

Werkelijke temperatuur

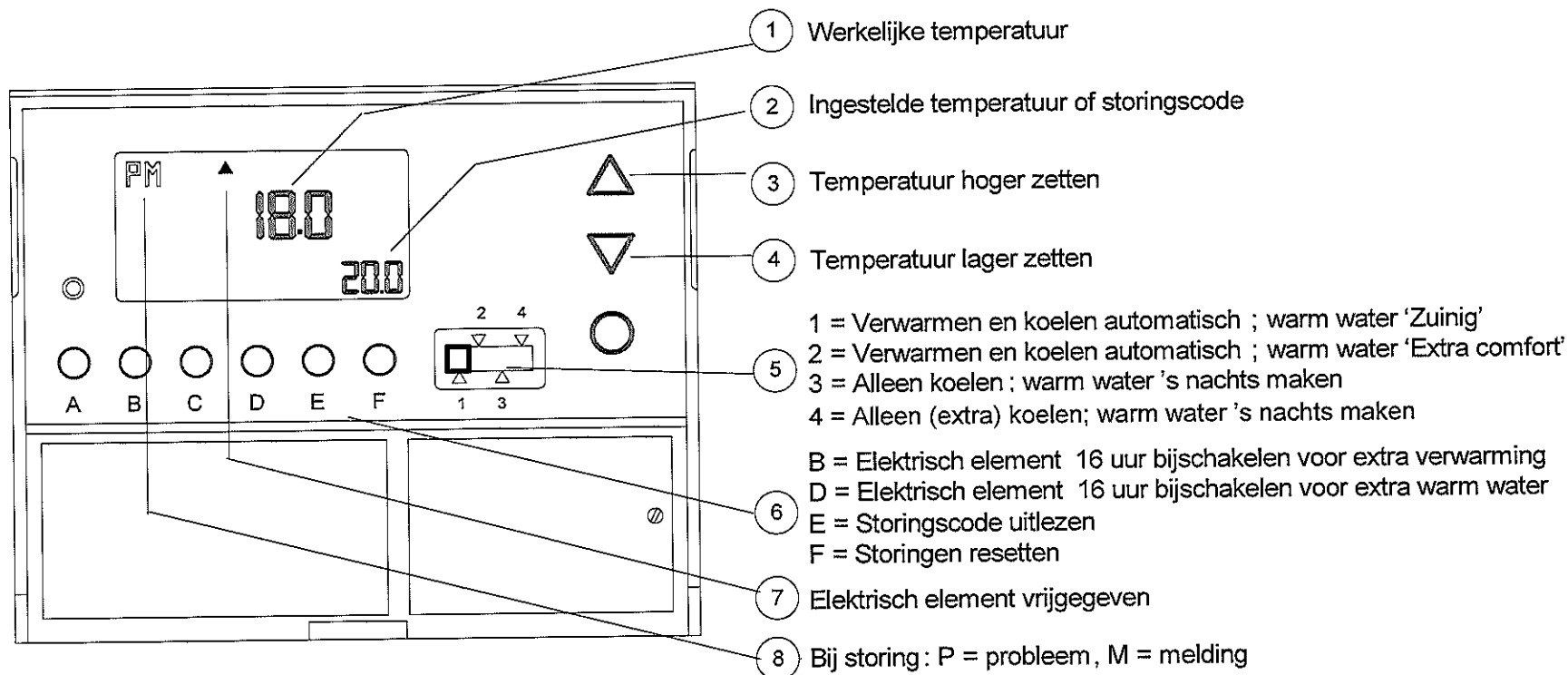
Ingestelde temperatuur

Temperatuur hoger zetten

Temperatuur lager zetten

Elektrisch element vrijgegeven

Storing: P = probleem, M = melding



Toelichting

**5**

Deze schakelaar staat standaard in stand '1'. De warmtepomp koelt en verwarmt automatisch, en verwarmt éénmaal per dag het gehele voorraadvat voor warm water. In stand '2' wordt het voorraadvat voor warm water bovendien verwarmd zodra er een deel van het warm water verbruikt is.

**B**

Met deze knop schakelt u gedurende 16 uur het elektrisch element bij om extra te verwarmen. Het verwarmen gaat hierdoor sneller.

**8 P/M in het scherm**

Bij storingen komt er een P of een M in het scherm. De storingscode kan worden uitgelezen met knop E. Met knop F wordt de storing gereset.



## Bijlage storingscodes

- 0 Geen storing, alles is in orde -
- 1 Tempwaarde buiten sensor (IT-1) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.
- 2 Tempwaarde collector sensor (IT-2) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.
- 3 Tempwaarde zonnewater sensor (IT-3) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 4 Tempwaarde boiler sensor (IT-4) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 5 Tempwaarde inspuittemperatuur sensor (IT-5) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 6 Tempwaarde zuiggastemperatuur sensor (IT-6) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 7 Tempwaarde persgastemperatuur sensor (IT-7) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 8 Tempwaarde vloeistoftemperatuur sensor (IT-8) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 9 Tempwaarde inspuittemperatuur sensor (IT-9) compressor 2 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 10 Tempwaarde zuiggastemperatuur sensor (IT-10) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 11 Tempwaarde persgastemperatuur sensor (IT-11) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 12 Tempwaarde vloeistoftemperatuur sensor (IT-12) compressor 1 is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 13 Tempwaarde bron uittrede temperatuur sensor (IT-13) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 14 Tempwaarde CV-aanvoer temperatuur sensor (IT-14) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 15 Tempwaarde verdamperwater uittrede temperatuur sensor (IT-15) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 16 Tempwaarde CV-retour temperatuur sensor (IT-16) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 17 Tempwaarde reserve temperatuur sensor (IT-17) is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten
- 18 Stroomtrafo 1 defect
- 19 Stroomtrafo 2 defect
- 28 Lepel van flowschakelaar valt niet terug
- 30 Te hoge condensatiedruk compressor 1,
- 31 Te hoge condensatiedruk compressor 2,
- 32 Hoge druk pressostaat compressor 1 aangesproken
- 33 Hoge druk pressostaat compressor 2 aangesproken
- 35 Clixon compressor 1 aangesproken
- 36 Clixon compressor 2 aangesproken
- 38 Inkomende voedingsspanningen of fasevolgorden zijn niet in orde
- 39 Inkomende voedingsspanningen of fasevolgorden zijn niet in orde



- 40 Stroomopname compressor 1 te laag
- 41 Stroomopname compressor 2 te laag
- 42 Stroomopname compressor 1 te hoog
- 43 Stroomopname compressor 2 te hoog,
- 44 Te hoge startstroom compressor 1
- 45 Te hoge startstroom compressor 2
- 46 Ongelijke fasen over compressor 1
- 47 Ongelijke fasen over compressor 2
- 48 Uittredewater temperatuur (IT-15) van verdamper circuit 1 te laag
- 50 Condensatie temperatuur compressor 1 (IT-8) te hoog
- 51 Condensatie temperatuur compressor 2 (IT-12) te hoog
- 52 Persgastemperatuur compressor 1 (IT-7) te hoog
- 53 Persgastemperatuur compressor 2 (IT-11) te hoog
- 54 Persgastemperatuur sensor (IT-7) compressor 1 reageert niet
- 55 Persgastemperatuur sensor (IT-11) compressor 2 reageert niet
- 56 Verdampingstemperatuur (IT-5) compressor 1 te laag
- 58 Te hoge persgastemperatuur compressor 1
- 59 Te hoge persgastemperatuur compressor 2
- 60 klepmotor defect
- 61 Waterklep is op handbediening gezet
- 62 Temperatuur zonnecollector te hoog
- 71 Flowstoring
- 80 Communicatie storing thermostaat
- 84 Geen communicatie met PC
- 85 Handbediening Eén of meerdere handbedieningen zijn actief