

### **Vaste temperatuur**

Om in de programmeermodus te komen dient de verborgen knop (te vinden tussen de ON/OFF knop en het display) vier seconden ingedrukt te worden. Een knipperend getal tussen de 25 en 42 graden zal verschijnen. Dit getal staat voor de temperatuur tot welke het biljart verwarmd zal worden. Deze temperatuur kan gewijzigd worden met de + (ON/OFF) en de - (LOW POWER) knoppen. Als het getal lager is dan 25 zal de thermostaat overschakelen naar mode 2.

Voor mode 1 betekent dit dat de waarde boven de 25 graden moet zijn. Waarden tussen 33 en 37 graden zijn aanbevolen. Als nu opnieuw op de verborgen knop gedrukt wordt, beëindigt de programmering.

In deze stand zorgt de LOW POWER functie ervoor dat het biljart op een temperatuur blijft, die 5 graden lager is dan de ingestelde temperatuur.

### **Wisselende, van omgeving afhankelijke, temperatuur**

Om in de programmeermodus te komen dient de verborgen knop (te vinden tussen de ON/OFF knop en het display) vier seconden ingedrukt te worden. Een knipperend getal lager dan 25 graden zal verschijnen. Deze temperatuur staat voor de temperatuur delta. Hiermee wordt het gewenste verschil tussen het biljart en de ruimte bedoeld. Als de waarde hoger is dan 25, staat de thermostaat in de eerder beschreven modus met een vaste temperatuur.

De temperatuur delta (knipper langzaam) kan ingesteld worden tussen de 8 en 20 graden, gebruik makend van de + (ON/OFF) en - (LOW POWER) knoppen. Voor deze modus betekent dit dat de waarde onder de 25 graden moet zijn; waarden tussen de 12 en 16 graden worden aanbevolen.

Als nu nogmaals op de verborgen knop gedrukt wordt is het mogelijk om de maximaal bereikbare temperatuur in te stellen. Dit is de temperatuurgrens die bereikt wordt door het biljart bij een hoge omgevingstemperatuur. Deze waarde knippert sneller, en kan worden ingesteld op waarden tussen de 25 en 42 graden; de aanbevolen waarde is 37 graden.

Druk opnieuw op de verborgen knop om het programmeren te beëindigen. De display zal nu het verschil in temperatuur tussen het biljart en de ruimte weergeven, evenals om de 10 seconden, voor 2 seconden de temperatuur van het biljart.

In deze stand zorgt de LOW POWER functie ervoor dat het biljart op een temperatuur blijft, die 4 graden hoger is dan de omgevingstemperatuur.

## THERMODELTA HANDLEIDING

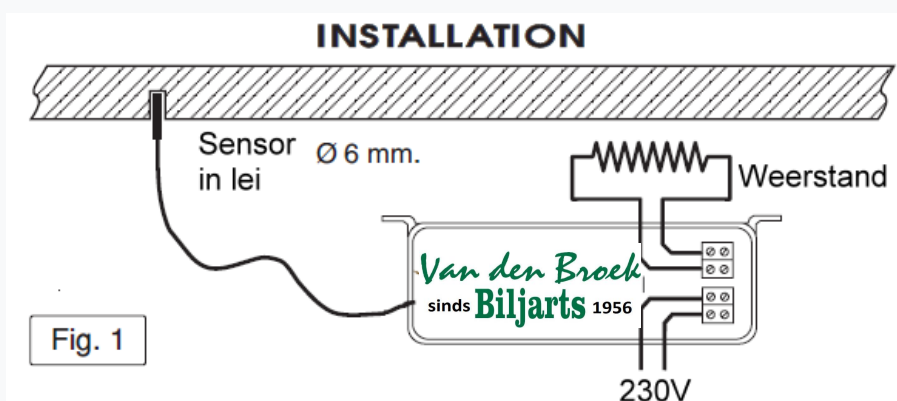
Speciaal ontwikkeld voor de verwarming van biljarttafels.

*Van den Broek*  
sinds **Biljarts** 1956

U kunt kiezen tussen twee bedieningsmodi:

- De eerste, meer traditionele, houdt de biljarttafel op een geprogrammeerde temperatuur;
- De tweede, meer innovatieve, brengt het op een temperatuur hoger dan kamertemperatuur met een constante en programmeerbare waarde. Deze laatste modus zorgt voor topprestaties met minimale thermische belasting van het biljart.

Het beschikt ook over de LOW-POWER functie om de biljarttafel 's nachts warm te houden met een minimaal energieverbruik. Dit vermijdt vochtafzettingen en zorgt ervoor dat de volgende ochtend snel de vooraf ingestelde temperatuur bereikt wordt. De functie wordt geactiveerd door op de speciale knop te drukken. LOW POWER (Laag vermogen)



Aansluitingen moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel volgens het schema in fig.1.

De thermostaat is geschikt voor een verwarming met een maximum vermogen van 2300 Watt bij 230 V

**WAARSCHUWING:** De installatie moet zijn uitgerust met een 10A zekeringautomaat voor bescherming tegen overbelasting. Dibo Biljartwinkel.nl adviseert om met de moderne geïsoleerde verwarmingskabels niet hoger te gaan dan maximaal 950 Watt.

