

## CLASSIC



- Außenliegender Temperaturfühler
- 3-facher Überhitzungsschutz
- Thermostat 8.000 Volt - hochspannungsgeprüft
- Kindersicherung
- Elektronik 100% Incircuit-getestet
- Steckbares Heizelement
- Hochflexibel und absolut robust
- Heizelement 2 x 2.000 Volt - hochspannungsgeprüft
- Zweifache Isolierung / innen und außen
- Wasserdicht nach IP67
- Materialien sind auf Wasserbett abgestimmt
- Niedrigster Energieverbrauch
- Elektromagnetische Felder (6nT) liegen um das 10.000-fache unter dem Grenzwert für Personen mit Herzschrittmacher
- 5 Jahre Qualitätsgarantie

## Technische Daten

### Wasserbettenheizung „Carbon Heater“ Classic 100 Watt² bzw. 300 Watt³

|  |   |
|--|---|
| ▪ <b>Netzspannung</b>                      | 230 Volt                                    |
| ▪ <b>Netzfrequenz</b>                      | 50 Hertz                                    |
| ▪ <b>Nennleistung</b>                      | 100 Watt bzw. 300 Watt                      |
| ▪ <b>Netzsicherung</b>                     | 2 A   |
| ▪ <b>Thermosicherung</b>                   | JA 75°C                                     |
| ▪ <b>Elektronische Sicherung</b>           | JA (schaltet im Störfall automatisch ab)    |
| ▪ <b>Temperaturregelung</b>                | 25°C bis 35°C                               |
| ▪ <b>Temperaturtoleranz</b>                | ± 0,1°C                                     |
| ▪ <b>Erdung</b>                            | JA  |
| ▪ <b>Abschirmung</b>                       | JA  |
| ▪ <b>Isolierung Thermostat</b>             | 8.000 Volt (Vorschrift 1.230 Volt)          |
| ▪ <b>Isolierung Heizelement</b>            | 2 x 2.000 Volt (Vorschrift 1.230 Volt)      |
| ▪ <b>Wasserdicht (Heizelement)</b>         | JA nach IP67                                |
| ▪ <b>Magnetische Feldstärke</b>            | ≈6 nT – ≈11,2 nT (BRD Grenzwert 100.000 nT) |
| ▪ <b>Elektrische Feldstärke</b>            | 4 V/m bis 6 V/m (BRD Grenzwert 5.000 V/m)   |
| ▪ <b>Azo Richtlinie</b>                    | 76/769/EWG                                  |
| ▪ <b>Norm 2003/11/EG</b>                   | JA  |
| ▪ <b>Norm 2002/95/EG (RoHS)</b>            | JA  |
| ▪ <b>Norm 2002/96/EG (WEEE)</b>            | JA  |
| ▪ <b>Norm EN 71 Teil 3 (Spielzeugnorm)</b> | JA  |
| ▪ <b>Maße Heizelement</b>                  | ≈360 mm bzw. ≈860 mm x 300 mm x 1 mm        |
| ▪ <b>Länge Netzkabel</b>                   | 1,5 m                                       |
| ▪ <b>Länge Steuerskabel</b>                | 1,5 m                                       |
| ▪ <b>Zertifikate</b>                       | EMV und CE                                  |

