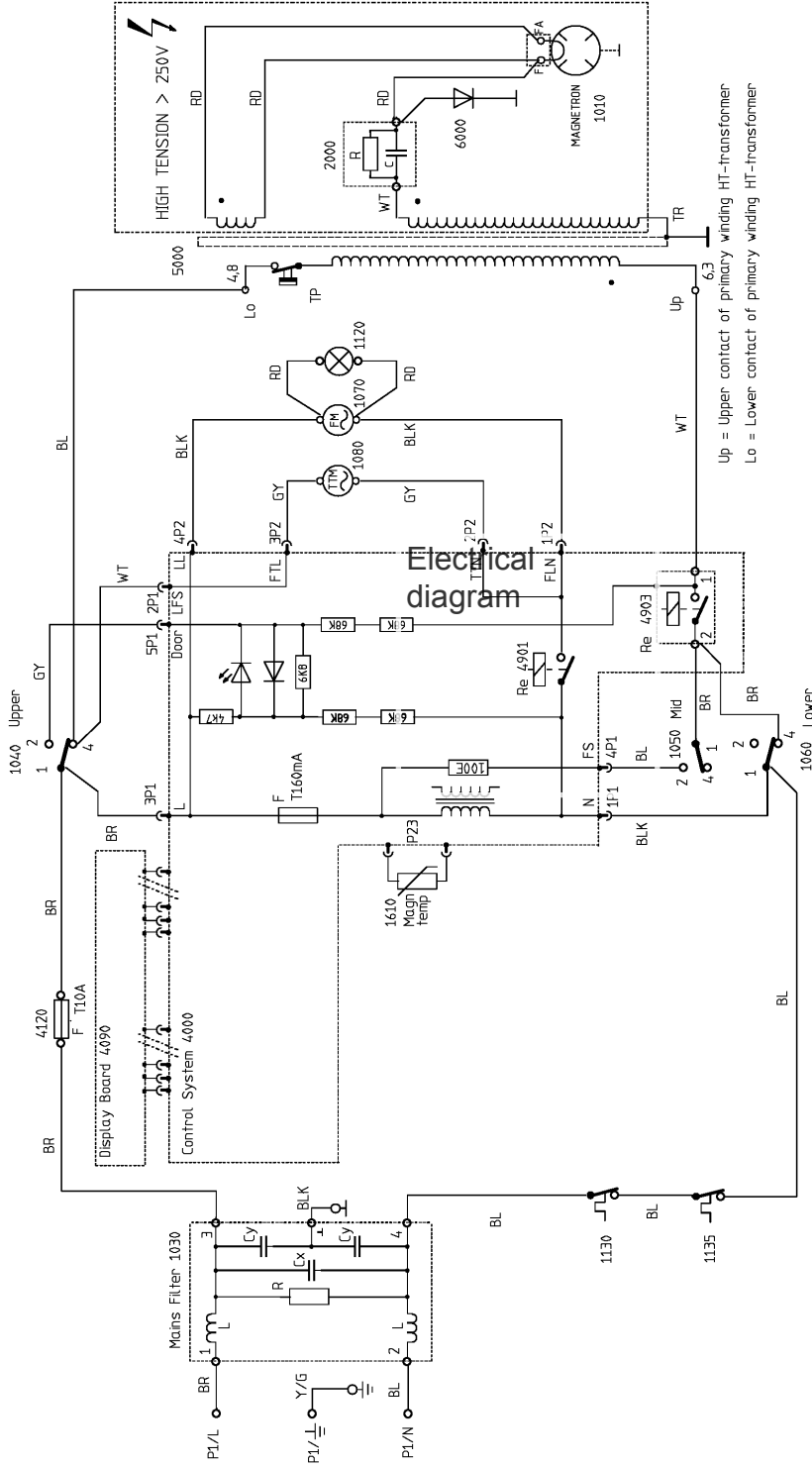


Anschlußplan

Electrical diagram



Up = Upper contact of primary winding HT-transformer
 Lo = Lower contact of primary winding HT-transformer

Oven in off position
 with door closed
 Herd abgeschaltet
 für geschlossene
 Four debranché
 porte fermée

1040-Secondary doorswitch
 1050-Monitor doorswitch
 1060-Primary doorswitch

| COLOUR CODE | FARBKODE | CODE DE COULEUR |
|-------------|--------------|----------------------|
| YW | YELLOW | GELB JAUNE |
| WT | WHITE | WEISS BLANC |
| RD | RED | ROU GE |
| GY | GREY | GRAU GRIS |
| BR | BROWN | BRAUN BRUN |
| BLK | BLACK | SCHWARZ NDR |
| BL | BLUE | BLAU BLEU |
| Y/G | YELLOW-GREEN | GELB-GRUN JAUNE-VERT |

Legende

Legend

HERD ABGESCHALTET TÜR GESCHLOSSEN

| | |
|--------|-------------------------|
| 1010 | Magnetron |
| 1030 | Netzfilter |
| 1040 | Türschalter sekundär |
| 1050 | Türschalter Überwachung |
| 1060 | Türschalter primär |
| 1070 | Motor Lüfter |
| 1080 | Motor Drehteller |
| 1120 | Lampe Garraum |
| 1130 | Sicherheitsthermostat |
| 1135 | Sicherheitsthermostat |
| 1610 | Magnetron Temp. Sensor |
| 2000 | HS Kondensator |
| 4000 | Kontrollsystem |
| 4090 | Anzeige |
| 4120 | Sicherung T10A |
| 4121/F | Sicherung T160mA |
| 5000 | HS Transformator |
| 6000 | HS Diode |

| | |
|-----|-----------|
| BL | Blau |
| BLK | Schwarz |
| BR | Braun |
| GY | Grau |
| RD | Rot |
| WT | Weiß |
| YW | Gelb |
| Y/G | Gelb/Grün |

858745099733de

Anschlußplan

Electrical diagram

