

## 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

MADE IN GERMANY



## 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

