|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FEILKODER INDUKSJON | |  |  |  |  |
|  | IC KRETS OG TRANSISTOR ER DET SAMME TÅLER 70GRADER | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| HELT DØDT | SJEKK OG EV. BYTT STRØMFORSYNINGS KORTET | | | | |  |
| PÅ EN SIDE | NÅR DETTE GÅR-SJEKK OM HOVEDKORTET HAR FÅTT SKADE | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| - PIP | FOR HØY VARME. PRØV OG AVKJØLE NATTA OVER (FOR Å | | | | | |
|  | UTLADE KONDENSATORENE) START PÅ NYTT. | | | | |  |
|  | HVIS DETTE IKKE HJELPER BYTT TOUCH PANEL | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| - \_ - \_ - \_ | OVEROPPHETET. VIL NORMALT STARTE IGJEN ETTER | | | | | |
|  | AVKJØLING. ELLER SETTES STRØMLØS NATTEN OVER | | | | | |
|  | SJEKK SENSOR ELLER KOBLING MELLOM HOVEDKORT OG | | | | | |
| F1 - F4 | TOUCH KORT. | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| F5 OG F6 | BYTTE HOVEDKORT | |  |  |  |  |
|  | SJEKK VENTILASJON OG INSTALLASJON | | | |  |  |
| F7 | FOR HØY TEMP ( ELEKTRONIKKEN ER OVER 70 GRADER ) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| F8 | FEIL PÅ EN AV KONTAKTENE PÅ FLATKABELEN FRA DET ENE | | | | | |
|  | KORTET TIL DET ANDRE | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| F9 | FOR LAV SPENNING - MINDRE ENN 180 VOLT | | | | |  |
|  | SJEKK VENTILASJON OG INSTALLASJON | | | |  |  |
|  | FOR HØY TEMP. (ELEKTRONIKKEN ER OVER 70 GRADER) | | | | | |
|  | DÅRLIG KONTAKT MED SENSOR ELLER | | | |  |  |
| F | FOR LAV TEMP I ROMMER - UNDER 5 GRADER | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| F6 | FOR KALDT I ROMMET. UNDER 3 GRADER | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | VED LYS I DISPLAYET + VIFTA GÅR HELE TIDEN. VIRKER | | | | | |
|  | ELLERS IKKE. BYTT HOVEDKORT | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | SONEN VIRKER PÅ FULLT MED EN GANG, SIDEN SVARKERE. | | | | | |
|  | BYTT HOVEDKORT | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | DISPLAYET VISER ET HALVT ÅTTE TALL. TOPPEN ER SATT I | | | | | |
|  | LÅSEPOSISJON. LÅS OPP MED + OG - SAMTIDIG. HUSK T603IT | | | | | |
|  | HAR TO LÅSER. (EN PÅ HVER SIDE) | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |