

## KE 650-2-2T

### Ombouwset weerstandgeleider voor de verlichting van het ijsblokjesvak (RD-nr. 431368)

Bij uitvallen van de gloeilamp in de ijsblokjeseenheid stroomt eventueel gedurende korte tijd een zeer hoge stroom die de TRIAC en ook andere onderdelen op de besturingsprintplaat kapot maakt. In dat geval kan permanente spanning naar verschillende onderdelen worden geleid waardoor gevolgschade waarschijnlijk is.

Vanaf ca. februari 2001 wordt in de toevoer naar de gloeilamp een weerstandgeleider met een weerstand van  $60 \Omega \pm 7\%$  geslepen.

Om deze weerstandgeleider in te bouwen dient men de zwarte kabel aan de fitting eraf te trekken en met de koppeling van de weerstandgeleider te verbinden. Het andere uiteinde van deze geleider wordt dan op de vrije stekker van de fitting gestoken.

**In principe dient men deze kleine wijziging uit te voeren bij onderhoud en bij reparaties aan andere apparaten van een klant die een KE 650-2-T.**

