

Gebruiksaanwijzing Elite/ Prestige





AAN/UIT knop



Voetdouche



Alarm



Bodymassage



Verlichting



Rugmassage



Stoomgenerator



Nekmassage



“Heet” temperatuurknop



Hoofd/handdouche



“Zeer heet” temperatuurknop



Timer



Schotse douche



Turks bad

2. Het inschakelen van de kaart

Als er stroom op de display van het paneel staat, kunt u vier horizontale streepjes zien. Alleen de functies ALARM en SPOT LIGHT kunnen dan werken. Ga door met het inschakelen van het paneel door de AAN/ UIT knop in te drukken. De leds op de display moeten nu ongeveer één seconde lang tegelijk aangaan. Tegelijkertijd hoort u de zoemer.

U ziet nu de temperatuur op de display staan. Als u niet verder gaat, zal het regelkastje na vijf minuten afslaan en zult u de vier horizontale streepjes zien verschijnen.

3. Douchefuncties

- Voetdouche
- Bodymassage
- Rugmassage
- Nekmassage
- Hoofd/ handdouche

4. voorbereiden van de douchecabine voor het Turks bad

Druk op de digitale knop om de stoomgenerator in te schakelen. De lichtjes op de stoomgeneratorknop gaan knipperen. U kunt de temperatuur op de display zien. De stoomgenerator zal in werking treden en zal stoom binnen de cabine verspreiden totdat de ingestelde temperatuur is bereikt.

- Wanneer u geen temperatuur heeft ingesteld met de temperatuurknoppen, is de cabine gereed voor een Turks bad zodra een temperatuur is bereikt die 5° C hoger ligt dan de omgevingstemperatuur.
- Wanneer u de knop "HEET" indrukt, zal de douchecabine klaar zijn zodra deze een temperatuur heeft bereikt die 7° C hoger is dan de omgevingstemperatuur
- Wanneer u de knop "ZEER HEET" indrukt, zal de douchecabine klaar zijn zodra deze een temperatuur heeft bereikt die 9° C hoger is dan de omgevingstemperatuur

Vanaf nu is het mogelijk om de tijdsduur met de relevante knop in te stellen. Wanneer de vastgestelde temperatuur is bereikt, gaat het spotlight in de douchecabine knipperen en klinkt de zoemer. Op de display verschijnen de temperatuur en de tijdsduur. Ook nu is het nog mogelijk om de tijdsduur te veranderen.

4.1 Turksbad Cyclus

Druk op de TIMER knop om de cyclus te beginnen. Het blijft altijd mogelijk om de tijdsduur en de temperatuur te veranderen. De functie SCHOTSE DOUCHE kan ook aan staan: u drukt op de corresponderende knop, waarmee u dan drie seconden koud water krijgt.

Door middel van een druk op de stoomgenerator knop stopt u de cyclus.

Wanneer er nog tien seconden resteren, geeft de zoemer het signaal voor het einde van de behandeling. U kunt nu de cyclus herhalen door een andere tijdsduur met de TIMER vast te stellen. Als er een andere tijdsduur is ingesteld vóór het einde van de tien seconden, begint het Turkse bad opnieuw. Zo niet, dan stopt de cyclus en kan de gebruiker de douchefuncties naar wens bedienen.

4.2 Het schoonmaken van de stoomgenerator.

Elke keer als de functie bad wordt ingeschakeld, vult de stoomgenerator zich en begint te verwarmen. Wanneer het regelkastje uitgeschakeld wordt, treedt het antikalk mechanisme automatisch in werking. De zoemer gaat af, en op de display verschijnen horizontale streepjes. Vervolgens wordt de zoemer luider en verschijnt er een visueel effect op de display.

Dit is het teken dat het schoonmaken van de stoomgenerator begint.

Hierbij wordt de generator gedurende twintig seconden leeg gemaakt en dan met koud water gevuld. Dit wordt twee keer herhaald. Tijdens het proces mag de stroom niet worden uitgeschakeld om bij een volgend gebruik de stagnatie van warm water in de stoomgenerator te voorkomen.

4.3 Het programma van de kaart

Attentie: alle procedures die hier worden beschreven moeten door een gekwalificeerd persoon worden uitgevoerd

4.3.1 Selectie jumper voor het type stoomgenerator

De jumper JP13 op de controlekaart (EN0230) naast de microprocessor, tegenover de voedingsaansluiting, wordt gebruikt om het gebruik van een nieuw type stoomgenerator (met niveausensor op de kaart aangesloten) of het type automatische controle van het niveau te kiezen. Als u het automatische tupe wilt gebruiken, verwijder dan de jumper.

4.3.2. Selectiejumper voor het type niveau sensor

De jumper JP16 wordt gebruikt om in te stellen op het type sensor voor het invullen van de stomer een NG contact gebruikt (normaal gesloten) of een NO contact (normaal open).

Als u de NO sensor (vaste sonde) wilt gebruiken, moet u de jumper verwijderen.

4.3.3. Instelling van de temperatuur

Met knop T1 op de elektronische controlekaart kunt u mogelijke afwijkingen van de sonde bij het aflezen van de temperatuur compenseren.

Om de temperatuur in te stellen moet u het volgende doen:

- Neem een betrouwbare thermometer
- Druk op de T1 op de elektronische kaart
- Vergelijk de temperatuur die afgebeeld is op de display met die van de thermometer
- wanneer allebei de temperaturen gelijk zijn, houd dan T1 vast tot u twee horizontale streepjes ziet knipperen aan de rechterkant van de display
- Druk een paar keer tot de juiste temperatuur is bereikt
- Wacht tot de display weer vier horizontale streepjes vertoont, hetgeen aangeeft dat er weer stroom op staat
- De nieuwe instelling van de temperatuur is opgeslagen

4.3.4 Het instellen van de vertraging van de niveausensor

De T2 knop wordt gebruikt om de vertraging van de niveausensor in te stellen bij het vullen of leegmaken van de stoomgenerator.

Doe hiervoor het volgende:

- De display moet aangeven dat er stroom op staat
- Druk op de knop T2 : de display zal de vultijd links aangeven en het cijfer 1 rechts
- Houdt de knop drie seconden lang vast: het cijfer 1 zal gaan knipperen.
- Druk een paar keer tot de gewenste temperatuur (van 0 tot 2 seconden in stappen van 0.1) is bereikt

- Wacht vijf seconden. De display zal de tijd van het leegmaken aangeven en het cijfer 2 gaat knipperen.
- Druk een paar keer tot de gewenste waarde (van 0 tot 6 seconden in stappen van 0,5 seconden) is bereikt
- Wacht op de volledige opslag van de parameters: het teken dat er weer stroom is verschijnt

Suggesties voor waarden:

Voor stoomgenerators met een vaste sonde TIJD 1 = 1 sec. TIJD 2 = 0.5 sec

Voor stoomgenerators met een drijvende sonde TIJD 1 = 1sec. TIJD 2 = 4 sec.

Deze tijdsinstelling zijn niet verplicht en moeten worden ingesteld al naar gelang de capaciteit van de stoomgenerator en die van de waterinstallatie waarop het systeem is geïnstalleerd.

4.3.5 Foutmeldingen

Er zijn drie verschillende foutmeldingen die door de kaart veroorzaakt kunnen worden

- Fout bij opslaan (ER 01)
- Interventie van de thermostaat van de stoomgenerator (ER 02)
- De zekering moet vervangen worden (ER 03)

In geval van foutmelding 01 en 02 zal het regelkastje goed doorwerken m.b.t. de douchefuncties. Als u echter de Turks bad functie probeert te starten, verschijnen er vreemde meldingen op de display. Foutmelding 03 zal daartegen ook alle douchefuncties uitschakelen omdat alle elektromagnetische kleppen via de zekering gevoed worden.

Foutmelding 01 geeft aan dat er een probleem is met het aflezen van het geheugen. Dit probleem kan worden opgelost door het geheugen op de volgende manier terug te stellen

- Schakel het regelkastje in (de display zal de temperatuur tonen)
- Druk de beide knoppen op de basiskaart voor de stroom vijf seconden lang in (T1 en T2)
- De display zal een serie knipperende 0 (nullen) laten zien: laat de knoppen los
- Wanneer de display niet meer knoppert en weer teruggaat naar de temperatuur, dan is het geheugen teruggesteld
- Op dit moment moet u het juist functioneren van het Turkse bad bevestigen, en de parameters terugstellen (temperatuur en de vertraging van de sensor)
- Als het probleem niet is opgelost, dan zult u de kaart terug moeten sturen om deze te laten repareren.

Douchesysteem Elite

Aanwijzingen voor de Installateur

1. Kijk de sensor na. Wanneer deze verschroeid is kunt u doorgaan met de tests door een overrugging te maken tussen de grijze en de rode draden. Of vervang de stomer
2. Zorg ervoor dat de draden die op de inlaatklep zijn aangesloten wit en geel zijn.
3. Zoer ervoor dat de inlaatklep vóór de mengkraan is aangesloten, omdat deze ndoor het water uit de algemene waterinstallatie gevoed moet worden
4. Zorg ervoor dat de jumpers in het regelkastje (J13 en J16) allebei zijn aangesloten.
5. Controleer de instelling van de vertraging van de sensor aan de hand van de algemene instructies van de Elite